

**V/S**



# Formation

**Le catalogue de base  
pour les écoles et l'éducation**



## Contenu

Bon à savoir - **4**

FloorFriends - **17**

Chaises scolaires - **27**

Chaises scolaires (assise rehaussée) - **49**

Chaises d'enseignant - **59**

Tables scolaires - **67**

Tables d'enseignant - **93**

Murs d'expression - **105**

Tableaux - **115**

Chaises polyvalentes, Fauteuils de bureau - **129**

Canapés, chauffeuses, poufs - **163**

Tables polyvalentes - **175**

Postes de travail - **197**

Serie 2000, LinkUp (panneaux de séparation) - **209**

SPACE (rangements mobiles) - **213**

Shift+ (rangements mobiles) - **217**

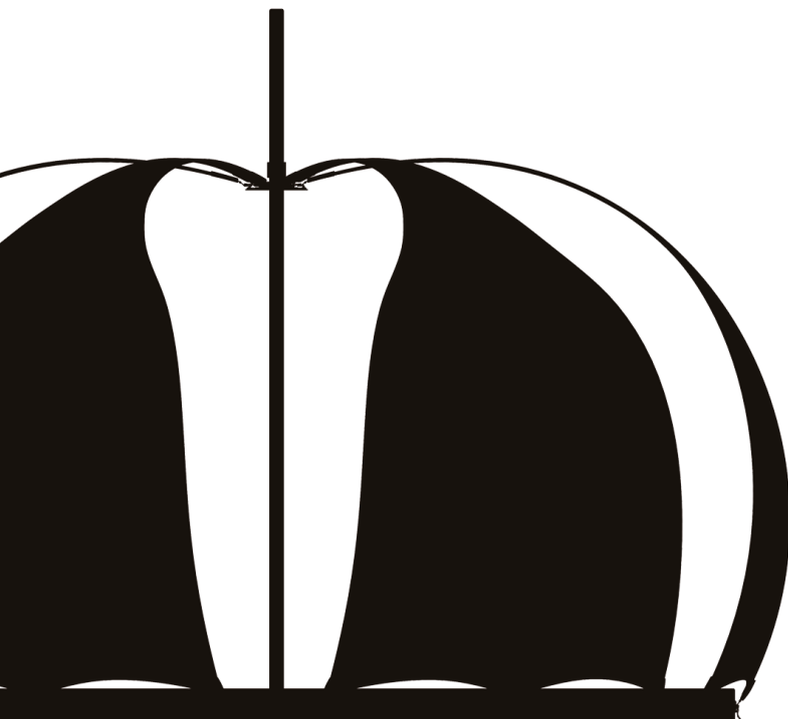
LearnBox (rangements personnels) - **225**

Serie 600 (rangements mobiles) - **229**

Serie 800-Mobil (rangements mobiles) - **237**

Serie 800 (armoires rayonnages) - **243**

Liste des matériaux - **287**



## Équipementier de la société du savoir depuis 1898



### VS Vereinigte Spezialmöbelfabriken

GmbH & Co. KG compte parmi les fournisseurs de solutions d'équipement scolaire les plus compétents et les plus dynamiques d'Europe, proposant une large gamme d'aménagements complets pour les écoles, les administrations, les bureaux et les salles de conférence.

Cette entreprise familiale développe, fabrique et commercialise depuis plus de 125 ans des meubles et des équipements pour la société du savoir. Le siège social et seul site de production se trouve à Tauberbischofsheim dans le Bade-Wurtemberg, dans le sud de l'Allemagne.

C'est de là que VS contrôle toute la chaîne logistique. Elle comprend le conseil et la planification par nos propres spécialistes, de même que la livraison, le montage et le suivi des projets par le service à la clientèle, l'assistance en ligne et la formation. Le résultat, ce sont des solutions complètes, performantes et économiques pour les clients.

Alors que jadis, la tâche du fabricant consistait à traduire les idées éducatives réformatrices en **concepts d'espace**, l'accent est mis aujourd'hui sur les exigences pédagogiques et didactiques modernes : concevoir



l'école comme un lieu d'apprentissage et de vie pour les élèves et les enseignants ; créer un espace pour des cadres d'apprentissage variables ; créer des possibilités d'apprentissage différencié et individuel, collaboratif et personnel, orienté et maîtrisé.

Les solutions pour le paysage de l'apprentissage numérique jouent également un rôle important. « **VS - Das Systemhaus** » est le centre de compétences de VS Vereinigte Spezialmöbelfabriken pour des solutions

techniques polyvalentes couvrant tous les aspects des médias interactifs. En sa qualité de spécialiste de l'intégration des médias numériques à l'école, « VS - Das Systemhaus » peut fournir tout ce dont vous avez besoin : des écrans et des **tableaux interactifs**, des périphériques, des systèmes de support, des solutions de connexion sécurisées et une gestion simple des appareils. Les solutions techniques sont intégrées dans le concept d'aménagement et d'ameublement respectif.



## Fiable, durable, responsable

En tant que PME familiale, VS est synonyme d'activités entrepreneuriales fiables, responsables et indépendantes. L'entreprise a adopté une stratégie à long terme axée sur la durabilité, lui permettant de se positionner avec succès face à la concurrence.

### Continuité sur le site de l'entreprise

VS développe et produit directement depuis le siège de l'entreprise à Tauberbischofsheim et investit continuellement dans des installations de production modernes et des processus hautement performants. Il en résulte la création de meubles financièrement attrayants avec une fonctionnalité convaincante.

### Données et faits

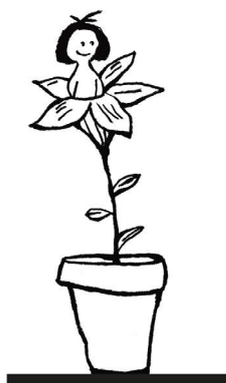
- VS a été fondée en 1898 sous le nom de Vereinigte Schulbankfabriken. Le développement de la chaise à patins en bois en 1950 constitue l'un des jalons de l'histoire de l'entreprise.
- VS est une entreprise familiale qui compte 1.700 employés. Le gérant est Philipp Müller.
- VS a toujours soutenu les initiatives pédagogiques contemporaines. VS développe en collaboration avec l'Association fédérale pour la promotion de la posture et du mouvement (Haltungs- und Bewegungsförderung e.V.) et le cabinet conseil LernLandSchaft des concepts d'espace globaux pour les établissements d'enseignement.

### Normes de qualité et d'environnement

- Système de gestion de la qualité selon la norme DIN EN ISO 9001
- Système de gestion de l'environnement selon la norme DIN EN ISO 14001
- Système de gestion de l'énergie selon la norme DIN EN ISO 50001
- Divers certificats de qualité et d'environnement pour les produits VS, attribués par des instituts de contrôle externes, comme le certificat Cradle to Cradle, l'European Level, le label GS pour la sécurité contrôlée, certifié TÜV Rheinland. Émissions contrôlées. Certifié non polluant, le Label AGR (action sain dos e.V.), Certificat Greenguard.

### Éducation et formation

- Formation dans sept filières professionnelles et six filières en alternance dans les secteurs industriels, techniques et commerciaux.
- Propre centre de formation technique.
- Coopérations avec les écoles secondaires et supérieures.
- Lauréat du label Dualis de la CCI de Heilbronn-Franconie en tant qu'entreprise formatrice d'excellence.
- Partenaire d'or de Baden-Wuerttemberg Cooperative State University, Mosbach



## L'entreprise Faits et chiffres

Autrefois le banc d'école, puis la chaise à patins en bois, aujourd'hui des concepts globaux de meubles et de médias pour l'éducation et le bureau - depuis plus de 125 ans, VS s'est fait un nom en tant qu'équipementier de la société du savoir, et ce désormais dans le monde entier.

Le siège social et l'unique site de production de l'entreprise familiale, qui emploie plus de 1 700 personnes, se trouvent à Tauberbischofsheim. Ici, tout va de pair - de l'idée initiale d'espaces de formation et de travail inspirants à la vente directe et au service, en passant par le développement et la production.

Depuis le début, nous sommes connus pour nos développements novateurs, issus de la collaboration avec des partenaires créatifs et des clients exigeants.

Nous avons commencé comme simple fabricant de mobilier scolaire. Vous connaissez certainement notre fameuse chaise à patins en bois, l'une des chaises d'école les plus vendues au monde avec plus de six millions d'exemplaires. Mais depuis longtemps, le mobilier de bureau fait également partie de notre programme principal. Après

tout, il n'y a qu'un pas entre le monde de l'apprentissage et celui du travail.

Parmi nos partenaires créatifs, nous comptons des architectes de renom et des designers de produits au style affirmé. Mais vous, nos clients, êtes encore plus décisifs. Vous faites partie du processus de création, dès le début.

C'est pourquoi nous misons sur la vente directe. Seul un échange direct nous permet de développer et de réaliser exactement les concepts de meubles et d'espaces dont nos clients ont besoin pour leurs lieux d'apprentissage et de travail. Cela signifie que vous vous adressez directement à nous en tant que fabricant de votre mobilier de bureau, sans intermédiaire.

Autre avantage : vous n'avez qu'un seul interlocuteur chez nous - de la planification et du développement à la livraison, au montage, au service après-vente et au service sur place, en passant par la production.

### Histoire

Fondée en 1898, aujourd'hui gérée par la quatrième génération de la famille

### Clients

Établissements d'enseignement, entreprises de taille moyenne, groupes et entreprises cotées au DAX, banques, caisses d'épargne et compagnies d'assurance, autorités et ministères

### Orientation environnementale

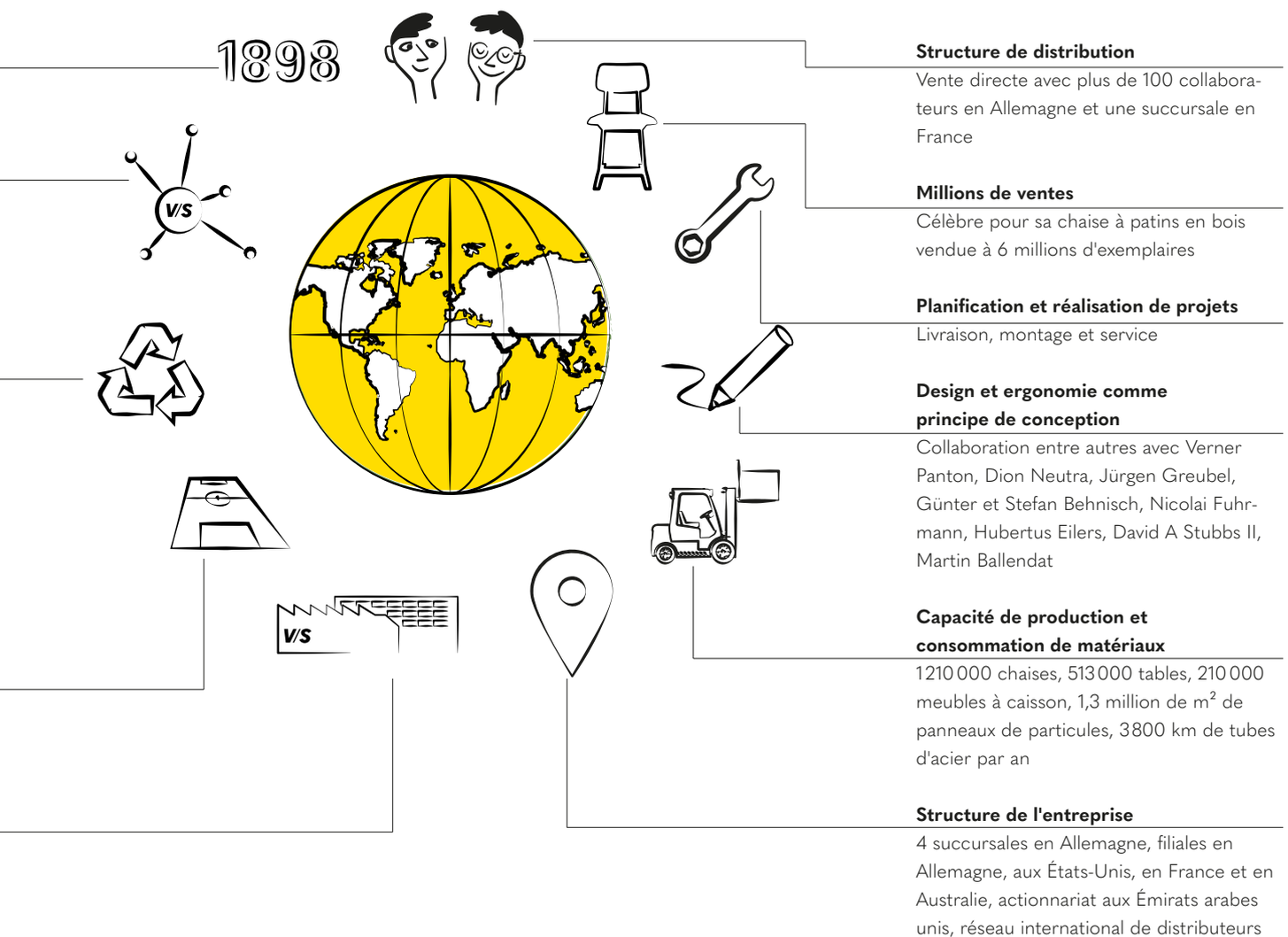
Centrale de cogénération, chauffage urbain, photovoltaïque, valorisation thermique des copeaux, plus de 65 % d'énergies renouvelables, concept de recyclage pour les meubles usagés, installation de récupération, revêtement par poudre, membre du Pacte mondial des Nations unies, certificats environnementaux et de produits (FEMB level, PEFC, LGA et bien d'autres).

### Surface de production

Plus de 130 000 m<sup>2</sup> (environ 18 terrains de football) avec 7 usines sur le site de Tauberbischofsheim

### Siège social et production

À Tauberbischofsheim avec plus de 1700 collaborateurs





# IEP : notre nouvelle information sur les produits écologiques

Dans quelle mesure nos produits sont-ils durables ? Quel est leur impact sur l'environnement au cours des différentes **étapes de leur cycle de vie** en termes de matériaux, de transport, de fabrication et de recyclage ? C'est ce qu'indique notre nouvelle information environnementale sur les produits, l'IEP. Elle indique, entre autres, la part de matériaux recyclés dans nos produits et le faible niveau d'émissions de CO<sub>2</sub> lors de leur production. Elle présente également d'autres impacts environnementaux dans un écobilan détaillé. Outre les déclarations et données environnementales spécifiques aux produits, l'IEP contient également des déclarations générales de VS sur le thème de la durabilité.

La base de données provient de la **banque de données GaBi**. Ces données constituent la base d'un calcul d'écobilan standardisé. De plus, la base de données GaBi est constamment mise à jour et adaptée aux dernières technologies et aux changements économiques. Ainsi, les résultats de l'analyse du cycle de vie de la nouvelle IEP de VS sont comparables à ceux des EPD, les Environmental Product Declarations, ou d'autres fiches de données de durabilité.

En outre, un **IEP** contient des déclarations sur l'empreinte carbone et le bilan « cradle-to-gate ». Il s'agit de l'analyse du bilan écologique des

étapes du cycle de vie, de l'achat des matériaux à la fabrication du meuble en passant par la livraison des matériaux.

### Notre IEP est structurée comme suit :

- La première page contient une description générale du produit ainsi que des informations sur les matériaux utilisés et les pourcentages de recyclage. Le cycle de vie du produit et l'empreinte carbone y sont également présentés.
- Le tableau d'analyse du cycle de vie sur la deuxième page comprend, outre le potentiel d'effet de serre, d'autres impacts environnementaux comme l'acidification des sols ou le potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone, ainsi qu'un bilan « cradle to gate », c'est-à-dire le résumé des étapes A1-A3 du cycle de vie. On y trouve également des informations sur le transport et les impacts pendant l'utilisation, ainsi que des informations sur les phases d'élimination et de recyclage.
- Sur la dernière page de l'IEP, nous montrons comment nous nous engageons sur le thème de la durabilité.

Dans l'ensemble, l'IEP nous donne donc, ainsi qu'à nos clients, une vision globale des caractéristiques environnementales des produits.



**V/S** Metropolitanstraße 100, 44139 Essen  
 Phone: +49 (0)21 88 01 0  
 © 1970/2024 V/S, 100-10022024

**Umwelt-Produktinformation (UPI)**  
**PantofMove-LuPo**

**Produktbeschreibung:** Formstuhler bestmüßig aus einem Aluminium-Luft mit einer Carbon- mit Kunststoffabdeckung und Sitzfläche aus abgewinkeltem, anisotropem Polycarbonat (LuPo) für allgemeine Sitzeinrichtungen. Mit verstellbarer Sitzhöhe, Rückenlehne und Griffhöhe.

**Gesundheit von Mensch und Umwelt:** Das Modell ist mit unten angegebenen Zeichenkennungen gekennzeichnet.

**CO<sub>2</sub>-Publikumsdruck:** Treibhauspotenzial (g CO<sub>2</sub>-Äq)

A1	W	20,19
A2	M	1,48
A3	P	1,22
A4	E	0,28
B5	D	0,00
C1-3-4	O	8,94
D	O	7,77

**Ökobilanz:**

Material	Recyclinggrad gesamt	Recyclinggrad gesamt
Aluminium	0,00 kg / 0,00 %	gest. konventionell 0,00 %
Stahl	2,81 kg / 25,00 %	gest. konventionell 40,00 %
Aluminium	2,04 kg / 17,45 %	
Glasfaser	0,02 kg / 0,20 %	
Kunststoff	2,71 kg / 23,45 %	
gesamt	7,44 kg / 100,00 %	gesamt 40,00 %

**Recyclingfähigkeit: 100%**

Aufgrund der globalen Mobilität haben wir für Anzeigezwecke das maximale Modell (200 kg, Treibhauspotenzial: 42,472 t CO<sub>2</sub>-Äq) ausgewählt. Das Modell wird in einer Größe von 100 kg hergestellt, die entspricht der Hälfte des gewählten Modells. Die Treibhauspotenziale werden entsprechend halbiert.

© 100 Umwelt-Produktinformation (UPI) ist ein Umweltfaktoren-Tafel nach Normen der ISO 14021. Dieses Dokument beschreibt die umweltrelevanten Einflussfaktoren des gesamten Produktlebenszyklus des angegebenen Modells.



## Pièces détachées

# Le service de pièces détachées VS : un développement durable vécu au quotidien

Nos produits sont conçus pour une durée de vie maximale et de nombreuses années d'utilisation. C'est pourquoi vous pouvez obtenir des pièces de rechange longtemps après avoir investi dans nos meubles, qu'il s'agisse de patins pour chaises, de serrures ou de clés, et bien d'autres choses encore. Cela permet d'économiser nos ressources et de ménager votre portefeuille.

Le renouvellement des commandes est très simple. Sur notre site Internet, vous trouverez des listes de pièces de rechange à télécharger au format PDF pour les produits scolaires les plus courants :

- Formulaire de commande de clés passe-partout et de pièces de rechange
- Listes de pièces de rechange Tableaux et médias interactifs
- Listes de pièces de rechange Armoires
- Listes de pièces de rechange Chaises
- Listes de pièces de rechange Tables
- Accessoires d'organisation pour conteneurs

Grâce à des schémas et des illustrations détaillées, il est facile d'identifier ici les pièces nécessaires et de les commander immédiatement. Si la pièce dont vous avez besoin ne s'y trouve pas ou si vous n'êtes pas sûr de ce dont vous avez besoin, il vous suffit d'appeler notre équipe responsable des pièces détachées. Ou envoyez une photo par e-mail :

En outre, le service des pièces détachées vous propose des indications et des conseils sur l'entretien, le nettoyage et la désinfection appropriés de nos produits - des surfaces de meubles aux écrans, en passant par les coques de sièges, les tissus et les similicuir.





## Tano : une table, de nombreuses possibilités de placement



La forme inhabituelle du plateau est la marque de fabrique de notre nouvelle table d'étudiant **Tano** : une table d'étudiant asymétrique dont l'un des coins est légèrement plus arrondi. Grâce à cette forme, Tano est particulièrement polyvalente et très facile à combiner : en un rien de temps, le poste de travail individuel à part entière devient une table pour le travail en binôme ou en petit ou grand groupe.

**Tano** est disponible dans les catégories de tailles fixes de 2 à 7, ainsi que dans les tailles 0 et 30 centimètres pour l'apprentissage près du sol et la hauteur de table 74 centimètres pour l'utilisation au bu-

reau ou quintuple réglable en hauteur. Tous les modèles sont disponibles en deux largeurs. La table empilable convient donc à l'apprentissage et au travail flexibles, de l'école primaire au lycée, ainsi que dans la salle des professeurs.

Une boîte Gratnell peut être insérée sous le plateau de la table. Un crochet pour dossier peut être fixé sur le côté de la table.

Pour faciliter le déplacement de **Tano**, il est également disponible avec deux roulettes verrouillables. Vous pouvez choisir entre différents matériaux et couleurs. En résumé, une table multifonctionnelle flexible pour toutes les tailles de pièces.



## Nouveaux concepts d'espace d'apprentissage, plusieurs façons d'apprendre

La journée scolaire devient de plus en plus dynamique et variée. Elle s'éloigne de l'enseignement continu centré sur l'enseignant, le temps passé à l'école augmente et les journées scolaires complètes proposant des activités extrascolaires facultatives deviennent de plus en plus fréquentes. Tout cela exige de nouveaux types de concepts d'espace.

Le mobilier mobile tel que la gamme **Shift+** et les éléments du concept **FloorFriends** répondent à ce besoin d'espaces d'apprentissage et de travail polyvalents. D'autres modules viennent s'y ajouter : l'élément d'estrade **ShiftUp** et l'élément de tente **Leaf**. Ils permettent de concevoir facilement des scénarios d'enseignement variés qui répondent particulièrement bien aux besoins des enfants.

Ces deux éléments peuvent être montés et démontés rapidement et facilement et peuvent être rangés pour gagner de l'espace après utilisation. Par conséquent, l'espace peut être conçu pour répondre aux besoins actuels à tout moment. L'utilisation de ces éléments est intuitive. Même les enfants de moins de 12 ans peuvent les utiliser pour créer des espaces d'apprentissage de leur propre initiative.

**ShiftUp** est une unité scénique simple qui peut être combinée dans de nom-

breuses configurations différentes et qui peut également être utilisée comme table basse ou comme combinaison table-banc. Les dimensions ont été pensées pour une utilisation avec les tapis de sol **FloorFriends** et les éléments d'étagères et d'armoires **Shift+** **Landscape**. Les formes de base disponibles sont triangulaires et rectangulaires. Le plateau peut être retourné sans outil de manière à ce que la surface de marche ou d'écriture soit orientée vers le haut. Dans l'environnement scolaire, **ShiftUp** convient aussi bien aux salles de classe qu'aux espaces partagés tels que la cantine, le hall principal ou la bibliothèque.

L'élément **Leaf** tent ouvre une toute nouvelle dimension pour les espaces d'apprentissage. Les enfants adorent les coins et recoins et les endroits abrités où ils peuvent se retirer. Avec **Leaf**, de tels espaces peuvent être créés en quelques instants. Il est ainsi possible de créer des tunnels, des tentes de groupe ou des refuges individuels où les enfants trouveront exactement les conditions d'apprentissage dont ils ont besoin pour un travail individuel concentré ou des discussions tranquilles. Un espace devient plusieurs es-

paces, les groupes peuvent être divisés et la variété et l'individualité sont encouragées.



## VS Stakki, une nouvelle chaise emblématique

Trois pieds, une forme de base triangulaire, un design minimaliste, une fabrication à partir d'une seule pièce. La chaise **VS Stakki** se distingue au premier coup d'œil. Elle est visuellement et fonctionnellement unique - une chaise emblématique. Elle est également durable grâce à la faible consommation de matières premières et aux matériaux recyclables utilisés.

**VS Stakki** est fabriqué en tant qu'unité monobloc à l'aide d'un moulage par injection multicomposant couplé à un processus de pression de gaz interne. Cela lui confère volume et stabilité pour un poids de seulement 3,8 kilogrammes.

Les utilisateurs peuvent s'asseoir sur **VS Stakki** de la manière la plus ergonomique possible : de face, de côté ou à califourchon. La forme triangulaire de base permet également d'économiser de l'espace. Les chaises peuvent être placées comme les pièces d'un gâteau sous une table ronde. Les éléments de glissement à deux composants garantissent la stabilité et ménagent le sol. Leur forme en escalier et le profil concave des pieds permettent un empilage intuitif des chaises. Dix unités peuvent être empilées presque verticalement les unes sur les autres.

**VS Stakki** a fait l'objet de tests complets et est certifié sûr. Les tests effectués par l'autorité de certification TÜV certifient qu'il est adapté et approuvé pour une utilisation intérieure et extérieure. VS Stakki a été conçu par Martin Ballendat. Le designer et son studio ont déjà travaillé pour de nombreuses entreprises et marques internationales. Il conçoit des meubles pour les habitations, les bureaux et d'autres usages non résidentiels. Il a toujours été fasciné par la question des chaises. Dans le cas de VS Stakki, il a fourni un exemple extrême de l'art du designer. Il a voulu réduire la chaise au strict minimum : le moins possible pour offrir la plus grande fonctionnalité possible. Et il a réussi. Grâce à la « haute qualité du design », VS Stakki a reçu un Red Dot dans les catégories Produit innovant et Design de mobilier lors du **Red Dot Award 2020**.





## Hokki, Hokki+ Tabouret actif réglable en hauteur

Bon à savoir

1



Hokki est la solution pour une assise dynamique. Grâce à sa base arrondie, il peut bouger dans toutes les directions et permet ainsi des changements de position permanents sans difficulté. Non seulement c'est amusant, mais cela favorise également les capacités motrices.

Le **Hokki** est désormais également disponible en version réglable en hauteur, le Hokki+. Les deux modèles ont une plage de réglage en hauteur de 38 à 50 ou de 50 à 68 centimètres. Cela permet de répondre à tous les besoins des écoles.

Tout comme les **Hokkis** à hauteur fixe, les deux modèles de Hokki+ possèdent le label de qualité décerné par la campagne pour un dos sain (Aktion Gesunder Rücken e.V.) et ont été testés et recomman-

dés par le Bundesverband deutscher Rückenschulen e.V. (Association fédérale allemande pour l'entraînement du dos) et le forum Gesunder Rücken - besser leben e.V. (Un dos sain pour une vie meilleure).

Le **Hokki+** est extrêmement stable mais aussi si léger que même les enfants et les jeunes peuvent le porter. Le mécanisme de réglage avec son ressort à gaz est immédiatement accessible et peut être activé de n'importe où sous la surface d'assise.

Le corps de base du **Hokki** et du **Hokki+** est fabriqué en polypropylène recyclable. Ce tabouret actif est donc extrêmement résistant aux rayures. Même les conditions quotidiennes les plus difficiles ne posent pratiquement aucun problème.



## SPACE: Espace de stockage à emporter



L'enseignement moderne s'appuie sur des scénarios de travail variables dans différentes salles tout au long de la journée. Idéalement, le matériel de travail devrait également être disponible de manière flexible - tantôt dans une salle, tantôt dans une autre. A laisser, à échanger, à reprendre. C'est possible avec Space, notre espace de stockage à emporter.

SPACE est disponible en deux versions : en tant que module mural fixe **SpaceStation-G** et en tant que module mobile à roulettes **SpaceWalk-G**. Le système est basé sur le système Gratnells®. Le système est basé sur le concept **Gratnells**, lui-même basé sur les boîtes Gratnells®. Dans le module fixe, les boîtes sont stockées dans un endroit central et préparées avec du matériel pédagogique : par exemple, avec tout ce qui est nécessaire pour une tâche spé-

cifique. Ou avec des ustensiles pour les travaux manuels et l'artisanat. Ou encore du matériel pour les expériences. Les différentes couleurs des boîtes et l'étiquetage sur la face avant donnent une vue d'ensemble.

### Le principe

Depuis la **SpaceStation-G**, les boîtes nécessaires sont remballées dans le module mobile **SpaceWalk-G** et transportées jusqu'à la salle de classe. Là, les élèves prennent les boîtes et les apportent sur leur lieu de travail.

C'est ici qu'il est intéressant de coordonner SPACE avec nos autres systèmes d'ameublement : les boîtes Gratnells peuvent être glissées sous les pupitres correspondants. Elles peuvent être rangées dans les unités de rangement **Shift+ Landscape** et **Series 800**. Et elles s'insèrent sous le caisson **Shift+ Up**.



Lorsque les élèves ont terminé leur tâche, ils remettent les boîtes dans **SpaceWalk-G**. Il est ainsi facile de maintenir l'ordre. Ensuite, SpaceWalk-G reste dans la salle de classe jusqu'au prochain devoir ou est déplacé dans la salle suivante. L'enseignant peut également emporter le module et les boîtes dans la salle des professeurs pour corriger les résultats du travail.

Que ce soit pour l'enseignement traditionnel ou pour le travail individuel ou en groupe, que ce soit dans la salle de classe, ou dans les salles de sciences : les ustensiles de travail peuvent être facilement transférés d'un meuble à l'autre dans les boîtes Gratnells. Les unités mobiles permettent même de déplacer des ensembles de classe entiers des zones de stockage centrales vers leur lieu d'utilisation respectif.

### Construction et équipement

L'espace étant soumis à de fortes contraintes, les modules doivent être robustes et, dans le cas du **SpaceWalk-G**, faciles à déplacer. Une capacité de charge élevée, une utilisation simple et un design attrayant ont donc été des éléments décisifs pour nous lors de la conception.

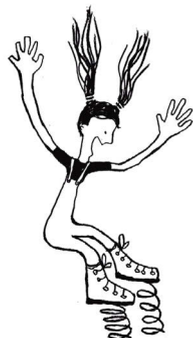
Le cadre des modules SPACE est fabriqué dans notre usine de Tauberbischofsheim en tubes d'acier rectangulaires revêtus par poudrage. Les étagères supérieures, les panneaux latéraux et les portes sont en tôle d'acier revêtue par poudrage. La porte est uniquement disponible avec une serrure et peut être ouverte à 180°. Les rails de guidage des boîtes Gratnells sont équipés de butées d'arrêt.



**SpaceWalk-G** est équipé de quatre roulettes doubles pivotantes et verrouillables. Il existe des modèles qui peuvent être utilisés d'un seul côté, des deux côtés ou en alternance. La **SpaceStation-G** est équipée de patins en plastique ; ce module est toujours fixé au mur. Si plusieurs SpaceStation-G sont placées les unes à côté des autres, elles doivent être reliées par des connecteurs de rangée.

Le **SpaceWalk-G** peut contenir jusqu'à 18 boîtes plates ou 8 boîtes hautes par rangée, avec ou sans couvercle. SpaceWalk-G peut contenir un maximum de 9 boîtes plates ou 4 boîtes hautes par rangée, également avec ou sans couvercle. Chaque boîte peut être chargée d'un maximum de 5 kilogrammes.

SPACE est disponible en plusieurs versions : avec ou sans panneaux latéraux, avec ou sans portes, uni ou dans des couleurs différentes pour chaque composant.



## Tailles de chaises et de tables selon DIN EN 1729

S'asseoir correctement et travailler de manière ergonomique à l'école – pour que cela soit possible, il faut que le mobilier scolaire soit adapté à la taille des différents élèves. La norme **DIN EN 1729** met en corrélation la taille corporelle et la hauteur de l'assise ou de la table, définissant six tailles de chaises et de tables.

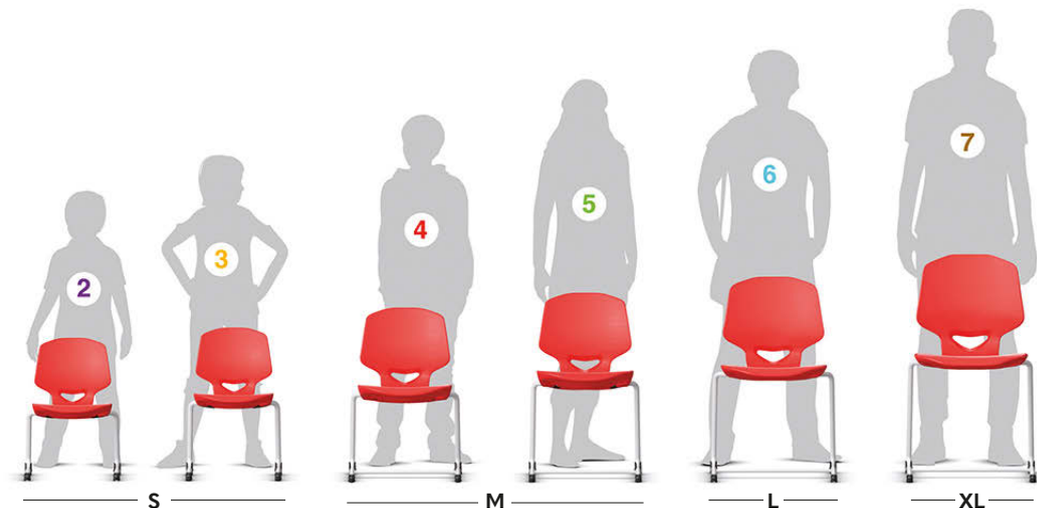
L'essentiel est de vérifier régulièrement la taille des élèves et d'attribuer les chaises et les tables en conséquence. Tous les élèves ont donc besoin d'une table et d'une chaise adaptées à leur taille. Sinon, des malformations posturales peuvent survenir, pouvant entraîner des maux de dos et de tête.

Selon DIN EN 1729, les six tailles de chaise et de table sont dotées d'un point de couleur qui permet de les différencier d'un coup d'œil. Elles vont de la hauteur d'assise à 30,5 centimètres dans la taille 2 à la hauteur d'assise de 50 centimètres dans la taille 7. Les hauteurs de table de correspondantes varient entre 53 et 82 centimètres.

Les élèves de taille 1,08 mètre trouveront les bonnes conditions d'assise et de travail de même que ceux dont la taille corporelle est de 2,07 mètres.

### Tailles corporelles en cm :

max :	121,0	142,0	159,0	176,5	188,0	207,0
min :	108,0	119,0	133,0	146,0	159,0	174,0



### Dimensions en cm :

Chaise :	30,5	34,0	38,5	43,0	46,0	50,0
Table :	53,0	59,0	64,0	71,0	76,0	82,0

## FloorFriends





#### Information de produit

### Welcome

## Système de vestiaire pour les écoles maternelles et primaires, selon le principe « en classe en pantoufles »

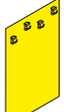
**Système** composé d'un panneau mural avec porte-manteaux, d'une armoire à chaussures et d'une armoire murale suspendue, combinables en option.

**Panneau mural** composé d'un panneau de particules fines mélaminé de 19 mm d'épaisseur avec 4 doubles crochets noirs montés décalés. Les crochets certifiés par le TÜV sont arrondis et incurvés pour éviter les blessures. L'espace entre le panneau et le mur, nécessaire pour l'installation, est fermé par une lèvre d'étanchéité. Le panneau mural est disponible en deux hauteurs, pour les écoles maternelles et les écoles primaires, et peut être utilisé par un maximum de 8 enfants.

**Meuble à chaussures** composé d'un caisson en panneau de particules fines mélaminé avec une paroi centrale et 2 étagères collées. Les 4 compartiments à chaussures pour 8 paires de chaussures peuvent être équipés en option d'un bac en plastique noir. Une tablette de couverture en HPL résistant peut être montée sur l'étagère supérieure. Le meuble à chaussures, doté d'un socle encastré de 8 mm, est placé devant le panneau mural et vissé à celui-ci.

**Armoire suspendue** constituée d'un caisson de 4 compartiments en panneau de particules fines mélaminé. L'unité murale est fixée directement au mur au-dessus du panneau mural.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Corps en panneau de particules fines : L6; Panneau mural : L3.

							
<b>Welcome</b>		<b>40030</b>	<b>40031</b>	<b>40032</b>	<b>40033</b>	<b>40034</b>	<b>40035</b>
	l×h×p	100×121,5×9	100×159×9	100×40,4×35	100×30×25	100×35,5×1,3	47,1×4,4×31,9
	OH	3	4				
		Panneau porte-manteau		Armoire à chaussures	Armoire murale	Plaque de recouvrement	Étagère à chaussures



**Information de produit**

## Shift+ Up Table-Banc-estrade pour les présentations et l'apprentissage près du sol.

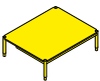
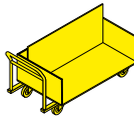
**Mobilier polyvalent**, utilisable comme estrade, table ou banc. Les éléments rectangulaire et triangulaires peuvent être utilisés pour créer des paysages scéniques sur deux niveaux maximum. Les dimensions des axes correspondent à celles des meubles de rangement et des tapis de la série Shift+.

**Structure** en tube d'acier rond avec un cadre rectangulaire métallique rectangulaire. Les pieds sont équipés de patins d'empilage coniques et peuvent être empilés sur deux hauteurs par l'intermédiaire d'un bouchon à ressort. Les éléments côte à côte (max. 20 m<sup>2</sup>) doivent être connectés de manière flexible avec un connecteur rotatif. En option avec un guide pour les bacs de rangement en plastique Gratnells.

**Plateau** de contreplaqué. Une face avec une structure sérigraphiée antidérapante peut être utilisée comme surface de marche, l'autre face avec une surface lisse peut être utilisée comme table et surface d'écriture. De plus, le plateau peut être retourné sans outils. Pour réaliser une scène, les côtés peuvent être fermés avec un panneau à insérer.

**Chariot de transport** pour les plateaux et les éléments insérés positionnés les uns contre les autres.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en tube d'acier : M1; (noir uni); Boîte en plastique Gratnells : C3.

								
<b>Shift+ Up</b>		<b>09451</b>	<b>09452</b>	<b>09453</b>	<b>09454</b>	<b>09456</b>	<b>09457</b>	<b>09455</b>
	l×p	105,5×85	104×104			174×83		
	l			77,5	98			
	h	32		22,5		91		
	h (2 estrades)	59						
			60°					
	Capacité chariot					6 estrades		
	Unité d'emballage							2 pièces



### Information de produit

## Leaf

### Élément de tente pour l'apprentissage au sol.

**Éléments de tente** pour la création de zone de retrait individuel dans la salle de classe pour des enfants seuls ou en petits groupes.

Les éléments triangulaires en tissu peuvent être combinés avec les matelas de la série Shift+ pour former des paysages de tente ou de cabane. De même, les voiles en tissu peuvent être fixés à toute surface magnétique (armoires Serie Shift+) à l'aide d'un aimant. Un mât, qui peut être également utilisé avec l'élément de rangement Gugl et/ou avec les tapis triangulaires Shift+ ou Landscape, permet de construire une tente ronde composée de 6 voiles au maximum.

**Voiles en tissu** extensible avec tiges en fibre de verre, pour tendre la surface triangulaire. Avec 3 points de fixation sur le côté long et un point de fixation sur le côté court.

**Mât de tente**, composé d'un poteau en bois massif avec plateau HPL robuste et avec un adaptateur à 6 voies à deux hauteurs, pouvant être positionné à l'aide d'une fixation à baïonnette.

**Matelas Shift+ Landscape** en option avec 1 à 3 points de fixation (voir ci-dessus).

**Fixations magnétiques** pour le montage des voiles sur n'importe quelle surface métallique.

**Sac de rangement** pour le transport et le stockage des voiles, y compris les tiges courbes en fibre de verre.

**Protection contre l'incendie** des tapis de rembourrage en option selon la norme DIN 66084 correspondant aux classes P-c (faible), P-b (moyenne), P-a (élevée).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Voiles en tissu : S77; Revêtement tissu : S40,64,82.

<b>Leaf</b>		<b>09448</b>	<b>09449</b>	<b>01486</b>	<b>09450</b>	<b>09446</b>	<b>09447</b>	<b>09444</b>
	l	env. 96			108	105	106	5
	h	env. 226	172	40		8		3
	p				40/13	85	25*87	
	ø		46	64/47				
	Arc						60°	
	Nombre							4
								Ferrure magnétique



## Information de produit

### Gugl

**Élément occasionnel avec espace de rangement intégré.**

**FloorFriends pour l'apprentissage au ras du sol.**

**Corps** en plastique embouti, corps conique en ABS. Le corps est empilable.

**Tableau** en panneaux de HPL. Le plateau est amovible pour accéder à l'espace de rangement et est équipé d'une rainure de protection antidérapante. L'espace de rangement peut accueillir des roulettes arrière (09379), des tapis (09440) ou des tapis d'ameublement (09445).

**Matelas** en mousse épaisse rembourrée avec un dessous antidérapant, une poignée latérale et une sangle noire tout autour. La surface visible supérieure est constituée d'une couverture résistante et colorée.

**Équipement** : Disponible en option avec un insert plumier en polypropylène noir dans le plateau.

**Protection contre l'incendie** des tapis de rembourrage en option selon la norme DIN 66084 correspondant aux classes P-c (faible), P-b (moyenne), P-a (élevée).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Corps en matière synthétique : C(bleu, gris noir RAL 7021); HPL-panneau de stratifié : L4; Revêtement tissu : S40,64,82.

	DIN EN ○0 = 40 cm						
Gugl			<b>09447</b>	<b>09379</b>	<b>09440</b>	<b>09445</b>	<b>01486</b>
	l cm		106	52,5	41		
	p cm		25*87		33,4		
	h cm		8		0,7	3	40
	ø cm			20			63,5/47,3
	Arc		60°				
	Rangement dans la table pour max.			3	30	20	



Information de produit

**Shift+ Landscape**  
**Sièges en mousse.**

**Système de sièges** composé d'éléments de meuble et de sièges.

**Les sièges** sont des tabourets linéaires ou en arc de cercle. Les éléments individuels sont combinables pour former nombre de configurations. Les éléments sont composés d'une plaque au sol posée sur des embouts en plastique ou en feutre et d'un coussin avec revêtement en similicuir.

**Éléments de rembourrage** avec 3 hauteurs fixes.

**Élément de meuble** en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé avec chants collés en matière synthétique. Paroi intermédiaire collée pour l'agencement de l'élément. Rangée de perforations (25 mm) pour recevoir des tablettes et panneau de finition arrière en tôle d'acier perforée.

**Fonction** : Grâce au rayons internes et externes et positionnement dos à dos, les sièges et les éléments de rayonnage en arc de cercle Landscape permettent des configurations linéaires, en serpentin ou circulaires.

**Protection incendie** des éléments de rembourrage en option selon la norme DIN 66084 correspondant aux classes P-c (faible), P-b (moyenne), P-a (élevée).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Corps en panneau de particules fines : L4; D'acier perforée : M1; Revêtement tissu : S40,64,82.

Shift+ Landscape	Hauteur d'assise pour éléments de sièges scolaires ● 2 = 30 cm ● 4 = 38 cm ● 6 = 46 cm							
		45298	45297	09325	09328	09329	09326	09327
l cm		105,5	106	52,8	105,5	106	140,8/105,5	
h cm		41,8		30×38×46				
p cm		52,8			72,5/52,8			
Taille		2×4×6						
Tablettes		double face	simple face			60°		



### Information de produit

## Shift+ Landscape

### Matelas, tapis et rouleaux dorsaux.

**Matelas** en mousse épaisse rembourrée avec un dessous antidérapant, une poignée latérale et une sangle noire tout autour. Dans les formes rectangulaires et circulaires à 60° correspondant aux éléments d'armoire Shift+. Peut être utilisé comme élément individuel au sol ou comme coussin de chaise. La surface visible supérieure est constituée d'une couverture résistante et colorée.

**Tapis** composé d'un dessus en fibres synthétiques noires résistantes et d'un dessous caoutchouté antidérapant. Avec poignée latérale. Dans les formes rectangulaires et circulaires à 60° correspondant aux éléments d'armoire Shift+.

**Rouleau dorsal** composé d'un corps rembourré en mousse avec un élément latéral noir et un revêtement résistant et coloré.

**Protection contre l'incendie** des tapis de rembourrage en option selon la norme DIN 66084 correspondant aux classes P-c (faible), P-b (moyenne), P-a (élevée).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Revêtement tissu : S40,64,82.

Shift+ Landscape		Tapis				Matelas			
		<b>09379</b>	<b>09440</b>	<b>09441</b>	<b>09442</b>	<b>09445</b>	<b>09446</b>	<b>09447</b>	
	l×p		410×334	1050×850	1064/240×878	410×334	1050×850	1062/250×868	
	l	525							
	h			7		30	80		
	ø	200							
Arc					60°			60°	



Information de produit

**Stapelstein**

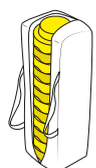
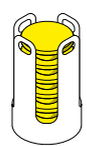
**Briques multifonctionnelles et élément de jeu.**

**FloorFriends pour l'apprentissage au ras du sol.**

**Élément** en polypropylène expansé (EPP). "Stapelstein" (180 g) et "Kreiselstein" (268 g) sont légers, inodores, imperméables et exempts d'agents gonflants chimiques. Les briques Stapelstein peuvent être empilées pour le gain de place. Idéal pour l'assise multifonctionnelle, l'équilibre, l'apprentissage et le jeu. Les deux éléments peuvent être combinés de manière optimale pour former un siège flexible de différentes hauteurs. Charge maximale : 180 kg.

**Sets** de 6 ou 12 planches empilables, disponibles en option avec sac. 6 planches avec colonne de rangement en option.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Stapelstein Corps en EPP : C5.

						
		09388	09389	09387	09397	09374
Stapelstein	ø mm		270		355	
	h mm		120		80	
	Nombre	6	12	1	6	
	charge maximale kg		180		120	
	Poids g		180		268	
		Briques empilables		Brique culbuto		Cartes à jouer



**Information de produit**

## EcoTable-R Tables FloorFriends pour l'apprentissage près du sol.

**Structure** composée d'un cadre en acier rectangulaire avec pieds de table soudés en tube d'acier rond, finition époxy colorée. Pied de table avec vis de nivellement, patins pour sol dur ou moquette ou embouts universels.

**Tables** à hauteur extra-basse de 40 cm pour l'apprentissage près du sol.

**Plateau de table** en panneau de particules fines mélaminé ou stratifié 19 mm ou 25 mm avec chants en plastique collés ou chants PUR moulés très rigides. Certains sont également dotés d'un panneau de HPL rigide de 13 mm Tous les modèles sont disponibles avec des coins coudés ou arrondis (rayon = 25 mm).

**En option** avec un bac en plastique Gratnells intégré dans le cadre.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L6; Plateau en panneau de particules fines PUR : L2; HPL-panneau de stratifié : L4; Panneau de particules avec stratifié : L2.

						
EcoTable-R	p = 50 cm		<b>23000</b>	<b>23001</b>	<b>23002</b>	<b>23003</b>
	p = 60 cm		<b>23005</b>	<b>23006</b>	<b>23007</b>	<b>23008</b>
	p = 65 cm		<b>23010</b>	<b>23011</b>		<b>23013</b>
	l cm		70	75	120	130
	h autres cm		40			



# Chaises scolaires





Information de produit

**JUMPER Air Active**

**Chaise d'élève à suspension élastique vers l'avant.**

**Structure** en tube d'acier rond cintré, finition époxy ou chromé. Les tailles 4-7 sont dotées d'une entretoise très robuste entre les patins. La chaise est empilable (voir tableau).

**Chaise** avec 6 hauteurs d'assise fixe.

**Coque assise** en polypropylène structuré double paroi (Air) pour une assise confortable avec effet de coussin d'air. Fixation masquée de l'assise et lumière de préhension. Modèle Comfort en tailles 5 et 6 avec grande coque d'assise.

**Équipement et options.** Embouts pour sol dur ou moquette ou embouts universels bi-composants ou, en option, patins avec embouts interchangeables.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : C4.

		Hauteur d'assise (± 1 cm) pour chaises scolaires ● 2 = 31 cm ● 3 = 35 cm ● 4 = 38 cm ● 5 = 43 cm ● 6 = 46 cm ● 7 = 51 cm			
<b>JUMPER Air Active</b>				<b>33400</b>	
	Comfort				<b>33401</b>
	Hauteurs fixes		2 3	4 5 6 7	
	Hauteurs fixes cm				43×46
	Coque assise		S S	M M L XL	L XL
Empilabilité				5	



### Information de produit

## JUMPER Air Four

### Chaise d'élève à quatre pieds.

**Structure** en tube d'acier rond cintré, finition époxy ou chromé. La chaise est empilable (voir tableau). Disponible en option avec des roulettes doubles.

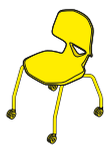
**Chaise** avec 6 hauteurs d'assise fixe.

**Coque assise** en polypropylène structuré double paroi (Air) pour une assise confortable avec effet de coussin d'air. Fixation masquée de l'assise et lumière de préhension.

**Équipement et options.** Embouts pour sol dur ou moquette ou embouts universels bi-composants.

**Accessoires.** Diable modèle 31198 pour 1 pile de chaises (taille 6).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : C4.

	Hauteur d'assise (± 1 cm) pour chaises scolaires ● 2 = 31 cm ● 3 = 35 cm ● 4 = 38 cm ● 5 = 43 cm ● 6 = 46 cm ● 7 = 51 cm			
JUMPER Air Four			33300	33319
	Hauteurs fixes		2 3 4 5 6 7	
	Coque assise		S S M M L XL	
	Empilabilité		5	



Information de produit

**JUMPER Air Move**

**Chaise d'élève pivotante, réglable en hauteur.**

**Structure** composée d'un piètement cruciforme en aluminium et d'un vérin à gaz avec habillage plastique. Modèle Fix à hauteur fixe et Lift à hauteur réglable..

**Chaises** à hauteur fixe ou à hauteur réglable.

**Coque assise** en polypropylène structuré double paroi (Air), pour une assise confortable avec effet de coussin d'air. Avec fixation masquée de l'assise et lumière de préhension.

**Équipement et options.** Embouts ou roulettes pour sol dur ou moquette ou embouts universels bi-composants. En option avec anneau repose-pieds ou mécanisme à bascule 3D particulièrement ergonomique. Dispositif de suspension pour accrocher les chaises sur le plateau de table.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Piètement aluminium 5 branches : M1; Assise et dossier : C4.

		Hauteur d'assise (± 1 cm) pour chaises scolaires ● 3 = 35 cm ● 4 = 38 cm ● 5 = 43 cm ● 6 = 46 cm ● 7 = 51 cm  Avec roulettes, hauteur supplémentaire 23,5 mm.			
<b>JUMPER Air Move</b>	Fix			<b>33501</b>	
	Lift				<b>33502</b> <b>33506</b>
		Hauteur fixe		6	
		Hauteur réglable en continu			35-43,9 cm (3 4 5)      41,8-54,6 cm (5 6 7)
	Coque assise		L	M	L



### Information de produit

## JUMPER Ply Active

### Chaise d'élève à suspension élastique vers l'avant.

**Structure** en tube d'acier rond cintré, finition époxy ou chromé. Les tailles 4-7 sont dotées d'une entretoise très robuste entre les patins. La chaise est empilable (voir tableau).

**Chaise** avec 6 hauteurs d'assise fixe.

**Coque d'assise** en contreplaqué (Ply) avec vernis antidérapant, fixation d'assise masquée et lumière de préhension. Modèle Comfort en tailles 5 et 6 avec grande coque d'assise.

**Équipement et options.** Embouts pour sol dur ou moquette ou embouts universels bi-composants ou en option patins avec embouts interchangeables.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : H1.

		Hauteur d'assise (± 1 cm) pour chaises scolaires ● 2 = 31 cm ● 3 = 35 cm ● 4 = 38 cm ● 5 = 43 cm ● 6 = 46 cm ● 7 = 51 cm			
JUMPER Ply Active				<b>33450</b>	
	Comfort				<b>33451</b>
	Hauteurs fixes		2 3	4 5 6 7	
	Hauteurs fixes cm				43×46
	Coque assise		S S	M M L XL	L XL
Empilabilité				5	



Information de produit

## JUMPER Ply Four

### Chaise d'élève à quatre pieds.

**Structure** en tube d'acier rond cintré, finition époxy ou chromé. La chaise est empilable (voir tableau). Disponible en option avec des roulettes doubles.

**Chaise** en 6 tailles fixes.

**Coque d'assise** en contreplaqué (Ply) avec vernis antidérapant, fixation d'assise masquée et lumière de préhension.

**Équipement et options.** Embouts pour sol dur ou moquette ou embouts universels bi-composants.

**Accessoires.** Diable modèle 31198 pour 1 pile de chaises (taille 6).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : H1.

	Hauteur d'assise (± 1 cm) pour chaises scolaires ● 2 = 31 cm ● 3 = 35 cm ● 4 = 38 cm ● 5 = 43 cm ● 6 = 46 cm ● 7 = 51 cm			
JUMPER Ply Four			33350	33369
	Hauteurs fixes		2 3 4 5 6 7	
	Coque assise		S S M M L XL	
	Empilabilité		5	



### Information de produit

## JUMPER Ply Move

### Chaise d'élève pivotante, réglable en hauteur.

**Structure** composée d'un piètement cruciforme en aluminium et d'un vérin à gaz avec habillage plastique.

**Chaise** avec un hauteur réglable.

**Coque d'assise** en contreplaqué (Ply) avec vernis antidérapant, fixation d'assise masquée et lumière de préhension.

**Équipement et options.** Embouts ou roulettes pour sol dur ou moquette ou embouts universels bi-composants. En option avec anneau repose-pieds ou mécanisme à bascule 3D particulièrement ergonomique. Dispositif de suspension pour accrocher les chaises sur le plateau de table.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Piètement aluminium 5 branches : M1; Assise et dossier : H1.

		Hauteur d'assise (± 1 cm) pour chaises scolaires ● 3 = 35 cm ● 4 = 38 cm ● 5 = 43 cm ● 6 = 46 cm ● 7 = 51 cm  Bei Rollen 23,5 mm Höhenzuwachs.			
JUMPER Ply Move	Lift			<b>33552</b>	<b>33556</b>
		Hauteur réglable en continu		33,3-43,4 cm (3 4 5)	41,5-56,7 cm (5 6 7)
		Coque assise		M	L



**Information de produit**

**PantoMove-LuPo**

**Chaise à piétement cruciforme pour une assise ergonomique.**

**Structure** composée d'un piétement cruciforme en aluminium et d'un vérin à gaz avec habillage plastique. Modèle **Fix** à hauteur fixe ou à hauteur réglable via vérin.

**Chaise** avec une hauteur d'assise fixe ou réglable en hauteur.

**Coque assise** en polypropylène structuré double paroi (LuPo), pour une assise confortable avec effet de coussin d'air. Fixation masquée de l'assise et lumière de préhension.

**Équipement et options.** Embouts ou roulettes pour sol dur ou souple ou embouts universels bi-composants. En option, anneau repose-pieds ou mécanisme oscillant 3-D particulièrement ergonomique. Modèle 31505 avec un vérin à gaz plus léger adapté aux enfants. Avec crochet arrière pour fixer la chaise à un plateau de table.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1; Assise et dossier : C1.

		Hauteur d'assise (± 1 cm) pour chaises scolaires ● 3 = 35 cm ● 4 = 38 cm ● 5 = 43 cm ● 6 = 46 cm ● 7 = 51 cm  Avec roulettes, hauteur supplémentaire 23,5 mm.			
<b>PantoMove-LuPo</b>	Fix			<b>31501</b>	
	Lift				<b>31505</b>
		Hauteur fixe		6	
		Hauteur réglable en continu			34,1-43 cm (3 4 5)
	Coque assise		L	M	L



## Information de produit

### PantoSwing-LuPo

#### Chaise flexible avec suspension élastique vers l'avant, pour une assise ergonomique.

**Structure** Structure en tube d'acier rond cintré, finition à poudre ou chromé. Avec traverse très robuste entre les patins pour les grandeurs 4-7.

**Chaise** avec 6 hauteurs d'assise fixe.

**Coque assise** en polypropylène structuré et injecté, à double paroi (LuPo). Assise avec effet agréable de coussin d'air. Fixation de l'assise par vis traversantes et lumière de préhension. Modèle Comfort, assise large pour les tailles 5 et 6.

**Équipement et options.** Patins pour sols durs ou souples ou patins universels à 2 composants ou, en option, patins interchangeables avec éléments de glissement remplaçables. En option avec protection des chants pour appui sur table.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : C1.

		<p>Hauteur d'assise (± 1 cm) pour chaises scolaires</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 2 = 31 cm</li> <li>● 3 = 35 cm</li> <li>● 4 = 38 cm</li> <li>● 5 = 43 cm</li> <li>● 6 = 46 cm</li> <li>● 7 = 51 cm</li> </ul>		<p>En option avec protection des chants pour appui sur table.</p>			
PantoSwing-LuPo						<b>31400</b>	
	Comfort						<b>31401</b>
		Hauteurs fixes			2 3 4 5 6 7		
		Hauteurs fixes cm					43-46
	Coque assise				S S	M M L XL	L XL



Information de produit

**Compass-LuPo**

**Chaise à quatre pieds.**

**Structure** en tube d'acier rond cintré et soudé, finition époxy ou chromé.

**Chaise** avec 6 hauteurs d'assise fixe.

**Coque assise** en polypropylène structuré double paroi (LuPo) pour une assise confortable avec effet de coussin d'air. Fixation masquée de l'assise et lumière de préhension.

**Équipement et options.** Patins pour sol dur ou moquette ou patins universels bi-composants et roulettes dures ou souples.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : C1.

		Hauteur d'assise (± 1 cm) pour chaises scolaires ● 2 = 31 cm ● 3 = 35 cm ● 4 = 38 cm ● 5 = 43 cm ● 6 = 46 cm ● 7 = 51 cm			
<b>Compass</b>	LuPo			<b>31300</b>	<b>31304</b>
		Hauteurs fixes		● 2 ● 3 ● 4 ● 5 ● 6 ● 7	
		Coque assise		S S M M L XL	



## Information de produit

### PantoMove-VF

#### Chaise à piétement cruciforme pour une assise ergonomique.

**Structure** composée d'un piétement cruciforme en aluminium et d'un vérin à gaz avec habillage plastique.

**Chaise** avec un hauteur réglable.

**Coque assise** en multiplis avec vernis anti-glissant, fixation de l'assise visible et lumière de préhension.

**Équipement et options.** Embouts ou roulettes pour sols durs ou souples ou embouts universels bi-composants. En option, avec anneau repose-pieds ou mécanisme oscillant 3-D particulièrement ergonomique. Avec crochet arrière pour fixer la chaise à un plateau de table.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1; Assise et dossier : H1.

		<p>Hauteur d'assise (± 1 cm) pour chaises scolaires</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 3 = 35 cm</li> <li>● 4 = 38 cm</li> <li>● 5 = 43 cm</li> <li>● 6 = 46 cm</li> <li>● 7 = 51 cm</li> </ul> <p>Avec roulettes, hauteur supplémentaire 23,5 mm.</p>		
PantoMove-VF	Lift			
		Hauteur réglable en continu		<b>31525</b> <b>31526</b> 34,1-43 cm (3 4 5)      42,4-55,2 cm (5 6 7)
		Coque assise		M      L



Information de produit

**PantoSwing-VF**

**Chaise flexible avec suspension élastique vers l'avant pour une assise ergonomique.**

**Structure** Structure en tube d'acier rond cintré, finition à poudre ou chromé. Avec traverse très robuste entre les patins pour les grandeurs 4-7.

**Chaise** avec 6 hauteurs d'assise fixe.

**Coque assise** n contreplaqué (VF), peinture antiglisse et fixation masquée. Modèle Comfort, assise large pour les tailles 5 et 6.

**Équipement et options.** Patins pour sols durs ou souples ou patins universels à 2 composants ou, en option, patins interchangeables avec éléments de glissement remplaçables. En option avec protection des chants pour appui sur table.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : H1.

		Hauteur d'assise (± 1 cm) pour chaises scolaires ● 2 = 31 cm ● 3 = 35 cm ● 4 = 38 cm ● 5 = 43 cm ● 6 = 46 cm ● 7 = 51 cm	En option avec protection des chants pour appui sur table.			
PantoSwing-VF					<b>31420</b>	
	Comfort					<b>31421</b>
		Hauteurs fixes				
		Hauteurs fixes cm				43-46
	Coque assise			S S	M M L XL	L XL



### Information de produit

## Compass-VF

### Chaise à quatre pieds.

**Structure** en tube d'acier rond cintré et soudé, finition époxy ou chromé.

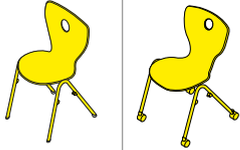
**Chaise** avec 6 hauteurs d'assise fixe.

**Coque d'assise** en contreplaqué (VF) avec vernis antidérapant et fixation d'assise invisible.

**Équipement et options.** Patins pour sol dur ou moquette ou patins universels bi-composants et roulettes dures ou souples. Quantité maximale empilée (ST), voir tableau.

**Accessoires.** Diable modèle 31198 pour 1 pile de chaises de la taille 6 (46 cm).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,2,7; Assise et dossier : H1,2.

		Hauteur d'assise (± 1 cm) pour chaises scolaires ● 2 = 31 cm ● 3 = 35 cm ● 4 = 38 cm ● 5 = 43 cm ● 6 = 46 cm ● 7 = 51 cm		
Compass	VF			<b>31320</b> <b>31324</b>
		Hauteurs fixes		● 2 ● 3 ● 4 ● 5 ● 6 ● 7
		Coque assise		S S M M L XL
		Empilabilité		10



Information de produit

**KN-39**

**Chaise à quatre pieds.**

**Structure** en tube d'acier rond soudé, revêtement à poudre ou chromé.

**Chaise** avec 2 hauteurs d'assise fixe.

**Assise et dossier** en multiplis, fixation de l'assise par vis non dissimulées. En option avec garniture rigide.

**Équipement et options.** Patins pour sols durs ou souples. Nombre maximum de chaises empilables.

**Accessoires.** Chariot modèle 03834 pour 2 piles et diable modèle 3835 pour 1 pile de chaises taille 6.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : H1; Revêtement tissu : S40,46,51,52,64,74,76,78,79,80,82.

	Hauteur d'assise (± 1 cm) pour chaises scolaires ● 5 = 43 cm ● 6 = 46 cm				
<b>KN-39</b>			<b>03901</b>	<b>03902</b>	<b>03903</b>
	Hauteurs fixes		5 6	6	
	Empilabilité			10	



## Information de produit

### Classic

#### Chaise à patins.

**Structure.** Montants, patins et supports d'assise en bois de hêtre massif. Supports d'assise avec tampons de protection sous assise pour stockage sur plateau de table.

**Chaise** avec 5 hauteurs d'assise fixe.

**Assise et dossier** en bois de hêtre massif resp. en multiplis de hêtre avec fixation du dossier par vis non dissimulées.

**Équipement et options.** Patins pour sols durs ou souples.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en bois : H(nature); Assise et dossier : H(nature).

	Hauteur d'assise (± 1 cm) pour chaises scolaires ● 2 = 31 cm ● 3 = 35 cm ● 4 = 38 cm ● 5 = 43 cm ● 6 = 46 cm			
Classic			03100	03101
	Hauteurs fixes		2	3 4 5 6



Information de produit

LuPoGlide

Chaise à patins.

**Structure** soudée en U inversé et arceau d'assise en tube d'acier oblong, revêtement à poudre époxy. Tampons de protection sous assise pour stockage sur plateau de table. Modèle XL avec surface d'assise extra large.

**Chaise** avec 6 hauteurs d'assise fixe.

**Assise et dossier** en polypropylène structuré et injecté, à double paroi. Assise avec effet agréable de coussin d'air. Lumière de préhension dans le dossier.

**Équipement et options.** Patins pour sols durs ou souples ou patins universels (2K). Nombre maximum de chaises empilables (ST), voir tableau.

**Accessoires.** Chariot de transport modèle 3414 pour 2 piles de chaises et modèle 3415 pour 1 pile de chaises tailles 5 et 6.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : C(gris noir RAL 7021, gris dauphin).

		Hauteur d'assise (± 1 cm) pour chaises scolaires ● 2 = 31 cm ● 3 = 35 cm ● 4 = 38 cm ● 5 = 43 cm ● 6 = 46 cm ● 7 = 51 cm		
LuPoGlide	Standard			03430
	Comfort			03434
		Hauteurs fixes		2 3 4 5 6 7
		Coque assise		M M M L L XL XL
		Empilabilité		10



## Information de produit

### BasicGlide

#### Chaise à patins.

**Structure** soudée en U inversé et arceau d'assise en tube d'acier oblong, revêtement à poudre époxy. Tampons de protection sous assise pour stockage sur plateau de table. Modèle XL avec surface d'assise extra large.

**Chaise** en 6 hauteurs d'assise fixes.

**Assise et dossier** en multiplis, fixation de l'assise par vis non dissimulées. En option avec garniture rigide.

**Équipement et options.** Patins pour sols durs ou souples ou patins universels (2K). Nombre maximum de chaises empilables (ST), voir tableau.

**Accessoires.** Chariot de transport modèle 3414 pour 2 piles de chaises et modèle 3415 pour 1 pile de chaises tailles 5 et 6.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : H1; Revêtement tissu : S40,46,51,52,64,74,76,78,79,80,82.

		Hauteur d'assise (± 1 cm) pour chaises d'enfants ● 2 = 31 cm ● 3 = 35 cm ● 4 = 38 cm ● 5 = 43 cm ● 6 = 46 cm ● 7 = 51 cm				
BasicGlide	Standard			03402		
	Comfort				03405	03406 03407
		Hauteurs fixes		2 3 4 5 6		6 7
		Coque assise		S M M L L		XL XL
	Empilabilité					10



Information de produit

**BasicTurn**

**Chaise à piètement cruciforme.**

**Structure** avec piètement alu cruciforme et réglage pneumatique avec gaine en synthétique. Arceau d'assise soudé en U et support en tube d'acier oblong, avec revêtement à poudre époxy. Modèle „Fix“ à hauteur d'assise fixe, „Lift“ à hauteur réglable et „Comfort“ avec surface d'assise extra large.

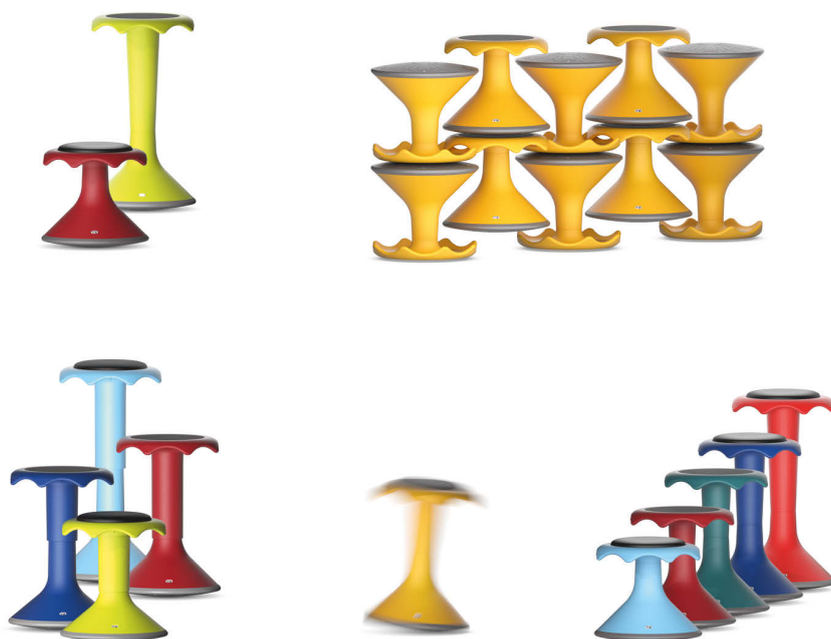
**Chaise** avec une hauteur d'assise fixe ou réglable en hauteur.

**Assise et dossier** en multiplis, fixation de l'assise par vis non dissimulées. En option avec garniture rigide.

**Équipement et options.** Patins ou roulettes pour sols dur ou souples ou embout universel bi-composant.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1; Assise et dossier : H1; Revêtement tissu : S40,46,51,52,64,74,76,78,79,80,82.

		Hauteur d'assise (± 1 cm) pour chaises scolaires ● 5 = 43 cm ● 6 = 46 cm													
		Rembourrage: Assise 20 mm. Dossier 15 mm.													
		Avec roulettes, hauteur supplémentaire 25 mm.													
<b>BasicTurn</b>	Fix	03510		03511		03512									
	Fix/Comfort	03513		03514		03515									
	Lift							03522		03523		03524			
	Lift/Comfort									03525		03526		03527	
		Hauteurs fixes		6											
	Hauteur réglable en continu						42-54,5cm (5 6)				44-56,5cm (5 6)				
	Coque assise		L XL		L XL		L XL		L XL		L XL		L XL		



### Information de produit

## Hokki, Hokki+

### Tabouret, tabouret réglable en hauteur.

**Tabouret** en polypropylène stable, robuste et extrêmement résistant aux éraflures, entièrement recyclable. Assise légèrement galbée avec garnissage en mousse (gris) ou en option avec un revêtement très souple en simili cuir (noir). Appui au sol en thermoplastique fixé par vis au corps en polypropylène.

**Table** avec 4 hauteurs fixes et en deux tailles avec réglage de la hauteur par ressort à gaz.

**Fonction** : Permet un mouvement libre et contrôlé grâce à une surface arrondie qui invite le corps au mouvement. Transport aisé en raison du rebord ergonomique ondulé facilitant la préhension qui empêche le déplacement involontaire. Le tabouret est facile à transporter et peut être assemblé pour gagner de la place. Modèles réglables en hauteur avec déclenchement tout autour et ressort amortissant ergonomique.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Corps en matière synthétique : C2.

		Hauteur d'assise (± 1 cm) pour tabouret scolaires ● 2 = 31 cm ● 4 = 38 cm ● 5 = 43 cm ● 6 = 46 cm ● 7 = 51 cm				
<b>Hokki</b>	Fix			<b>03825</b>		
<b>Hokki+</b>	Lift				<b>03813</b>	<b>03814</b>
		Hauteurs fixes		● 2 ● 4 ● 6 ● 7		
		Hauteur réglable en continu			38-50 cm (● 4 ● 5 ● 6 ● 7)	50-68 cm (● 7)
		Assise 1 cm			34,5	
		Hauteur de table optimale		● 2 ● 4 ● 6 ● 7	61-80 cm (● 4 ● 5 ● 6 ● 7)	73-98cm (● 7)



Information de produit

Solo

Tabouret à quatre pieds.

**Structure** en tube d'acier rond soudé, revêtement époxy.

**Tailles de chaise** dans cinq hauteurs d'assise fixes avec 4 traverses positionnées à des hauteurs différentes servant d'appui pour les pieds pour les élèves.

**Assise** en contreplaqué, fixation par vis dissimulées.

**Équipement et option.** Embout en plastique plastique et feutre.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1; Assise en bois : H1.

								
<b>Solo</b>			<b>03826</b>					
	Assise l cm		35					
	Distance entre assise et sol cm		46	52	61	65	83	
	Distance entre assise et repose-pied h cm		24,8/29,8/34,8/39,8		29,8/34,8/39,8/44,8			
	Hauteur de table optimale cm		69-76	75-82	84-91	88-95	106-113	
Empilabilité		4						



## Information de produit

### Rondo

#### Tabouret à 4 pieds, tabouret à piétement cruciforme.

##### Rondo-Fix.

**Structure** en tube d'acier rond soudé, revêtement à poudre.

**Tabouret** avec 6 hauteurs d'assise fixe.

**Assise** en multiplis avec fixation par vis traversantes.

**Équipement et options.** Patins pour sols durs ou souples. Nombre maximum de chaises empilables, voir tableau.

##### Rondo-Lift.

**Structure** avec piétement alu cruciforme et réglage pneumatique avec gaine en synthétique.

**Tabouret** réglable.

**Assise** en multiplis avec fixation par vis traversantes.

**Équipement et options.** Patins ou roulettes pour sols dur ou souples ou embout universel bi-composant. Pivotant.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise en bois : H1.

		Hauteur d'assise (± 1 cm) pour tabouret scolaires ● 3 = 35 cm ● 4 = 38 cm ● 5 = 43 cm ● 6 = 46 cm ● 7 = 51 cm  Avec roulettes, hauteur supplémentaire 25 mm.			
Rondo	Fix			03823	
	Lift				03822
		Hauteurs fixes		3 4 5 6 7	55cm
		Hauteur réglable en continu			37,5-50 cm (4 5 6 7)
		Assise ø cm			35
		Hauteur de table optimale cm		3 4 5 6 7	78-85cm
	Empilabilité			15	



Information de produit

**LuPoStool**

**Tabouret à piètement luge.**

**Piètement** en U soudé et support d'assise en tube d'acier ovale chromé ou finition époxy. Dispositif de suspension pour accrocher les chaises sur le plateau de table. Petit modèle sans repose-pieds, modèles moyen et grand avec repose-pieds.

**Tailles des chaises** pour une assise haute, en 3 hauteurs fixes selon DIN EN 1729.

**Assise** en polypropylène structuré double paroi pour une assise confortable avec effet de coussin d'air.

**Équipement et options.** Embouts pour sol dur ou moquette ou embouts universels bi-composants. Voir le tableau pour la quantité maximale d'empilement.

**Accessories.** Stacking cart model 03414 for 2 stacks and stacking trolley model 03415 for 1 stack of chairs.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : C(gris noir RAL 7021, gris dauphin).

<b>LuPoStool</b>			<b>03428</b>			<b>03429</b>		
	Assise l cm				37			
	Distance entre assise et sol cm	46	56	61	46	56	61	
	Distance entre assise et repose-pied h cm		40				40	
	Hauteur de table optimale cm	69-76	79-86	84-91	69-76	79-86	84-91	
	Empilabilité	6	2	3	6	2	3	

## Chaises scolaires (assise rehaussée)





Information de produit

## JUMPER Air Level

### Chaise à patins pour une assise ergonomique à des tables hautes.

**Structure** en tube d'acier rond cintré, finition époxy ou chromée, avec repose-pieds réglable en hauteur par crans sans outil (en option pour le modèle 33409) pour une adaptation à la bonne taille de l'élève. Deux traverses robustes entre les patins assurent un guidage précis et doux du repose-pieds.

**Chaise d'élève pour une assise surélevée** aux tables de 71 ou 76 cm. Disponibles en 2 tailles fixes avec 4 réglages de repose-pieds.

**Coque assise** en polypropylène structuré double paroi (Air) pour une assise confortable avec effet de coussin d'air. Fixation du siège masquée et lumière de préhension.

**Équipement et options.** Patins pour sol dur ou moquette ou embouts universels bicomposants ou, en option, patins avec éléments interchangeables. Empilage maximum des chaises avec repose-pieds en « position de rangement » (ST), voir tableau. Repose-pieds en option avec protection contre le déclenchement.

**Recommandation.** JUMPER Air Level peut être combiné avec des tables scolaires (sans repose-livres, suspension de chaises ou boîtes Gratnells) d'une hauteur de 71 ou 76 cm.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : C4.

JUMPER Air Level	Hauteurs fixes		33405		33408		33409	
	2	3	2	3	4	5	6	
Hauteurs fixes	31	35	31	35	38	43	46	
Coque assise	S	M	S	M	L			
Distance entre assise et sol cm	48	51,2	53,6	53	46			
Distance entre assise et position du pied h cm	31	35	38	31	35	38	43	
Hauteur de table optimale cm	71			76				
Empilabilité	3			4			3	



### Information de produit

## JUMPER Air Move HS

### Chaise pivotante avec anneau de pied pour une assise ergonomique à des tables hautes.

**Structure** composée d'un piètement cruciforme en aluminium et d'un vérin à gaz avec habillage plastique pour le réglage de la hauteur.

**Chaise d'élève pour une assise surélevée** aux tables de 71 cm de hauteur.

**Coque assise** en polypropylène structuré double paroi (Air) pour une assise confortable avec effet de coussin d'air. Avec fixation masquée du siège et lumière de préhension.

**Équipement et options.** Patins ou roulettes pour sol dur ou moquette ou embouts universels bicomposants. Avec anneau repose-pieds et mécanisme à bascule 3D particulièrement ergonomique. Modèle avec un vérin à gaz plus léger adapté aux enfants. Crochet pour la suspension des chaises sur le plateau de table.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Piètement aluminium 5 branches : M1; Assise et dossier : C4.

		<p>Hauteur d'assise (± 1 cm) pour chaises scolaires</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 3 = 35 cm</li> <li>● 4 = 38 cm</li> <li>● 5 = 43 cm</li> </ul> <p>Avec roulettes, hauteur supplémentaire 23,5 mm.</p>	
JUMPER Air Move HS	Lift		<b>33503</b>
		Hauteur réglable en continu	41,8-54,5 cm (3 4 5)
		Coque assise	M
		Hauteur de table optimale	71



Information de produit

## JUMPER Ply Level

### Chaise à patins pour une assise ergonomique à des tables hautes.

**Structure** en tube d'acier rond cintré, finition époxy ou chromée, avec repose-pieds réglable en hauteur par crans sans outil (en option pour le modèle 33409) pour une adaptation à la bonne taille de l'élève. Deux traverses robustes entre les patins assurent un guidage précis et doux du repose-pieds.

**Tailles des chaises d'élève pour une assise surélevée** aux tables de 71 ou 76 cm. Disponibles en 2 tailles fixes avec 4 réglages de repose-pieds.

**Coque d'assise** en contreplaqué (Ply) avec peinture antidérapante, fixation de siège masquée et lumière de préhension.

**Équipement et options.** Patins pour sol dur ou moquette ou embouts universels bicomposants ou, en option, patins avec éléments interchangeables. Empilage maximum des chaises avec repose-pieds en « position de rangement » (ST), voir tableau. Repose-pieds en option avec protection contre le déclenchement.

**Recommandation.** JUMPER Ply Level peut être combiné avec des tables scolaires (sans repose-livres, suspension de chaises ou boîtes Gratnells) d'une hauteur de 71 ou 76 cm.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : H1.

Hauteur d'assise (± 1 cm) pour chaises scolaires ● 2 = 31 cm ● 3 = 35 cm ● 4 = 38 cm ● 5 = 43 cm ● 6 = 46 cm								
	<b>33457</b>	<b>33456</b>	<b>33455</b>	<b>33458</b>	<b>33459</b>			
Hauteurs fixes	2	3	4	5	6			
Coque assise	S	M	S	M	L			
Distance entre assise et sol cm	48	50,3	52,9	53	46			
Distance entre assise et position du pied h cm	31	35	38	31	35	38	43	46
Hauteur de table optimale cm	71			76				
Empilabilité	3			4			3	



## Information de produit

### JUMPER Ply Move HS

#### Chaise pivotante avec anneau de pied pour une assise ergonomique à des tables hautes.

**Structure** composée d'un piètement cruciforme en aluminium et d'un vérin à gaz avec habillage plastique pour le réglage de la hauteur.

**Chaises d'élève pour une assise surélevée** aux tables de 71 cm de hauteur.

**Coque d'assise** en contreplaqué (Ply) avec peinture antidérapante, fixation de siège masquée et lumière de préhension.

**Équipement et options.** Patins ou roulettes pour sol dur ou moquette ou embouts universels bicomposants. Avec anneau repose-pieds et mécanisme à bascule 3D particulièrement ergonomique. Modèle avec un vérin à gaz plus léger adapté aux enfants. Crochet pour la suspension des chaises sur le plateau de table.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Piètement aluminium 5 branches : M1; Assise et dossier : H1.

		<p>Hauteur d'assise (± 1 cm) pour chaises scolaires</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 3 = 35 cm</li> <li>● 4 = 38 cm</li> <li>● 5 = 43 cm</li> </ul> <p>Avec roulettes, hauteur supplémentaire 23,5 mm.</p>	
JUMPER Ply Move HS	Lift		<b>33553</b>
		Hauteur réglable en continu	41,7-56,9cm (3 4 5)
		Coque assise	M
		Hauteur de table optimale cm	71



Information de produit

Level-LuPo

Chaise à patins pour une assise ergonomique à des tables hautes.

**Structure** en tube d'acier rond cintré, finition époxy ou chromé, avec repose-pieds à hauteur réglable par crans (en option pour le modèle 31409) suivant de la taille de l'élève. Deux entretoises robustes entre les patins garantissent un guidage précis et sans arête du repose-pieds.

**Chaise** avec une assise en hauteur à hauteurs fixes avec chacune 4 réglages possibles du repose-pieds.

**Coque assise** en polypropylène structuré double paroi (LuPo) pour une assise agréable avec effet de coussin d'air. Fixation masquée de l'assise et lumière de préhension.

**Équipement et options.** Patins pour sols durs ou souples ou patins universels à 2 composants ou, en option, patins interchangeables avec éléments de glissement remplaçables. Nombre de chaises empilables avec repose-pieds en « position rangement » (ST), voir tableau. Repose-pieds en option avec protection contre le déclenchement.

**Recommandation.** Level se combine avec des tables d'élèves des hauteurs 71 ou 76 (sans repose-livres, suspension de chaises ou boîtes Gratnells).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : C1.

	Hauteur d'assise (± 1 cm) pour chaises scolaires ● 2 = 31 cm ● 3 = 35 cm ● 4 = 38 cm ● 5 = 43 cm ● 6 = 46 cm					
<b>Level-LuPo</b>		<b>31407</b>	<b>31406</b>	<b>31405</b>	<b>31408</b>	<b>31409</b>
Hauteurs fixes		2 3	4	2 3	4 5	6
Coque assise		S	M	S	M	L
Distance entre assise et sol cm		48	49	52,6	53	46
Distance entre assise et position du pied h cm		31 35	38	31 35	38 43	46
Hauteur de table optimale cm		71		76		
Empilabilité		3	4	3	4	



### Information de produit

## PantoMove-LuPo HS

### Chaise pivotante avec anneau de pied pour une assise ergonomique à des tables hautes.

**Structure** composée d'un piètement cruciforme en aluminium et d'un vérin à gaz avec habillage plastique. Tous les modèles à hauteur réglable.

**Chaise** pour hauteur de table 71 cm et plus.

**Coque assise** en polypropylène structuré double paroi (LuPo), pour une assise confortable avec effet de coussin d'air. Fixation masquée de l'assise et lumière de préhension.

**Équipement et options.** Embouts ou roulettes pour sol dur ou souple ou embouts universels bi-composants. Avec anneau repose-pieds et en option, avec mécanisme oscillant 3-D particulièrement ergonomique. Modèle 31509 avec un vérin à gaz plus léger adapté aux enfants. Avec crochet arrière pour fixer la chaise à un plateau de table.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1; Assise et dossier : C1.

		Hauteur d'assise (± 1 cm) pour chaises scolaires ● 3 = 35 cm ● 4 = 38 cm ● 5 = 43 cm  Avec roulettes, hauteur supplémentaire 23,5 mm.	
PantoMove-LuPo HS	Lift		<b>31509</b>
		Hauteur réglable en continu	41,1-53,9cm (3 4 5)
		Coque assise	M
		Hauteur de table optimale cm	71



Information de produit

Level-VF

Chaise à patins pour une assise ergonomique à des tables hautes.

**Structure** en tube d'acier rond cintré ; finition époxy ou chromé, réglage sans outil de la hauteur par crans du repose-pieds (en option pour 31429) pour l'ajustement à la taille de l'élève. Deux entretoises robustes entre les patins garantissent un guidage précis et sans forcer du repose-pieds.

**Chaise** avec une assise en hauteur à hauteurs fixes avec chacune 4 réglages possibles du repose-pieds.

**Coque assise** en multiplis (VF) avec vernis anti-glissant. Fixation masquée de l'assise et lumière de préhension.

**Équipement et options.** Patins pour sols durs ou souples ou patins universels à 2 composants ou, en option, patins interchangeables avec éléments de glissement remplaçables. Nombre maximum de chaises empilables avec repose-pieds en « position de rangement » voir tableau. Repose-pieds en option avec protection contre le déclenchement.

**Recommandation.** Level se combine avec des tables d'élèves des hauteurs 71 ou 76 (sans repose-livres, suspension de chaises ou boîtes Gratnells).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : H1.

	Hauteur d'assise (± 1 cm) pour chaises scolaires ● 2 = 31 cm ● 3 = 35 cm ● 4 = 38 cm ● 5 = 43 cm ● 6 = 46 cm					
<b>Level-LuPo</b>		<b>31427</b>	<b>31427</b>	<b>31425</b>	<b>31428</b>	<b>31429</b>
Hauteurs fixes		2 3	4	2 3 4 5	4 5	6
Coque assise		S	M	S	M	L
Distance entre assise et sol cm		48	48,5	52,6	53	46
Distance entre assise et position du pied h cm		31 35	38	31 35	38 43	46
Hauteur de table optimale cm		71		76		
Empilabilité		3				



## Information de produit

### PantoMove-VF HS

#### Chaise pivotante avec anneau de pied pour une assise ergonomique à des tables hautes.

**Structure** composée d'un piètement cruciforme en aluminium et d'un vérin à gaz avec habillage plastique.

**Chaise** pour hauteur de table 71 cm et plus.

**Coque assise** en multiplis avec vernis anti-glissant, fixation de l'assise visible et lumière de préhension.

**Équipement et options.** Embouts ou roulettes pour sol dur ou souple ou embouts universels bi-composants. Avec anneau repose-pieds et en option, avec mécanisme oscillant 3-D particulièrement ergonomique. Modèle 31529 avec un vérin à gaz plus léger adapté aux enfants. Avec crochet arrière pour fixer la chaise à un plateau de table.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1; Assise et dossier : H1.

		Hauteur d'assise (± 1 cm) pour chaises scolaires ● 3 = 35 cm ● 4 = 38 cm ● 5 = 43 cm  Avec roulettes, hauteur supplémentaire 23,5 mm.	
PantoMove-VF HS	Lift		<b>31529</b>
		Hauteur réglable en continu	41,2-56,4 cm (3 4 5)
		Coque assise	M
		Hauteur de table optimale cm	71



# Chaises d'enseignant





Information de produit

## JUMPER Air Active

### Chaise d'enseignant à suspension élastique vers l'avant.

**Structure** en tube d'acier rond cintré, finition époxy ou chromé avec traverse de renforcement très robuste entre les patins. La chaise est empilable (voir tableau).

**Coque assise** en polypropylène structuré double paroi (Air) pour une assise confortable avec effet de coussin d'air. La coque est fabriquée avec une fixation d'assise masquée et est disponible en taille L. En option avec une assise rembourrée composée d'un noyau en plastique recouvert d'une housse en tissu.

**Équipement et options.** Embouts pour sol dur ou moquette ou embouts universels bi-composants ou en option patins avec embouts interchangeables.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : C4; Revêtement tissu : S40,46,51,52,64,74,78,79,80,82.

	Rembourrage: Assise 15 mm.			
<b>JUMPER Air Active</b>			<b>33400</b>	<b>33402</b>
	Assise l×h×p		440×460×425	455×475×425
	Total l×h×p		525×812×523	
	Coque assise		L	
	Empilabilité		5	



### Information de produit

## JUMPER Air Four

### Chaise d'enseignant à quatre pieds.

**Structure** en tube d'acier rond cintré, finition époxy ou chromé. La chaise est empilable (voir tableau). Disponible en option avec des roulettes doubles.

**Coque assise** en polypropylène structuré double paroi (Air), pour une assise confortable avec effet de coussin d'air. La coque est fabriquée avec une fixation d'assise masquée et est disponible en taille L. En option avec une assise rembourrée, composée d'un noyau en plastique recouvert d'une housse en tissu.

**Équipement et options.** Embouts pour sols durs ou moquette ou embouts universels bi-composants.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : C4; Revêtement tissu : S40,46,51,52,64,74,78,79,80,82.

		Rembourrage: Assise 15 mm.			
JUMPER Air Four				<b>33316</b>	<b>33317</b>
		Total l×h×p		512×809×529	
	Roulettes			<b>33320</b>	<b>33321</b>
		Total l×h×p		535×800×553	
		Assise l×h×p		440×460×425	455×475×425
		Coque assise		L	
	Empilabilité		5		



Information de produit

**JUMPER Air Move**

**Chaise d'éducatrices pivotante et réglable en hauteur.**

**Structure** composée d'un piètement cruciforme en aluminium et d'un vérin à gaz avec habillage plastique. Tous les modèles avec réglage en hauteur.

**Tailles des chaises:** Modèle optimisé pour les éducatrices dans les écoles maternelles ou les crèches. Hauteur d'assise extrêmement basse pour être à la même hauteur que les enfants.

**Coque assise** en polypropylène structuré double paroi (Air) pour une assise confortable avec effet de coussin d'air. La coque est fabriquée avec une fixation d'assise masquée et est disponible en taille L. En option avec une assise rembourrée composée d'un noyau en plastique recouvert d'une housse en tissu.

**Équipement et options.** Embouts ou roulettes pour sol dur ou moquette ou embouts universels bi-composants. En option avec mécanisme à bascule 3D particulièrement ergonomique. Dispositif de suspension pour accrocher les chaises sur le plateau de table.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : C4; Revêtement tissu : S40,46,51,52,64,74,78,79,80,82.

		Rembourrage: Assise 15 mm.			
		Avec roulettes, hauteur supplémentaire 23,5 mm.			
<b>JUMPER Air Move</b>	Kita (Basse)			<b>33538</b>	<b>33537</b>
		Assise l×h×p		455×363-453×425	440×348-437×425
		Total l×h×p		600×710-799×600	
		Coque assise		L	



## Information de produit

### PantoMove-LuPo

#### Chaise à piètement cruciforme pour professeur, enseignants et éducateurs.

**Structure** composée d'un piètement cruciforme en aluminium et d'un vérin à gaz avec habillage plastique. Tous les modèles à hauteur réglable.

**Coque assise** en polypropylène structuré double paroi (LuPo), pour une assise confortable avec effet de coussin d'air. Avec fixation masquée de l'assise et lumière de préhension. Disponible en option avec une assise rembourrée, composée d'un noyau en plastique recouvert d'une housse en tissu.

**Équipement et options.** Embouts ou roulettes pour sols durs ou souples ou embouts universels bi-composants. En option avec mécanisme à bascule 3D particulièrement ergonomique. Dispositif de suspension pour accrocher les chaises sur le plateau de table. Modèle **Plus** pour un poste de travail en hauteur assis / debout (68-115 cm) avec roulettes autobloquantes sous la contrainte ainsi qu'un anneau repose-pieds réglable en hauteur par pas de 3 cm.

Modèle **Kiga** optimisé pour les éducatrices dans les écoles maternelles ou les jardins d'enfants. Hauteur d'assise extrêmement basse pour être à la même hauteur que les enfants.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1; Assise et dossier : C1; Revêtement tissu : S51,52,74,78,79,80.

		Rembourrage: Assise 20 mm.						
		Avec roulettes, hauteur supplémentaire 23,5 mm.						
<b>PantoMove-LuPo</b>	Lift		<b>31506</b>	<b>31577</b>				
	Plus (Haute)				<b>31507</b>	<b>31578</b>		
	Kiga (Basse)						<b>31508</b>	<b>31579</b>
		Assise l×h×p	430×424-552×410	450×444-572×410	430×503-751×410	450×523-723×410	430×354-443×410	450×374-463×410
	Total l×h×p	601×785-913×601		601×866-1114×601		601×715-803×601		
	Coque assise	L						



Information de produit

**PantoSwing-LuPo**

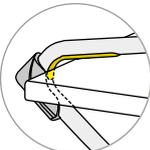
**Chaise à suspension élastique pour professeurs, enseignants et éducateurs.**

**Structure** en tube d'acier rond cintré, finition époxy ou chromé avec traverse de renforcement très robuste entre les patins.

**Coque assise** en polypropylène structuré double paroi (LuPo), pour une assise confortable avec effet de coussin d'air. Fixation masquée de l'assise et lumière de préhension. Disponible en option avec un siège rembourré ou un tissu intégral composé d'un noyau en plastique et d'un revêtement en tissu tendu.

**Équipement et options.** Embouts pour sols durs ou moquette ou embouts universels bi-composants ou en option patins avec embouts interchangeables. En option avec protection des chants de table pour le rangement des chaises sur le plateau.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : C1; Revêtement tissu : S51,52,74,78,79,80.

	Rembourrage: Assise 20 mm. Dossier 15 mm.		En option avec protection des chants pour appui sur table.			
<b>PantoSwing-LuPo</b>				<b>31400</b>	<b>31479</b>	
<b>PantoSwing-Soft</b>						<b>31415</b>
	Assise l×h×p			430×460×410	450×480×410	480×480×450
	Total l×h×p			525×812×504		520×835×545
	Coque assise			L		XL



## Information de produit

### Compass-LuPo

#### Chaise à quatre pieds pour professeurs, enseignants et éducateurs.

**Structure** en tube d'acier rond cintré et soudé, finition époxy ou chromé.

**Coque assise** en polypropylène structuré double paroi (LuPo), pour une assise confortable avec effet de coussin d'air. Fixation masquée de l'assise et lumière de préhension. Disponible en option avec une assise rembourrée, composée d'un noyau en plastique recouvert d'une housse en tissu.

**Équipement et options.** Embouts pour sols durs ou souples ou embouts universels bi-composants.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : C1; Revêtement tissu : S51,52,74,78,79,80.

		Rembouillage: Assise 15 mm.			
Compass	LuPo			<b>31300</b>	<b>31379</b>
		h		460	475
		Assise I		430	450



Information de produit

**PantoMove-VF**

**Chaise à piètement cruciforme pour professeur, enseignants et éducateurs.**

**Structure** composée d'un piètement cruciforme en aluminium et d'un vérin à gaz avec habillage plastique.

Modèle **Fix** à hauteur fixe ou à hauteur réglable via vérin.

**Coque assise** en multiplis avec vernis anti-glissant, fixation de l'assise visible et lumière de préhension.

**Équipement et options.** Embouts ou roulettes pour sol dur ou souple ou embouts universels bi-composants. En option, mécanisme oscillant 3-D particulièrement ergonomique.

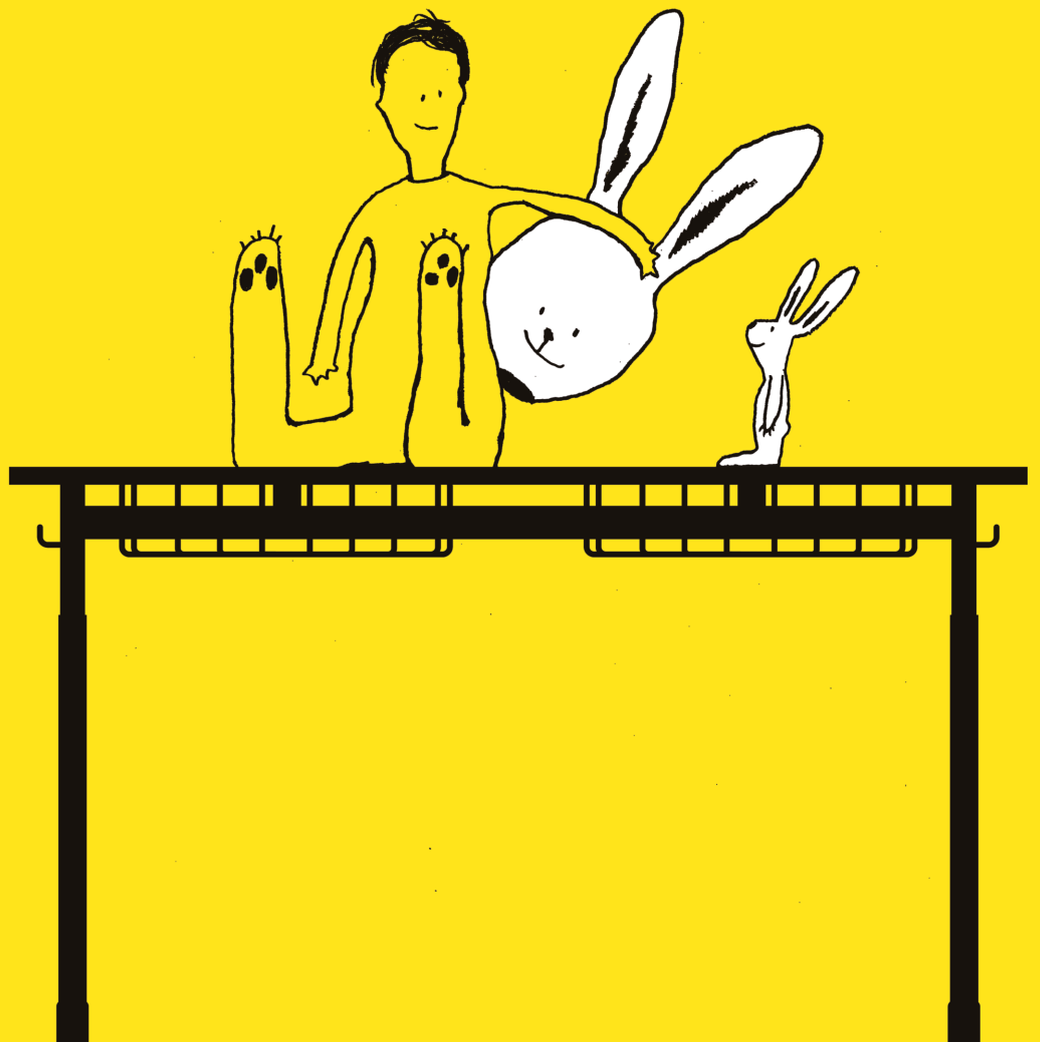
Modèle **Plus** pour un poste de travail en hauteur assis / debout (68-115 cm) avec roulettes auto-bloquantes sous la contrainte ainsi qu'un anneau repose-pieds réglable en hauteur par pas de 3 cm.

Modèle **Kiga** optimisé pour les éducatrices dans les écoles maternelles ou les jardins d'enfants. Hauteur d'assise extrêmement basse pour être à la même hauteur que les enfants.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1; Assise et dossier : H1; Revêtement tissu : S40,46,51,52,64,74,78,79,80,82.

		Rembourrage: Assise 20 mm. Dossier 20 mm.					
		Avec roulettes, hauteur supplémentaire 23,5 mm.					
<b>PantoMove-VF</b>	Lift		<b>31526</b>				
	Plus (Haute)			<b>31527</b>			
	Kiga (Basse)				<b>31530</b>	<b>31531</b>	<b>31532</b>
		Assise l×h×p	430×415-567×440	430×506-779×440	430×331-432×440	430×351-452×440	430×351-452×440
	Total l×h×p	601×811-963×601	601×901-1176×601	601×727×828×601			
	Coque assise	L					

# Tables scolaires





Information de produit

Tano

Table polygonale asymétrique.

**Piètement** composé d'un cadre rectangulaire en tube d'acier avec pieds de table soudés en tube d'acier rond, thermolaqué à la résine époxyde de couleur. Table équipée de vis de compensation pour le sol, de patins pour sols durs ou souples ou de patins universels ou de 2 ou 4 roulettes blocables. La table est empilable par 6.

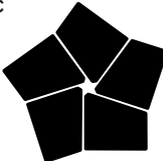
**Forme du plateau** idéale pour de multiples possibilités de combinaison et d'installation pour le travail individuel, en double ou en groupe.

**Tables** disponibles en 7 hauteurs fixes ou avec réglage de la hauteur par crans à l'aide d'une clé Allen selon DIN EN 1729 et une hauteur en 74 cm de bureau.

**Plateau de table** en panneau de particules mélaminé ou stratifié de 19 mm ou 25 mm avec chant en plastique collé. En partie également avec un plateau fixe en HPL de 13 mm. Avec des coins arrondis.

**En option**, avec une boîte en plastique Gratnells intégrée dans le cadre du châssis et un crochet pour dossiers sur le côté.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L4; Panneau de particules avec stratifié : L2,(blanc inscriptible); HPL-panneau de stratifié : L4.

	Hauteur d'assise (± 2 cm) pour tables scolaires ○ 0 = 40 cm ● 2 = 53 cm ● 3 = 59 cm ● 4 = 64 cm ● 5 = 71 cm ● 6 = 76 cm ● 7 = 82 cm	Configuration A  B  C 	 	
<b>Tano</b>			<b>01492</b>	<b>01493</b>
	l x p cm		70 x 66 / 43	80 x 69 / 43
	l x p cm Configuration <b>A</b>		158 x 142	171 x 154
	l x p cm Configuration <b>B</b>		140 x 140	160 x 160
	l x p cm Configuration <b>C</b>		178 x 164	194 x 179
	Hauteurs fixes		○ 2 ● 3 ● 4 ● 5 74 cm ● 6 ● 7	
	Hauteur réglable par crans		● 3 ● 4 ● 5 74 cm ● 6 ● 7	
	Empilabilité		6	



## Information de produit

### Shift+ Base

#### Tables à quatre pieds, empilables.

**Structure** composée de pieds en tube d'acier rond orientés partiellement vers l'extérieur, soudés à un cadre central en tube d'acier carré, finition époxy. Partiellement avec hauteur réglable tube dans le tube via clé Allen (voir tableau). Tables équipées de 4 patins en plastique, en feutre ou bi-composants, ou avec patins et 2 roulettes avec freins.

**Table** avec 7 hauteurs fixes ou avec réglage en hauteur par crans au moyen d'une clé Allen.

**Plateau** en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé ou stratifié avec chants en plastique collés ou panneau compact en HPL à cœur massif. Les coins sont arrondis 25 mm.

**Fonction** : Les formes concaves-convexes offrent de nombreuses possibilités de configurations en cercle, en rangée et en groupe. En position de rangement, il est possible d'empiler 6 tables. Elles sont dotées d'une butée de protection sous le cadre.

**Avertissement** : Maximum 3 tables empilées et sans contrainte peuvent être déplacées sur roulettes !

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L4; HPL-panneau de stratifié : L4; Panneau de particules avec stratifié : L2,(blanc inscriptible).

**Autres produits sur cette page** : PantoMove-LuPo.

	Hauteur d'assise (± 2 cm) pour tables scolaires ○ 0 = 40 cm ● 2 = 53 cm ● 3 = 59 cm ● 4 = 64 cm ● 5 = 71 cm ● 6 = 76 cm ● 7 = 82 cm	 	 
	<b>Shift+ Base</b>	<b>01440</b>	<b>01441</b>
Forme	convexe	concave	
Bouchon	noir	argenterie	
l x p cm	96,8 x 54 / 39,1	98,5 x 54 / 38,9	
Hauteurs fixes			
Hauteur réglable par crans			
max. Empilabilité (empliées transportables)	6 (3)		



Information de produit

Shift+ Base

Table à quatre pieds.

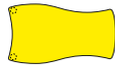
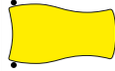
**Structure** composée de pieds en tube d'acier rond et d'un cadre en tube d'acier carré placé en retrait, finition époxy. En option avec hauteur réglable, tube intégré dans le tube, via clé Allen (voir tableau). Tables équipées de 4 patins en plastique, en feutre ou bi-composants, ou avec patins et 4 roulettes avec freins. Modèle 01448 empilable 8 fois.

**Table** avec 7 hauteurs fixes ou avec réglage en hauteur par crans au moyen d'une clé Allen.

**Plateau** en LIGNOpal, panneau en particules fines mélaminé ou stratifié avec chants en plastique collés ou panneau compact en HPL à cœur massif. Coins arrondis 25 mm.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L4; HPL-panneau de stratifié : L4; Panneau de particules avec stratifié : L2,(blanc inscriptible).

**Autres produits sur cette page** : JUMPER Air Move.

	Hauteur d'assise (± 2 cm) pour tables scolaire ○ 0 = 40 cm ● 2 = 53 cm ● 3 = 59 cm ● 4 = 64 cm ● 5 = 71 cm ● 6 = 76 cm ● 7 = 82 cm		
			<b>01445</b>
Shift+ Base			
	Plateau l×p cm		140,8×78,8
	l×p Total cm		140,8×78,8 140,8×88,7
	Hauteurs fixes		○ 2 3 4 5 6 7
	Hauteur réglable par crans		3 4 5 74cm 6 7
	Empilabilité		8
	Surface d'empilement l×p cm		165,3×88,7



## Information de produit

### Shift+ Base Table pliante.

**Structure (FlipTable)** composée d'une traverse centrale en tube d'acier et d'une console articulée. La table peut être pliée à l'aide d'un mécanisme de sécurité à deux mains sous le plateau de table. Avec ferrure de blocage du plateau en position horizontale et verticale.

**Structure** composée de deux tubes d'acier cintrés, finition époxy et de 4 roulettes avec freins.

**Table** avec 4 hauteurs d'assise fixes, ou 2 hauteurs debout. Réglable en hauteur en option.

**Fonction.** En position verticale du plateau, un nombre illimité de tables peuvent être juxtaposées pour optimiser l'espace.

**Plateau** en LIGNOpal, panneau en particules fines mélaminé ou stratifié avec chants en plastique collés ou panneau compact en HPL à cœur massif. Les coins sont arrondis 25 mm.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L4; HPL-panneau de stratifié : L4; Panneau de particules avec stratifié : L2,(blanc inscriptible).

**Autres produits sur cette page :** JUMPER Air Move.

	Hauteur d'assise (± 2 cm) pour tables scolaires			
	<b>Assis (Annexe A)</b>	<b>Debout (Annexe C)</b>		
	● 4 = 64 cm	● C4 = 88 cm		
	● 5 = 71 cm	● C6 = 106 cm		
	● 6 = 76 cm			
	● 7 = 82 cm			
<b>Shift+ Base</b>				<b>01451</b>
	l > p cm			141x79
	Heuteurs fixes	h Assis		● 4 ● 5 74cm ● 6
		h Debout		● C4 ● C6
	Heuteur réglable, type 1	h Assis		● 4 ● 5 74cm ● 6
	Heuteur réglable, type 2			74cm ● 6 ● 7
		h Debout		● C4 97cm



Information de produit

Shift+ Base

Tables semi-circulaires.

**Structure** composée de pieds en tube d'acier rond et d'un cadre périphérique en tube d'acier carré sur 5 cotés, finition époxy. Certains modèles avec hauteur réglable, tube intégré dans le tube, via clé Allen (voir tableau). Tables équipées de 5 patins en plastique, en feutre ou bi-composants, ou de 5 roulettes dont 2 avec frein.

**Table** avec 7 hauteurs fixes ou avec réglage en hauteur par crans au moyen d'une clé Allen.

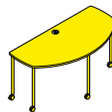
**Plateau** en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé ou stratifié avec chants en plastique collés ou panneau compact en HPL à cœur massif. Les coins sont arrondis 25 mm.

**Équipement (01443)** : Avec une sortie de câble (arrière) et un chemin de câble métallique rabattable et verrouillable.

**Options (01443)** : Avec serre-câble, prise encastrée, prise à 5 voies et bras de moniteur confort.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L4; HPL-panneau de stratifié : L4; Panneau de particules avec stratifié : L2,(blanc inscriptible).

**Autres produits sur cette page** : PantoMove-LuPo.

	Hauteur d'assise (± 2 cm) pour tables scolaire ○ 0 = 40 cm ● 2 = 53 cm ● 3 = 59 cm ● 4 = 64 cm ● 5 = 71 cm ● 6 = 76 cm ● 7 = 82 cm			
	Shift+ Base		01442	01443
	l > p cm		160×78	
	Hauteurs fixes			
Hauteur réglable par crans				



Information de produit

## Shift+ Base

### Table d'écolier assis-debout à hauteur réglable.

**Structure** composée de patins en acier, soudés, en forme de U, finition époxy et d'une colonne centrale. Patins standard avec 4 roulettes dont 2 avec freins. En option avec voile et/ou porte document (voir tableau).

**Fonction** : Le vérin à gaz est déclenché à l'aide d'un levier placé sous le plateau. Le levier est équipé d'un couvercle de protection contre le déclenchement involontaire.

**Hauteur de table** deux hauteurs fixes ou hauteur réglable en continu via un vérin à gaz intégré.

**Plateau** en panneau de particules fines mélaminé ou stratifié avec chants en plastique collés ou panneau compact en HPL à cœur massif.

**Équipement** : Au choix, avec un casier à livres en tôle d'acier pliée sur trois côtés sous le plateau de la table et / ou avec un panneau de particules fines ou en HPL.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en acier : M2; Plateau en panneau de particules fines : L4; HPL-panneau de stratifié : L4; Panneau de particules avec stratifié : L2,(blanc inscriptible).

				
Shift+ Base			<b>01452</b>	<b>01453</b>
	Hauteurs fixes cm		91,5 (110,2)	
	Hauteur réglable en continu cm			74-117
	l x p cm		75 x 65	
	En option		Porte-document	
			Voile	
			Recharge	



### Information de produit

## EcoTable-Q

### Table d'élève avec pieds tubulaires carrés.

**Structure** composée d'un cadre en acier rectangulaire avec pieds de table soudés en tube d'acier carré, finition en résine époxy colorée. Table avec vis de nivellement du sol, patins pour sol dur ou moquette ou patins universels ou avec 2 ou 4 roulettes, dont 2 verrouillables.

**Table** avec 8 hauteurs fixes.

**Plateau de table** en panneau de particules fines mélaminé ou laminaté de 19mm ou 25mm avec chants en plastique collés ou chants PUR haute résistance coulés. En partie aussi avec un panneau de HPL massif de 13 mm. Plateau de table avec coins anguleux.

**En option** avec une boîte en plastique Gratnells intégrée dans le cadre, rails pour suspension de chaise ou un panier de rangement sous le plateau, crochets latéraux pour recevoir les cartables et un voile de fond côté opposé à l'utilisateur.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L6; Plateau en panneau de particules fines PUR : L2; HPL-panneau de stratifié : L4; Panneau de particules avec stratifié : L2.

**Autres produits sur cette page** : JUMPER Air Active.

		Hauteur d'assise (± 2 cm) pour tables scolaires ○ 0 = 40 cm ● 2 = 53 cm ● 3 = 59 cm ● 4 = 64 cm ● 5 = 71 cm ● 6 = 76 cm ● 7 = 82 cm					
EcoTable-Q	Panneau de particules-KU	p = 50 cm		23100	23101	23102	23103
	Stratifié-KU	p = 60 cm		23105	23106	23107	23108
	HPL	p = 65 cm		23110	23111		23113
	Panneau de particules-PUR	p = 50 cm		23100			23103
		p = 65 cm			23111		23113
		l cm		70	75	120	130
	Hauteurs fixes		○ 2 ● 3 ● 4 ● 5 74 cm ● 6 ● 7				



## Information de produit

### EcoTable-R

#### Table d'élève avec pieds tubulaires ronds.

**Structure** composée d'un cadre en acier rectangulaire avec pieds de table soudés en tube d'acier rond, finition en résine époxy colorée. Table avec vis de nivellement du sol, patins pour sol dur ou moquette ou patins universels ou avec 2 ou 4 roulettes, dont 2 verrouillables.

**Table** avec 8 hauteurs fixes ou avec réglage en hauteur par crans au moyen d'une clé Allen.

**Plateau de table** en panneau de particules fines mélaminé ou laminaté de 19mm ou 25mm avec chants en plastique collés ou chants PUR haute résistance coulés. Partiellement également avec un panneau compact en HPL de 13 mm. Avec des coins angulaires ou ronds (rayon = 25mm).

**En option** avec une boîte en plastique Gratnells intégrée dans le cadre, rails pour suspension de chaise ou un panier de rangement sous le plateau, crochets latéraux pour recevoir les cartables et un voile de fond côté opposé à l'utilisateur.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L6; Plateau en panneau de particules fines PUR : L2; HPL-panneau de stratifié : L4; Panneau de particules avec stratifié : L2.

**Autres produits sur cette page** : JUMPER Air Active.

		Hauteur d'assise ( $\pm 2$ cm) pour tables scolaires ○ 0 = 40 cm ● 2 = 53 cm ● 3 = 59 cm ● 4 = 64 cm ● 5 = 71 cm ● 6 = 76 cm ● 7 = 82 cm				
EcoTable-R	Panneau de particules-KU	p = 50 cm	23000	23001	23002	23003
	Stratifié-KU	p = 60 cm	23005	23006	23007	23008
	HPL	p = 65 cm	23010	23011		23013
	Panneau de particules-PUR	p = 50 cm	23000			23003
		p = 65 cm		23011		23013
		l cm		70	75	120
	Hauteurs fixes					
	Hauteur réglable par crans					



Information de produit

Cross-Q

Table de groupe avec pieds tubulaires carrés.

**Structure** composée d'un cadre en tube d'acier rectangulaire soudé placé en retrait, finition en résine époxy noire, et d'un étrier vissé avec pieds de table en tube d'acier carré, finition en résine époxy colorée ou chromé. Table avec vis de nivellement du sol, patins pour sol dur ou moquette ou patins universels ou avec 2 ou 4 roulettes à frein.

**Table** avec 8 hauteurs fixes.

**Plateau de table** en panneau de particules fines 19 mm mélaminé ou plaqué avec chants en plastique (MS) collés ou chants en bois massif ou plateau très robuste à cœur massif HPL 13 mm. Plateau de table avec coins anguleux.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en acier : M1,(chromé); Plateau en panneau de particules fines : L6; HPL-panneau de stratifié : L4.

	Hauteur d'assise (± 2 cm) pour tables scolaires ○ 0 = 40 cm ● 2 = 53 cm ● 3 = 59 cm ● 4 = 64 cm ● 5 = 71 cm ● 6 = 76 cm ● 7 = 82 cm										
Cross-Q	p = 60 cm	01840					01841	01842	01843	01844	01845
	p = 70 cm		01850				01851	01852	01853	01854	01855
	p = 80 cm			01860			01861	01862	01863	01864	01865
	p = 90 cm				01870		01871	01872	01873	01874	01875
	p = 100 cm					01890	01891	01892	01893	01894	01895
	l cm	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200
Hauteurs fixes	○ 2 ● 3 ● 4 ● 5 74 cm ● 6 ● 7										



## Information de produit

### Cross-R

#### Table de groupe avec pieds tubulaires ronds.

**Structure** composée d'un cadre en tube d'acier rectangulaire soudé, en retrait, finition en résine époxy noire et d'un étrier vissé avec pieds de table en tube d'acier rond, finition en résine époxy colorée ou chromé. Table avec vis de nivellement du sol, patins pour sols durs ou moquette ou avec patins universels ou avec 2 ou 4 roulettes à frein.

**Table** avec 8 hauteurs fixes et réglable en hauteur sur 6 positions.

**Plateau de table** en panneau de particules fines 19 mm mélaminé ou plaqué avec chants en matière synthétique (MS) collés ou chants en bois massif ou plateau très robuste à cœur massif HPL 13 mm. Chacune avec des coins angulaires ou ronds (rayon = 25mm) prononcés.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en acier : M1,(chromé); Plateau en panneau de particules fines : L6; HPL-panneau de stratifié : L4.

	Hauteur d'assise (± 2 cm) pour tables scolaires ○ 0 = 40 cm ● 2 = 53 cm ● 3 = 59 cm ● 4 = 64 cm ● 5 = 71 cm ● 6 = 76 cm ● 7 = 82 cm										
Cross-R	p = 60 cm	01800					01801	01802	01803	01804	01805
	p = 70 cm		01810				01811	01812	01813	01814	01815
	p = 80 cm			01820			01821	01822	01823	01824	01825
	p = 90 cm				01830		01831	01832	01833	01834	01835
	p = 100 cm					01880	01881	01882	01883	01884	01885
	b cm	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200
	Fixe Höhen	0 2 3 4 5 74 cm 6 7									
Höhenverstellbar in Stufen	3 4 5 74 cm 6 7										



Information de produit

LiteTable-ST

Table empilable.

**Structure** composée de pieds en tube d'acier rond et d'un cadre périphérique en tube d'acier carré, finition époxy. Grâce à la structure du piètement (pieds de table placés par paire à l'intérieur comme à l'extérieur), la table est empilable et peut également être tournée pour une configuration en rangée continue. Table dotée d'embouts pour sol dur ou moquette ou embouts universels bi-composants et en option 2 roulettes pour les pieds placés à l'extérieur.

**Table** avec 7 hauteurs fixes.

**Plateau de table** avec panneau compact en HPL ou panneau LIGNOpal mélaminé et chants de sécurité en polyuréthane coulés sans soudure (PUR). Ou avec un plateau LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé ou stratifié et chants en plastique collés. Plateau au choix avec des coins anguleux ou arrondis.

**Avertissement** : Maximum 4 tables empilées et sans contrainte peuvent être déplacées sur roulettes !

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L4; Plateau en panneau de particules fines PUR : L2; Panneau de particules avec stratifié : L2,(blanc inscriptible); HPL-panneau de stratifié : L4.

**Autres produits sur cette page** : Compass-VF.

		Hauteur d'assise (± 2 cm) pour tables scolaires ○ 0 = 40 cm ● 2 = 53 cm ● 3 = 59 cm ● 4 = 64 cm ● 5 = 71 cm ● 6 = 76 cm ● 7 = 82 cm			
LiteTable-ST	PUR/KU	Plateau p = 55 cm		21090	21003
	KU	Plateau p = 65 cm		21091	
		Plateau l cm		70	75
		l Total cm		78	83
		Hauteurs fixes		○ 0 ● 2 ● 3 ● 4 ● 5 ● 6 ● 7	
		Empilabilité		8	
		Zone d'empilage l×p cm		78×82	83×92
	Poids min. kg		13,5	15	



### Information de produit

## TriTable-III

### Table triangulaire.

**Structure** composée de pieds en tube d'acier rond soudés et d'un cadre en tube d'acier carré, finition époxy. Tables avec embouts pour sol dur ou moquette ou patins universels bi-composants.

**Table** avec 7 hauteurs fixes ou avec réglage en hauteur par crans au moyen d'une clé Allen.

**Plateau de table** (triangle isocèle) composé d'un panneau en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé ou stratifié avec chants en plastique (MS) collés ou d'un panneau haute densité HPL à cœur massif, avec coins arrondis (rayon 25 mm).

**Fonction** : De nombreuses configurations sont possibles, postes de travail en rangée ou par regroupement des tables. La table est empilable 8 fois et est dotée d'une butée de protection sous le cadre. En option avec une coque amovible en plastique du côté long de la table.

**Équipement** : En option avec une roulette sous pied d'angle à 90° ou avec 3 roulettes.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en tube d'acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L4; HPL-panneau de stratifié : L4; Panneau de particules avec stratifié : L2,(blanc inscriptible); Boîte en plastique Grattells : C3.

**Autres produits sur cette page** : Compass-VF.

	Hauteur d'assise (± 2 cm) pour tables scolaires ○ 0 = 40 cm ● 2 = 53 cm ● 3 = 59 cm ● 4 = 64 cm ● 5 = 71 cm ● 6 = 76 cm ● 7 = 82 cm	Configuration 			
TriTable-III			<b>01426</b>	<b>01427</b>	<b>01428</b>
	l x p cm		111/80×80	118/85×85	125/90×90
	l x p Configuration 2 tables cm		83×83	88×88	93×93
	l x p Configuration 4 tables cm		114×114	121×121	128×128
	Hauteurs fixes				
	Hauteur réglable par crans				



Information de produit

## JUMPER StudioTable

### Table à quatre pieds empilable pour l'école.

**Châssis** composé de pieds soudés avec un cadre périphérique, en tube d'acier rectangulaire de précision, finition époxy ou chromé. En raison de la position asymétrique du plateau, la table est empilable et peut également être configurée en rangée continue, en fonction de sa position. Le cadre est équipé d'un tampon et d'une protection anti glissante. Table avec embouts pour sol dur ou moquette ou patins universels bi-composants.

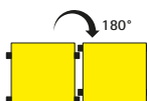
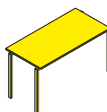
**Table** avec 7 hauteurs fixes.

**Plateau de table.** Panneau de particules fines mélaminé ou stratifié 19 mm et chant en plastique collé ou panneau de HPL de 13 mm.

**Fonction.** En raison de l'utilisation de matériaux légers mais résistants, la table rectangulaire peut être empilée par une seule personne.

Voir le tableau pour la quantité maximale de tables empilées.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L4; HPL-panneau de stratifié : L4; Panneau de particules avec stratifié : L2,(blanc inscriptible).

	Hauteur d'assise (± 2 cm) pour tables scolaires						
	○ 0 = 40 cm						
	● 2 = 53 cm						
	● 3 = 59 cm						
	● 4 = 64 cm						
	● 5 = 71 cm						
	● 6 = 76 cm						
	● 7 = 82 cm						
							
<b>JUMPER StudioTable</b>	Plateau p = 65 cm			<b>22440</b>	<b>22441</b>	<b>22442</b>	<b>22443</b>
	Plateau l cm			65	75	130	130/65
	l Total cm			71	81	136	
	Hauteurs fixes			○ 0 ● 2 ● 3 ● 4 ● 5 ● 6 ● 7			
	Empilabilité	Dimensions 0-4		8			
	Surface d'empilement l×p cm	Dimensions 5-7		6			
Empilabilité	Dimensions 5-7						
Surface d'empilement l×p cm			71×85	81×85	136×85		



## Information de produit

### Uno-C

#### Table à patins.

**Structure** en colonne en C en acier finition époxy ou chromé sur piétement traîneau et pieds effilés recouverts d'une protection en matière synthétique. Pieds de table en tube d'acier spécial VS et traverse en tube d'acier rond.

**Table** en 6 hauteurs fixes ou avec un réglage en hauteur à 5 niveaux à l'aide d'un raccord à vis Allen.

**Plateau de table** sont - panneau de particules avec revêtement stratifié et chants de sécurité en polyuréthane (PUR) moulés sans soudure. - Panneau de particules avec revêtement en résine de mélamine et chant en plastique collé. - Panneau de particules avec revêtement en résine de mélamine et bord de sécurité en polyuréthane (PUR) moulé sans soudure. - Panneau de sécurité résistant LIGNOdur avec chant arrondi. - Panneau stratifié massif HPL avec chants poncés.

**Équipement et options.** Ecran, asier treillis métallique ou dispositif de suspension différent pour les modèles de chaises.

**Avertissement.** Les chants PUR sont extrêmement résistants ; cependant la couleur peut s'altérer au fil du temps.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1; Plateau en LIGNOdur : L1; Plateau en panneau de particules fines PUR : L2; Plateau en panneau de particules fines : L4; HPL-panneau de stratifié : L4.

				Hauteur d'assise (± 2 cm) pour tables scolaires				
				<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2 = 53 cm</li> <li>● 3 = 59 cm</li> <li>● 4 = 64 cm</li> <li>● 5 = 71 cm</li> <li>● 6 = 76 cm</li> <li>● 7 = 82 cm</li> </ul>				
Uno-C				Hauteurs fixes	2 3 4 5 6 7			
				Hauteur réglable par crans				
	Épaisseur	Matériaux	Arête					
	13 mm	HPL	-	p = 50 cm	22430		22432	
	19 mm	Panneau de particules + mélaminé	MS					
19 mm	Panneau de particules + mélaminé	PUR	p = 65 cm		22431		22433	
19 mm	Panneau de particules + stratifié	PUR						
16 mm	LIGNOdur	-		22430	22431	22432		
				l cm	70	75	130	



**Information de produit**

**Uno-M, Uno-M-Step  
 Table à patins.**

**Structure** en colonne médiane en acier rond finition époxy sur piétement traîneau et pieds effilés recouverts d'une protection en matière synthétique. Pieds de table ovale plat et traverse en tube d'acier rond.

**Table** en 6 hauteurs fixes ou avec un réglage en hauteur à 5 niveaux à l'aide d'un raccord à vis Allen.

**Les plateaux de table** sont - Panneau de particules avec revêtement stratifié et chant de sécurité en polyuréthane moulé sans soudure (PUR). - Panneau de particules avec revêtement stratifié et chant en plastique collé. - Panneau de particules avec revêtement en résine de mélamine et chant de sécurité en polyuréthane (PUR) moulé sans soudure. - Panneau de particules avec revêtement en résine de mélamine et chant en plastique collé. - Panneau de sécurité LIGNOdur résistant avec chant arrondi.

**Équipement et options.** Patins pour sols durs et moquette ou patins universel bi-composants et crochet porte-sac. Casier treillis métallique ou dispositif de suspension différent pour les modèles de chaises.

**Avertissement.** Les chants PUR sont extrêmement résistants ; cependant la couleur peut s'altérer au fil du temps.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Plateau en LIGNOdur : L1; Plateau en panneau de particules fines : L4; Plateau en panneau de particules fines PUR : L2; Panneau de particules avec stratifié : L4.

				Hauteur d'assise (±2cm) pour tables scolaires										
				● 2 = 53 cm	● 3 = 59 cm	● 4 = 64 cm	● 5 = 71 cm	● 6 = 76 cm	● 7 = 82 cm					
Uno-M				Uno-M				Uno-M-Step						
				Hauteurs fixes				Hauteur réglable par crans						
				2 3 4 5 6 7				3 4 5 6 7						
Épaisseur	Matériaux	Arête												
16 mm	LIGNOdur	-	ρ = 50 cm	02408		02405		22408			22405			
25 mm	Panneau de particules + mélaminé	MS	ρ = 65 cm		02409				22409					
19 mm	Panneau de particules + stratifié	PUR												
25 mm	Panneau de particules + mélaminé	MS	ρ = 60 cm	02412		02413		22412			22413			
25 mm	Panneau de particules + stratifié	MS												
25 mm	Panneau de particules + mélaminé	PUR	ρ = 65 cm		02410		02406 02407		22410		22406 22407			
				l cm	70	75	120	130	150	70	75	120	130	150



## Information de produit

### StepByStep-I

#### Table à patins, hauteur réglable.

**Structure** en tube d'acier avec revêtement époxy, colonne latérale (en C) asymétrique sur patins en acier avec revêtement de protection en synthétique. Tous les tubes en acier rond.

**Table** avec un réglable en hauteur sur 6 positions par degrés à l'aide d'une clé Torx ou d'une molette.

**Plateau** en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé avec chant de sûreté en polyuréthane coulé sans bavure. En option plateau de sûreté LIGNOdur, extrêmement résistant avec chants arrondis.

**Fonction du plateau.** Plan de travail horizontal fixe.

**Équipement et options.** Patins pour sols durs ou souples et crochet porte-sac. Casier treillis métallique ou dispositif de suspension différent pour les modèles de chaises.

**Remarque.** La hauteur de table peut varier légèrement suivant les patins et le type de plateau. Les chants PUR sont extrêmement résistants; toutefois la couleur peut passer au fil du temps.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1; Plateau en LIGNOdur : L1; Plateau en panneau de particules fines PUR : L2.

**Autres produits sur cette page :** PantoSwing-LuPo.

		Hauteur d'assise (± 2 cm) pour tables scolaires						
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2 = 53 cm</li> <li>● 3 = 59 cm</li> <li>● 4 = 64 cm</li> <li>● 5 = 71 cm</li> <li>● 6 = 76 cm</li> <li>● 7 = 82 cm</li> </ul>						
StepByStep I	LIGNOdur	p = 50 cm			02904	02905		
		p = 65 cm	02901					
	Particules fines-PUR	p = 65 cm					02993	02994
		l cm		75	70	130	75	130
		Hauteur réglable par crans						



#### Information de produit

### Ergo-I

#### Table à patins, hauteur réglable.

**Structure** en tube d'acier avec revêtement époxy, colonne latérale (en C) asymétrique sur patins en acier avec revêtement de protection en synthétique. Tous les tubes en acier rond.

**Table** avec réglage de la hauteur en continu par manivelle.

**Fonction de la structure.** Réglage de la hauteur en continu par manivelle.

**Plateau** en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé avec chant de sûreté en polyuréthane coulé sans bavure.

**Fonction du plateau.** Plan de travail horizontal fixe.

**Équipement et options.** Patins pour sols durs ou souples et crochet porte-sac. Casier à livre en multiplis de hêtre resp. en treillis métallique ou porte-chaise métallique pouvant recevoir tous les modèles de chaises VS (PantoSwing à partir de la taille 4).

**Remarque.** La hauteur de table peut varier légèrement suivant les patins. Les chants PUR sont extrêmement résistants; toutefois la couleur peut passer au fil du temps.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1; Plateau en panneau de particules fines PUR : L2.

**Autres produits sur cette page :** PantoMove-LuPo.

		Hauteur d'assise (± 2 cm) pour tables scolaires ● 3 = 59 cm ● 4 = 64 cm ● 5 = 71 cm ● 6 = 76 cm ● 7 = 82 cm			
Ergo I	Particules fines-PUR	p = 65 cm		<b>02970</b>	<b>02971</b>
		l cm		75	130
		Hauteur réglable en continu		59-82 cm (3 4 5 6 7)	



## Information de produit

### Classic

#### Table à patins.

**Structure** en bois de hêtre massif, colonne centrale avec patins effilés.

**Table** avec 5 hauteurs fixes.

**Plateau** en panneau LIGNOpal mélaminé double face avec chant en polyuréthane (PUR) coulé en monobloc et sans bavure. Chant de sécurité. Ou en panneau de sûreté en LIGNOdur particulièrement robuste avec chant arrondis.

**Équipement et options.** Patins pour sols durs et souples. Crochet porte sac, grille et tablette porte document (2105, 2106, 2108-2110). La hauteur de table peut varier en fonction du type de plateau et de patins.

**Remarque.** La hauteur de table peut varier légèrement suivant les patins et le type de plateau. Les chants PUR sont extrêmement résistants; toutefois la couleur peut passer au fil du temps.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en bois : H(nature); Plateau en LIGNOdur : L1; Plateau en panneau de particules fines PUR : L2.

**Autres produits sur cette page :** Classic.

		Hauteur d'assise (± 2 cm) pour tables scolaires ● 2 = 53 cm ● 3 = 59 cm ● 4 = 64 cm ● 5 = 71 cm ● 6 = 76 cm					
Classic	LIGNOdur	p = 50 cm		02108		02105	
		p = 65 cm			02109		
	Particules fines-PUR	p = 65 cm			02110	02106	02107
		l cm		70	75	130	150
		Hauteurs fixes			2 3 4 5 6		



Information de produit

FlipTable-RU

Table debout et assise avec cadre en tube rond et plateau pliant.

**Construction** composée d'une traverse en tube d'acier noir placée au centre et d'une console articulée. Déclenchement du pliage par une commande de sécurité à deux mains sous le plateau de table. Avec une ferrure pour bloquer le plateau en position horizontale et verticale et, en option, avec un raccord de table.

**Table** avec 4 hauteurs d'assise fixes, ou 2 hauteurs debout. Réglable en hauteur en option.

**Plateau de table** en panneau de particules revêtu de résine de mélamine, de stratifié ou de placage ou en panneau HPL à âme pleine. Panneaux de particules avec chants en plastique ou en bois massif et en partie avec chants arrondis en PUR (voir tableau). Les coins sont angulaires ou arrondis en option.

**Piètement** composé de deux tubes d'acier courbés, revêtus par poudre ou chromés. Piètement avec roulettes verrouillables.

**Fonctionnement.** Lorsque le plateau est relevé, il est possible de faire coulisser un nombre quelconque de tables pour optimiser l'espace.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L6; Plateau en panneau de particules fines PUR : L2; Plateau en panneau de particules fines, HPL : L4; Plateau plaqué : F1; Panneau de particules avec stratifié : L2,(blanc inscriptible).

	Hauteur d'assise (± 2 cm) pour tables scolaires															
	<b>Assis (Annexe A)</b> ● 4 = 64 cm ● 5 = 71 cm ● 6 = 76 cm ● 7 = 82 cm		<b>Debout (Annexe C)</b> ● C4 = 88 cm ● C6 = 106 cm													
FlipTable-RU	p = 65 cm	PUR / KU	22102		22103											
	p = 70 cm	KU		22105		22106	22107	22108	22109							
	p = 80 cm									22110	22111	22112	22113	22114		
	p = 90 cm									22115	22116	22117	22118	22119		
	Hauteurs fixes	h Assis				4	5	74cm	6			5	74cm	6		
		h Debout				C4	C6					C4	C6			
	Hauteur réglable, type 1	h Assis				4	5	74cm	6			5	74cm	6		
Hauteur réglable, type 2							74cm	6	7			74cm	6	7		
	h Debout						C4	97cm				C4	97cm			
l cm			130	140	150	160	180	200	220	140	160	180	200	220		



## Information de produit

### FlipTable-TQ

#### Table debout et assise avec pied en T et colonne en tube carré et plateau rabattable.

**Construction** composée d'une traverse en tube d'acier noir placée au centre et d'une console articulée. Déclenchement du pliage par une commande de sécurité à deux mains sous le plateau de table. Avec une ferrure pour bloquer le plateau en position horizontale et verticale et, en option, avec un raccord de table.

**Table** avec 4 hauteurs d'assise fixes, ou 2 hauteurs debout.

**Plateau de table** en panneau de particules revêtu de résine de mélamine, de stratifié ou de placage ou en panneau HPL à âme pleine. Panneaux de particules avec chants en plastique ou en bois massif et en partie avec chants arrondis en PUR (voir tableau). Les coins sont angulaires ou arrondis en option.

**Piètement** composé d'une colonne en tube carré revêtue par poudre et d'un patin revêtu par poudre ou chromé avec roulettes blocables.

**Fonctionnement.** Lorsque le plateau est relevé, il est possible de faire coulisser un nombre quelconque de tables pour optimiser l'espace.

**Remarque.** Les chants en PUR sont extrêmement résistants, mais peuvent présenter des changements de couleur.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L6; Plateau en panneau de particules fines PUR : L2; Plateau en panneau de particules fines, HPL : L4; Plateau plaqué : F1; Panneau de particules avec stratifié : L2,(blanc inscriptible).

	Hauteur d'assise (± 2 cm) pour tables scolaires								
	<b>Assis (Annexe A)</b>	<b>Debout (Annexe C)</b>							
	● 4 = 64 cm	● C4 = 88 cm							
	● 5 = 71 cm								
	● 6 = 76 cm	● C6 = 106 cm							
	● 7 = 82 cm								
FlipTable-TQ	p = 65 cm	PUR / KU	22142		22143				
	p = 70 cm	KU		22145		22146	22147	22148	22149
	p = 80 cm			22150		22151	22152	22153	22154
	p = 90 cm			22155		22156	22157	22158	22159
	Hauteurs fixes	h Assis					4 5 74cm 6		
	h Debout					C4 C6			
l cm			130	140	150	160	180	200	220



Information de produit

## FlipTable-TR

### Table debout et assise avec pied en T et colonne en tube rond et plateau rabattable.

**Construction** composée d'une traverse en tube d'acier noir placée au centre et d'une console articulée. Déclenchement du pliage par une commande de sécurité à deux mains sous le plateau de table. Avec une ferrure pour bloquer le plateau en position horizontale et verticale et, en option, avec un raccord de table.

**Table** avec 4 hauteurs d'assise fixes, ou 2 hauteurs debout.

**Plateau de table** en panneau de particules revêtu de résine de mélamine, de stratifié ou de placage ou en panneau HPL à âme pleine. Panneaux de particules avec chants en plastique ou en bois massif et en partie avec chants arrondis en PUR (voir tableau). Les coins sont angulaires ou arrondis en option.

**Piètement** composé d'une colonne en tube rond revêtue par poudre et d'un patin revêtu par poudre ou chromé avec roulettes blocables.

**Fonctionnement.** Lorsque le plateau est relevé, il est possible de faire coulisser un nombre quelconque de tables pour optimiser l'espace.

**Remarque.** Les chants en PUR sont extrêmement résistants, mais peuvent présenter des changements de couleur avec le temps.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L6; Plateau en panneau de particules fines, HPL : L4; Plateau plaqué : F1; Panneau de particules avec stratifié : L2,(blanc inscriptible).

	Hauteur d'assise (± 2 cm) pour tables scolaires <b>Assis (Annexe A)</b> ● 4 = 64 cm ● 5 = 71 cm ● 6 = 76 cm <b>Debout (Annexe C)</b> ● C4 = 88 cm ● C6 = 106 cm						
FlipTable-TR	p = 70 cm	KU	22125	22126	22127	22128	22129
	p = 80 cm		22130	22131	22132	22133	22134
	p = 90 cm		22135	22136	22137	22138	22139
	Hauteurs fixes	h Assis	4 5 74cm 6				
		h Debout	C4 C6				
l cm			140	160	180	200	220



## Information de produit

### Puzzle

#### Table scolaire fantaisie.

**Structure** du piètement en tube d'acier rond soudé et châssis en tube d'acier rectangulaire. Tous les composants acier en finition époxy. Table individuelle avec vérins de réglage au sol.

**Table** avec 6 hauteurs fixes.

**Plateau de table** en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé avec chant synthétique ou hêtre.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en tube d'acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L6.

**Autres produits sur cette page** : Hokki.

	<p>Hauteur d'assise (± 2 cm) pour tables scolaires</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 2 = 53 cm</li> <li>● 3 = 59 cm</li> <li>● 4 = 64 cm</li> <li>● 5 = 71 cm</li> <li>● 6 = 76 cm</li> <li>● 7 = 82 cm</li> </ul>		
<b>Puzzle</b>			<p><b>01470</b></p> <p>165×114</p> <p>2 3 4 5 6 7</p>
	l × p cm		
	Hauteurs fixes		



Information de produit

TriUnion

Table scolaire de travail debout.

**Structure** avec pieds en tube d'acier rond soudés et vissés et étrier repose-pieds. Revêtement époxy. Disponible en option avec étrier repose-pieds chromé et protection en plastique. Tables à roulettes ou à patins pour sols durs ou souples.

**Tables** en 3 hauteurs debout fixes.

**Plateau de table** (triangle isocèle) en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé avec chants en matière synthétique Chants en matière synthétique ou plateau haute densité (HPL). Plateaux de tables avec coins arrondis.

**Fonction** : De nombreuses configurations sont possibles, postes de travail en rangée ou par regroupement des tables. En option avec connecteurs de table.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Plateau en panneau de particules fines : L4; HPL-panneau de stratifié : L4.

**Autres produits sur cette page** : Hokki.

	Hauteur d'assise (± 2 cm) pour tables scolaires ● C4 = 88 cm ● C6 = 106 cm ● C7 = 120 cm 	Configuration 			
TriUnion			01475	01476	01477
	l×p cm		163/117×117		
	l×p Configuration 2 tables cm		123×123		
	l×p Configuration 4 tables cm		174×174		
	Hauteurs fixes		C4	C6	C7



## Information de produit

### M-Table

#### Table à panneaux latéraux en hauteur de travail assis et debout.

**Structure** composée de deux panneaux latéraux, d'un plateau de table et d'une double traverse centrale stable, chacune en aggloméré revêtu de CPL ou de placage. Raccords supplémentaires en acier pour une stabilité accrue. Les deux panneaux latéraux avec patins.

**Tables** avec une hauteur d'assise et 3 hauteurs en position debout.

**Montage.** Pour une utilisation dans les couloirs ou les auditoriums, ou dans les pièces où les exigences de sécurité sont élevées, également avec un montage au sol.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Panneau de particules avec stratifié : L4; Plateau plaqué : F1.

**Autres produits sur cette page :** PantoMove-VF.

	Hauteur d'assise (± 2 cm) pour tables scolaires										
	<b>Assis</b>										
	● 6 = 76 cm										
	<b>Debout</b>										
	● C4 = 88 cm										
	● C6 = 106 cm										
	● C7 = 120 cm										
<b>M-Table</b>	p = 70 cm	<b>20403</b>	<b>20404</b>	<b>20405</b>	<b>20406</b>	<b>20407</b>	<b>20423</b>	<b>20424</b>	<b>20425</b>	<b>20426</b>	<b>20427</b>
	p = 80 cm	<b>20413</b>	<b>20414</b>	<b>20415</b>	<b>20416</b>	<b>20417</b>	<b>20433</b>	<b>20434</b>	<b>20435</b>	<b>20436</b>	<b>20437</b>
	l cm	160	180	200	220	240	160	180	200	220	240
	Hauteurs fixes	74cm <b>6</b>					<b>C4 C6 C7</b>				



Information de produit

**Duo-Media**  
**Table informatique.**

**Structure** en tube d'acier rond, revêtement à poudre, double colonne latérale (en C) sur patins en acier avec protection en synthétique. Tous les tubes d'acier en profilé oblong. Table au choix avec fixation au sol.

**Hauteur de table** 72 cm.

**Plateau de table** en LIGNOpal, panneau de particules fines, mélaminé avec chant synthétique collé.

**Fonction.** Plateau de table avec mécanisme poussoir (12 cm) verrouillable permettant l'accès au puit à câbles. Passe-câbles en profilé synthétique sur toute la largeur de table, entre plateau et voile.

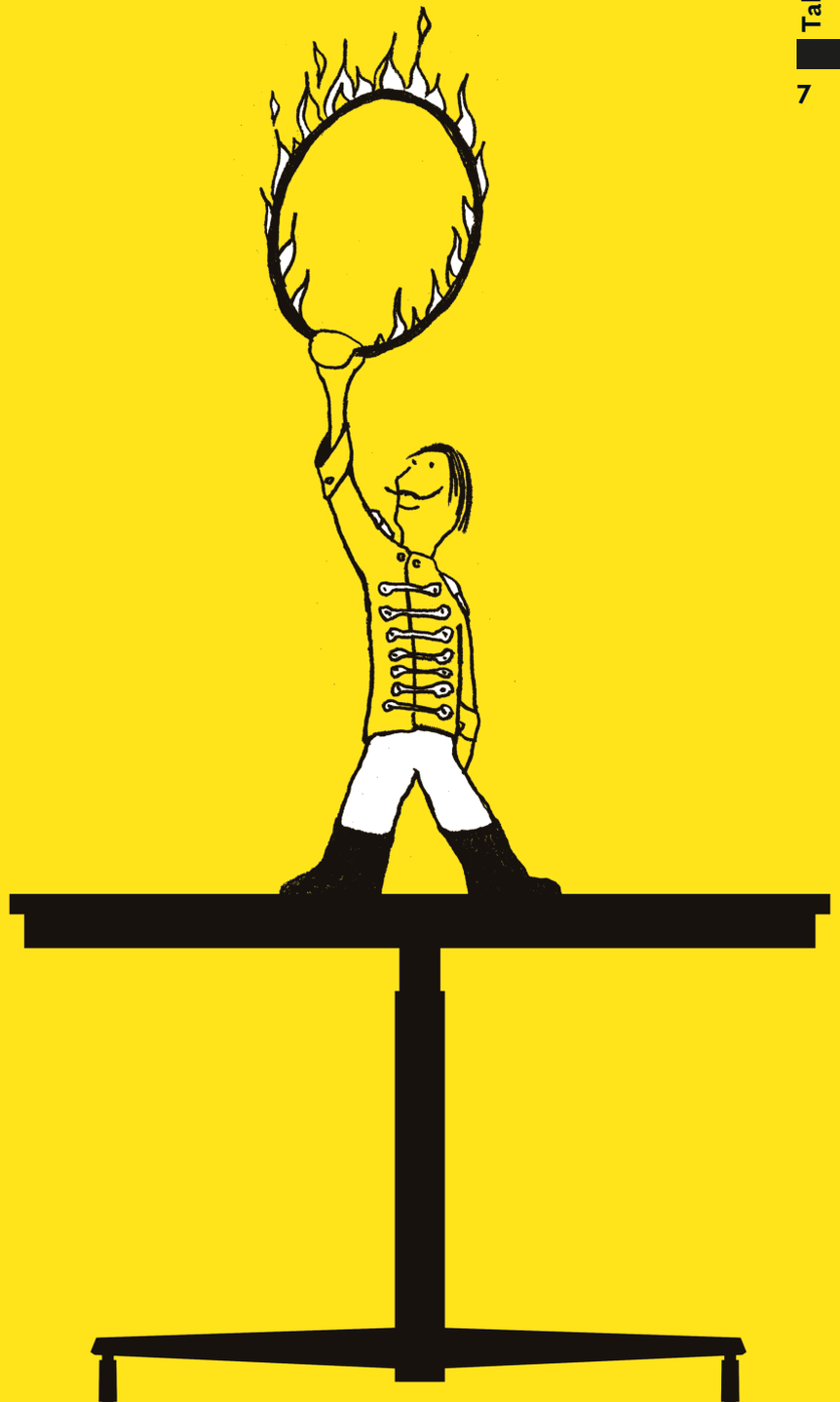
**Équipement et options.** Canal vertical pour câbles en tôle perforée pour un montage sans outils entre les colonnes. Paroi intérieure en tôle pleine, paroi extérieure en tôle perforée, revêtement à poudre. Les passe-câbles verticaux sont composés de 3 clips en plastique encliquetables sur les pieds de table. Équerre pour unité centrale et boîte pour unité centrale en tôle revêtue par poudre arctique, à fixer sur les pieds de la table.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L4.

**Autres produits sur cette page :** PantoMove-LuPo.

																				
Duo-Media	p = 80	21470	21471	21472	21473	21474	21475													
	l	80	90	120	140	160	180		21476	21477	21478	21479	21480							
	h	72																		
	l×h×p									23×44,9×57	22×44,9×52,8									
									Support UC	Coffre UC	Colonne montante	Passe-câbles								

# Tables d'enseignant





Information de produit

Shift+ Base

Pupitre d'enseignant à hauteur réglable.

**Structure** composée de patins en acier, soudés, en forme de U, finition époxy et d'une colonne centrale. Patins standard avec 4 roulettes dont 2 avec freins.

**Fonction** : Le vérin à gaz est déclenché à l'aide d'un levier placé sous le plateau. Le levier est équipé d'un couvercle de protection contre le déclenchement involontaire.

**Hauteur de table** deux hauteurs fixes ou hauteur réglable en continu via un vérin à gaz intégré.

**Plateau** en panneau de particules fines mélaminé ou stratifié avec chants en plastique collés ou panneau compact en HPL à cœur massif.

**Équipement** : Au choix, avec un casier à livres en tôle d'acier pliée sur trois côtés sous le plateau de la table et / ou avec un panneau de particules fines ou en HPL.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en acier : M2; Plateau en panneau de particules fines : L4; HPL-panneau de stratifié : L4; Panneau de particules avec stratifié : L2,(blanc inscriptible).

Shift+ Base			<b>01454</b>	<b>01455</b>	<b>01452</b>	<b>01453</b>
	Hauteurs fixes cm		91,5 (110,2)		91,5 (110,2)	
	Hauteur réglable en continu cm			74-117		74-117
	l x p cm		67 x 50,6		75 x 65	
En option		Porte-document				
					Voile	



## Information de produit

### Uno-M-Teach Bureau professeur.

**Structure** en tube d'acier oblong avec revêtement à poudre époxy avec colonne centrale et patins effilés en acier aplatis aux extrémités, avec protection et embouts universels synthétiques.

**Plateau** en panneau de particules LIGNOpal mélaminé double face avec chant de sûreté coulé sans jonction en polyuréthane (PUR).

**Fonction.** Corps du bureau avec caisson resp. tiroir verrouillables sur demande.

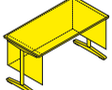
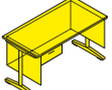
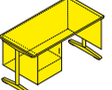
**Poignée.** Au choix, 2 différents types de poignées étrier plastique ou métallique.

**Équipement et options.** Patins pour sols durs ou souples ou patins universels (2K). Crochet porte sac, grillage porte-documents.

**Remarque.** Les chants PUR sont extrêmement résistants; toutefois la couleur peut passer au fil du temps.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1; Plateau en panneau de particules fines PUR : L2; Corps et façade en panneau de particules fines : L2.

**Autres produits sur cette page :** PantoMove-VF.

						
Uno-M-Teach	Particules fines-PUR			04487	04498	04489
		l x p x h		130 x 65 x 76		



Information de produit

EcoTable-Q

Table d'enseignant avec pieds tubulaires carrés.

**Structure** composée d'un cadre en acier rectangulaire avec pieds de table soudés en tube d'acier carré, finition en résine époxy colorée. Table avec vis de nivellement du sol, patins pour sol dur ou moquette ou patins universels.

**Hauteur de table** en 74 et 76 cm.

**Plateau de table** en panneau de particules fines mélaminé ou laminaté de 19mm ou 25mm avec chants en plastique collés ou chants PUR haute résistance coulés. Partiellement également avec un panneau compact en HPL de 13 mm. Plateau de table avec coins anguleux.

**Équipée** à gauche, à droite ou des deux côtés d'une sous-construction avec tiroirs ou porte. En option avec panneaux.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L6; Plateau en panneau de particules fines PUR : L2; HPL-panneau de stratifié : L4; Panneau de particules avec stratifié : L2.

**Autres produits sur cette page** : JUMPER Air Move.

<b>EcoTable-Q</b>	Panneau de particules-KU Stratifié-KU HPL	p = 65 cm	<b>23137</b>	<b>23120</b>	<b>23130</b>	<b>23121</b>	<b>23131</b>	<b>23122</b>	<b>23132</b>	<b>23133</b>	<b>23134</b>	<b>23135</b>
	Panneau de particules-PUR		<b>23137</b>	<b>23120</b>		<b>23121</b>		<b>23122</b>				
	l cm		75	130	150	130	150	130		150		
	h cm		74*76									



## Information de produit

### EcoTable-R

#### Table d'enseignant et de conférencier avec pieds tubulaires ronds.

**Structure** composée d'un cadre d'acier rectangulaire avec pieds de table soudés en tube d'acier rond, finition en résine époxy colorée. Table avec vis de nivellement du sol, patins pour sol dur ou moquette.

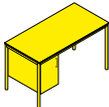
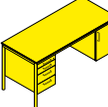
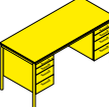
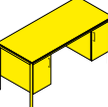
**Hauteur de table** en 74 et 76 cm.

**Plateau de table** en panneau de particules fines mélaminé ou laminaté de 19mm ou 25mm avec chants en plastique collés ou chants PUR haute résistance coulés. Partiellement également avec un panneau compact en HPL de 13 mm. Avec des coins angulaires ou ronds (rayon = 25mm).

**Équipée** à gauche, à droite ou des deux côtés d'une sous-construction avec tiroirs ou porte. En option avec panneaux.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L6; Plateau en panneau de particules fines PUR : L2; HPL-panneau de stratifié : L4; Panneau de particules avec stratifié : L2.

**Autres produits sur cette page** : JUMPER Air Move.

												
<b>EcoTable-R</b>	Panneau de particules-KU Stratifié-KU HPL	p = 65 cm	<b>23037</b>	<b>23020</b>	<b>23030</b>	<b>23021</b>	<b>23031</b>	<b>23022</b>	<b>23032</b>	<b>23033</b>	<b>23034</b>	<b>23035</b>
	Panneau de particules-PUR		<b>23037</b>	<b>23020</b>		<b>23021</b>		<b>23022</b>				
	l cm		75	130	150	130	150	130		150		
	h cm		74*76									



Information de produit

RondoLift-Q

Table d'enseignant réglable en hauteur en position assise/debout avec colonne en tube transversal et piétement.

**Piètement** composé d'une colonne centrale carrée et d'un pied en croix à quatre branches, tous deux revêtus par poudre. Colonne avec vérin à gaz intégré et interrupteur manuel sur le bord du plateau. Celui-ci est protégé contre le déclenchement involontaire du ressort à gaz. Le pied en croix est équipé de roulettes ou de patins verrouillables.

**Hauteur de table** réglable en continu (voir tableau).

**Plateau de table** en panneau de particules revêtu de résine de mélamine, de stratifié ou de placage avec chants en plastique ou en bois collés ou en panneau HPL à âme pleine très résistant.

**Équipement** : Table en option avec un ou deux tiroirs verrouillables positionnés latéralement et/ou un cache sous le plateau.

Électrification (modèle 22247) en option avec un tuyau de câble suspendu librement.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en tube d'acier : M2; Plateau en panneau de particules fines : L6; Panneau de particules avec stratifié : L2; Plateau plaqué : F1; HPL-panneau de stratifié : L4,(blanc inscriptible).

					
<b>RondoLift-Q Teach</b>	h = 74-117,9 cm		<b>22245</b>	<b>22246</b>	<b>22247</b>
	l x p cm		120 x 70	130 x 84	120 x 84
	Piètement l x p cm		96 x 67		
	Tiroir l x h x p cm		50 x 12 x 37		52 x 7,9 x 48
	Optional		Voile		
			1 Tiroir		2 Tiroirs
			Recharge		



## Information de produit

### RondoLift-R

#### Table de professeur réglable en hauteur en position assise/debout avec colonne en tube rond et piètement.

**Piètement** composé d'une colonne centrale ronde et d'un pied en croix à quatre branches, tous deux revêtus par poudre. Colonne avec vérin à gaz intégré et interrupteur manuel sur le bord du plateau. Celui-ci est protégé contre le déclenchement involontaire du ressort à gaz. Le pied en croix est équipé de roulettes ou de patins verrouillables.

**Hauteur de table** réglable en continu (voir tableau).

**Plateau de table** en panneau de particules revêtu de résine de mélamine, de stratifié ou de placage avec chants en plastique ou en bois collés ou en panneau HPL à âme pleine très résistant.

**Équipement** : Table en option avec un ou deux tiroirs verrouillables positionnés latéralement et/ou un cache sous le plateau.

Électrification (modèle 22242) en option avec un tuyau de câble suspendu librement.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en tube d'acier : M2; Plateau en panneau de particules fines : L6; Panneau de particules avec stratifié : L2; Plateau plaqué : F1; HPL-panneau de stratifié : L4,(blanc inscriptible).

				
<b>RondoLift-R Teach</b>	h = 74-117,9 cm	<b>22240</b>	<b>22241</b>	<b>22242</b>
	l x p cm	120 x 70	130 x 84	120 x 84
	Piètement l x p cm	96 x 67		
	Tiroir l x h x p cm	50 x 12 x 37		52 x 7,9 x 48
Optional		Voile		
		1 Tiroir		2 Tiroirs
		Recharge		



Information de produit

**RondoLift-Q**

**Table assis/debout réglable en hauteur avec colonne en tube rond et piètement.**

**Piètement** composé d'une colonne centrale ronde et d'un pied en croix à quatre branches, tous deux revêtus par poudre. Colonne avec vérin à gaz intégré et interrupteur manuel sur le bord du plateau. Celui-ci est protégé contre le déclenchement involontaire du ressort à gaz. Le pied en croix est équipé de roulettes ou de patins verrouillables.

**Hauteur de table** réglable en continu (voir tableau).

**Plateau de table** en panneau de particules revêtu de résine de mélamine, de stratifié ou de placage avec chant en plastique ou en bois collé ou en panneau à âme pleine HPL très résistant. Les tables rondes sont équipées en option, à partir d'une largeur de 90 cm, d'un plateau de table rabattable et verrouillable pour un transport sûr.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en tube d'acier : M2; Plateau en panneau de particules fines : L6; Panneau de particules avec stratifié : L2; Plateau plaqué : F1; HPL-panneau de stratifié : L4,(blanc inscriptible).

					
<b>RondoLift-Q</b>	h = 74-117,9 cm		<b>22232</b>	<b>22237</b>	<b>22238</b>
	l x p cm		80x80	90x90	100x100
	Piètement ø cm		104		
	Optional		Voile		
			Plateau de table rabattable		



Information de produit

## RondoLift-R

### Table assis/debout réglable en hauteur avec colonne en tube rond et piètement.

**Piètement** composé d'une colonne centrale ronde et d'un pied en croix à quatre branches, tous deux revêtus par poudre. Colonne avec vérin à gaz intégré et interrupteur manuel sur le bord du plateau. Celui-ci est protégé contre le déclenchement involontaire du ressort à gaz. Le pied en croix est équipé de roulettes ou de patins verrouillables.

**Hauteur de table** réglable en continu (voir tableau).

**Plateau de table** en panneau de particules revêtu de résine de mélamine, de stratifié ou de placage avec chant en plastique ou en bois collé ou en panneau à âme pleine HPL très résistant. Les tables rondes sont équipées en option, à partir d'une largeur de 90 cm, d'un plateau de table rabattable et verrouillable pour un transport sûr.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en tube d'acier : M2; Plateau en panneau de particules fines : L6; Panneau de particules avec stratifié : L2; Plateau plaqué : F1; HPL-panneau de stratifié : L4,(blanc inscriptible).

						
RondoLift-R	h = 74-117,9 cm		<b>22235</b>	<b>22236</b>	<b>22237</b>	<b>22238</b>
	ø cm		80	90	100	120
	Piètement ø cm		85		104	
	Optional		Plateau de table rabattable			



Information de produit

**MediaBox**

**Élément de rangement pour postes de travail des enseignants.**

**Élément de caisson** avec accès organisé sur 3 côtés à l'espace de rangement. Protection latérale, frontale et supérieure contre l'accès non autorisé par des portes et des volets verrouillables. 2 modèles, pour le placement à gauche ou à droite de la table de travail de l'enseignant.

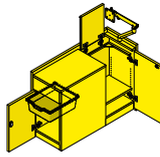
**Tablette** pour le positionnement d'une caméra documentaire avec câblage perdu clapet et avec l'intégration d'un bras de moniteur.

**Zone avant** avec un compartiment PC et en option avec un boîtier Gratek et un compartiment clavier séparé.

**Zone latérale** avec compartiments pour une caméra documentaire et pour les petites pièces.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Corps en panneau de particules fines : L6; Voile latéral en panneau de particules fines : L3; Panneau latéral plaqué : F1.

**Autres produits sur cette page** : RondoLift-Q.

					
<b>MediaBox</b>				<b>04418</b>	<b>04419</b>
	Total l×h×p			40,5×77,5×102,5	
	Corps l×h×p			38×74×100	
	Position élément latéral			à gauche	à droite



## Information de produit

### InteractiveTeach

#### Poste de travail d'enseignant multimédia avec espaces de rangement.

**Poste de travail** composé d'une structure inférieure latérale et arrière et d'un plateau de table avec trappe à câbles largement dimensionnée.

**Corps, joue et plateau** en panneau de particules mélaminé avec chants en plastique collés.

**Élément bas latéral** (gauche ou droite) composé d'un corps avec tiroir pour matériel et espace de rangement pour unité centrale derrière une porte battante verrouillable. Sur le côté, un panneau coulissant permet d'accéder librement au câblage de l'unité centrale. Depuis le haut, un segment de plateau coulissant permet d'accéder à un espace de rangement supplémentaire (par exemple pour une caméra de documents).

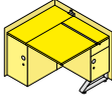
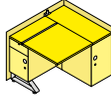
**Sous-structure arrière** avec une porte battante verrouillable, composée d'un compartiment à câbles supérieur pour les réserves de câbles et les périphériques matériels. Le compartiment est accessible par le haut grâce à la trappe à câbles dans le plateau de table (voir ci-dessous). En bas, un autre espace de rangement ; équipé d'une étagère et de supports pour le passage des câbles. Corps avec arceau de pied courbé en tôle d'acier.

**Plateau de table en trois segments.** Sur le côté, une partie coulissante pour l'accès supérieur à la structure inférieure. A l'arrière, avec une trappe pour les câbles (soubassement arrière) ainsi que, côté utilisateur, avec le plan de travail. Plateau de table avec un cadre de châssis en tube d'acier semi-ovale.

**Équipement.** En option, support de moniteur "Flo".

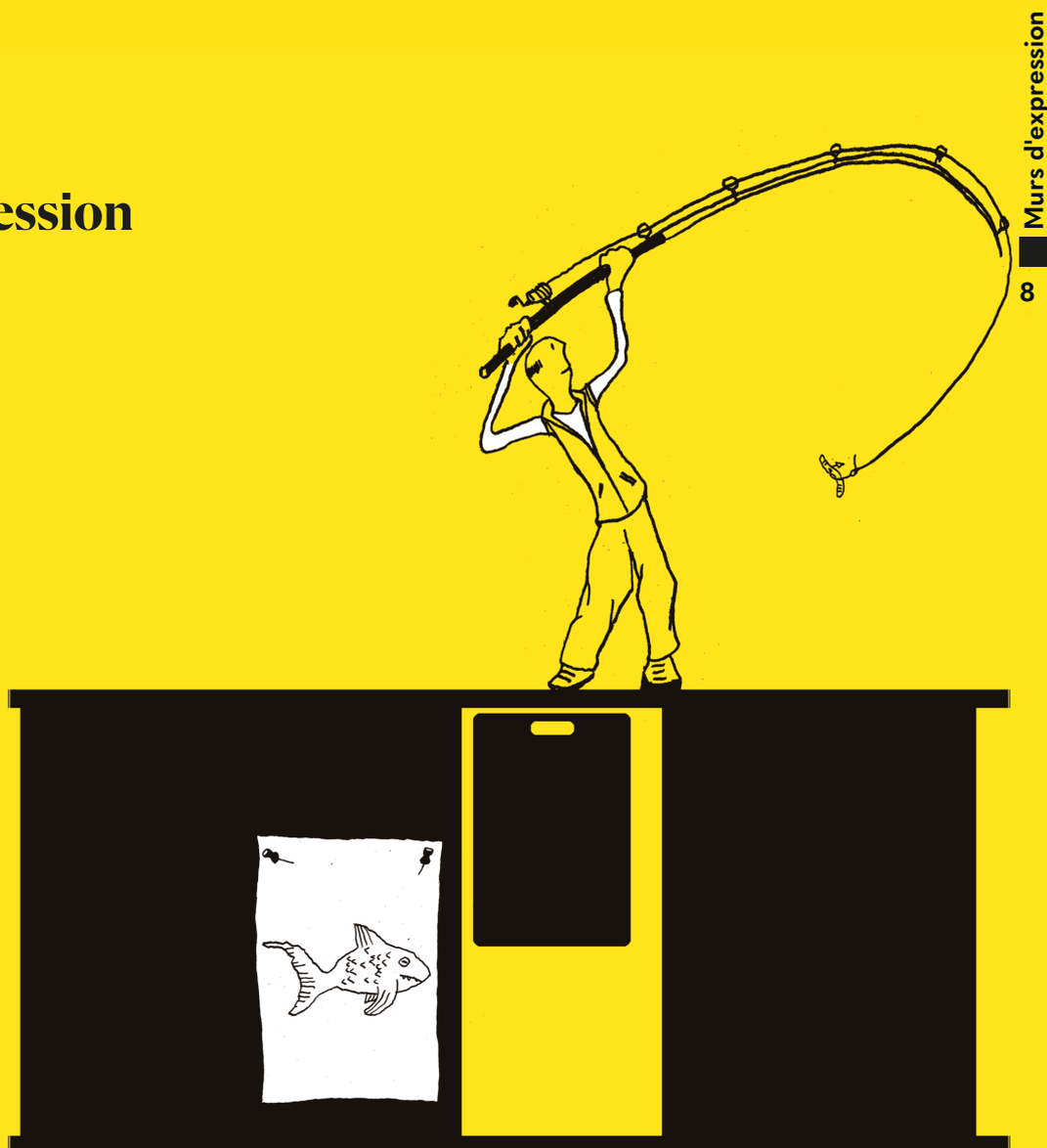
**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en acier : M1; Corps et façade en panneau de particules fines : L4; Voile latéral en panneau de particules fines : L6.

**Autres produits sur cette page :** PantoMove-LuPo, RondoLift-Q.

				
<b>InteractiveTeach</b>			<b>04441</b>	<b>04442</b>
	Dimensions totales table l×h×p		104×80×94 / 65×74×65	
	Rangement élément latéral l×h×p		35×90×74	
	Rangement élément arrière l×h×p		63×13×29	
	Rangement pour caméra l×h×p		35×35×74	
	Câche-câbles l×p		63×20	
	Position élément latéral		à gauche	à droite



## Murs d'expression





**Information de produit**

**FlexiPanel**

**Montage mural ou sur armoire**

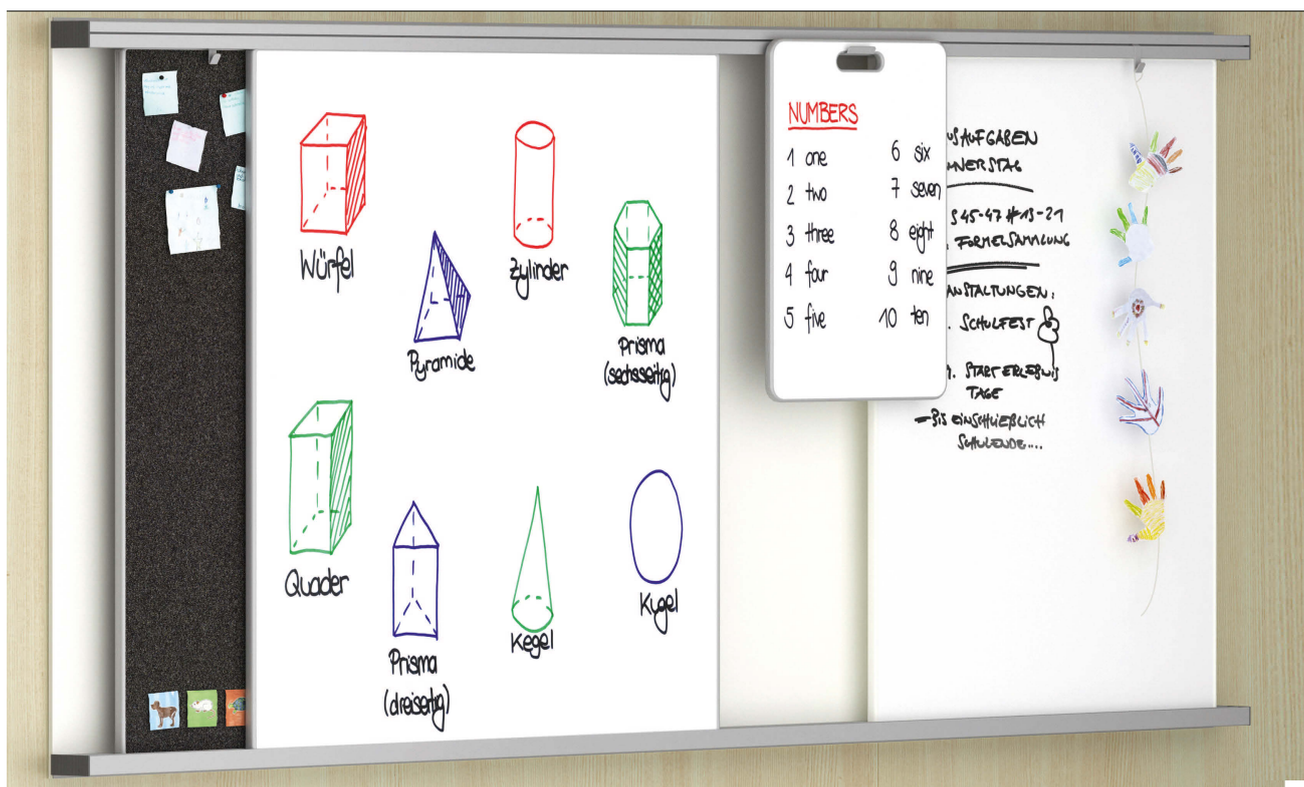
**Rail de support avec un niveau de tableau.**

**Montage** mural ou sur armoires spéciales de la Serie 800. Pour le montage mural, il est possible de compenser de légères inégalités jusqu'à 13 mm.

**Système** composé de deux profilés en aluminium superposés, de série avec une bande à crochets et en option avec une baguette pince-images intégrée. Le rail profilé d'une seule pièce permet d'ajuster ou d'enlever facilement les tableaux légers. Une surface d'écriture en acier émaillé montée au mur (niveau 0) peut être appliquée en option. Les extrémités du profilé sont dotées d'un capuchon en plastique. Les **tableaux** sont utilisables des deux côtés et sont équipés d'un revêtement en tissu punaisable, d'une surface en acier émaillé avec différentes lignes ou d'un revêtement stratifié. Tout autour, le tableau est en fibre de bois avec un bord en PUR coulé résistant aux chocs.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Surface d'écriture en acier : E1; Surface punaisable en tissu : S72; Panneau de particules avec stratifié inscriptible : L(bleu).

FlexiPanel	Rail simple			Tableau			Punaise	Aimant	Cochets	Mini tableau	Crochet
	Mur		Armoire	pour tous les types de rail			pour tableau		pour rails muraux		
Montage											
Niveau 1	<b>07880</b>		<b>07888</b>								
Niveau 1+0		<b>07881</b>									
Niveau 1+ baguette pince-carte			<b>07882</b>								
Niveau 1+0+ baguette pince-carte				<b>07883</b>							
l cm				<b>07890</b>	<b>07891</b>	<b>07892</b>	<b>07896</b>	<b>07947</b>	<b>07894</b>	<b>07893</b>	<b>07895</b>
l m	1-12		1-6	80	100	112,5				40	
h cm	120		114,4	112,5						60	
				100x	1x	4x					



## Information de produit

### FlexiPanel

#### Montage mural ou sur armoire

#### Rail de support avec 2 niveaux de tableau.

**Montage** mural ou sur armoires spéciales de la Serie 800. Pour le montage mural, il est possible de compenser de légères inégalités jusqu'à 13 mm.

**Système** composé de deux profilés en aluminium superposés, de série avec une bande à crochets et en option avec une baguette pince-images intégrée. Le rail profilé d'une seule pièce permet d'ajuster ou d'enlever facilement les tableaux légers. Une surface d'écriture en acier émaillé montée au mur (niveau 0) peut être appliquée en option. Les extrémités du profilé sont dotées d'un capuchon en plastique. Les **tableaux** sont utilisables des deux côtés et sont équipés d'un revêtement en tissu punaisable, d'une surface en acier émaillé avec différentes lignes ou d'un revêtement stratifié. Tout autour, le tableau est en fibre de bois avec un bord en PUR coulé résistant aux chocs.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Surface d'écriture en acier : E1; Surface punaisable en tissu : S72; Panneau de particules avec stratifié inscriptible : L( blanc).

FlexiPanel	Rail double		Tableau			Punaise	Aimant	Cochets	Mini tableau	Crochet
	Mur		Armoire			pour tous les types de rail		pour tableau		pour rails muraux
Montage										
Niveau 1	07884		07889							
Niveau 1+0		07885								
Niveau 1+ baguette pince-carte			07886							
Niveau 1+0+ baguette pince-carte			07887							
				07890	07891	07892	07896	07947	07894	07893 07895
l cm				80	100	112,5				40
l m		1-12								
h cm		120		114,4	112,5					60
						100x	1x	4x		



Information de produit

Serie 800

Armoires superposables pour l'intégration de FlexiPanel.

Élément d'armoire (détails voir tableau) unité de hauteur 3 UH.

Type : Armoire superposable à étagères en partie avec paroi centrale. Avec une double tablette inférieure et supérieure pour accueillir le rail FlexiPanel.

Aménagement intérieur avec tablettes ou de caisses en plastique.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Corps et tablettes en panneau de particules fines : L6.

	P=42,5			P=58,0			P=42,5		
Serie 800									
H	114,4 зох								
L= 40 cm	44880			44980					
L= 50 cm	44881			44981					
L= 60 cm	44882			44982					
L= 71 cm							44877		
L= 80 cm	44883			44983					
L= 100 cm	44884	44885	44886	44984	44985	44986			
L= 105,5 cm								44878	
L= 120 cm	44887	44888	44889	44987	44988	44989			
L= 140 cm									44879
Tablettes	2	4	4	2	4	4	-	-	-
PM, PMr	-	PM	PMr	-	PM	PMr	-	-	-
Nombre de bacs H=7,515	-	-	-	-	-	-	4/2	6/3	8/4
Nombre de compartiments	-	-	-	-	-	-	2	3	4



## Information de produit

### MediaPro-II-Basic

#### Rail.

**MediaPro-II-Basic**, rail pour médias, montage mural.

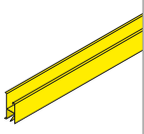
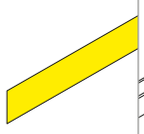
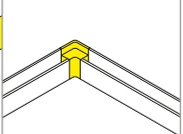
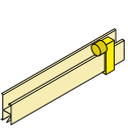
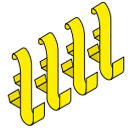
**Système** composé de rails multifonctionnels en aluminium avec une barre pince-carte intégrée et un profil pour accrocher les accessoires et les tableaux du niveau 1.

**Fonction.** Les accessoires VS du niveau 1 et la barre pince-carte (cf. tableau) peuvent coulisser les uns devant les autres.

**Montage.** Montage mural, fixation par vis non masquées. Les configurations murales grande longueur sont composées de plusieurs éléments de 3 m et le cas échéant d'un élément coupé. La liaison est linéaire via un adaptateur masqué ou un connecteur d'angle 90° pour les dispositions en angle. Aux extrémités, capuchons en plastique en standard. Pour une protection contre les salissures, il convient de placer un rail de protection mural en dessous des galets de roulement inférieurs.

**Accessoires.** Connecteur d'angle 90°, rail de protection mural, crochet porte carte en plastique, tableaux (également réglables en hauteur), paperboard à feuilles ou à rouleau, tableaux de projection et crochets aluminium avec dispositif antivol intégré.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Rail en alu : M(anodised).

	Charge max : 100 kg/mc Fixation possible : tous les 40 cm						
<b>Basic</b>	avec niveau 1	<b>07800</b>	<b>07840</b>	<b>07801</b>	<b>07802</b>		
	pour niveau 1						<b>07842</b>
	pour rail porte-carte					<b>07841</b>	
	p×h	1,3×3,6	0,5×4,0				
	Longueur min-max	100-1200					
		Rail pour médias	Protection murale	Raccord d'angle 90°	2x stoppeur	4x crochets porte-carte	4x crochets rail



**Information de produit**

**MediaPro-II-Comfort**

**Rail.**

**MediaPro-II-Comfort**, rail pour médias, montage mural.

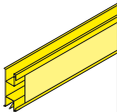
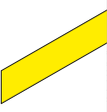
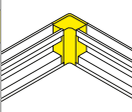
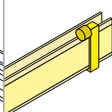
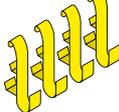
**Système** composé de rails multifonctionnels en aluminium avec une barre pince-carte intégrée, un bandeau magnétique et un profil pour accrocher les accessoires et les tableaux du niveau 1.

**Fonction.** Les accessoires VS du niveau 1, la barre pince-carte et le bandeau magnétique (cf. tableau) peuvent coulisser les uns devant les autres.

**Montage.** Montage mural, fixation par vis masquées. Les configurations murales grande longueur sont composées de plusieurs éléments de 3 m et le cas échéant d'un élément coupé. La liaison est linéaire via un adaptateur masqué ou un connecteur d'angle 90° pour les dispositions en angle. Aux extrémités, capuchons en plastique en standard. Pour une protection contre les salissures, il convient de placer un rail de protection mural en dessous des galets de roulement inférieurs.

**Accessoires.** Connecteur d'angle 90°, rail de protection mural, crochet porte carte en plastique, aimants, stoppeurs, tableaux (également réglables en hauteur), paperboard à feuilles ou à rouleau, tableaux de projection et crochets aluminium avec dispositif antivol intégré.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Rail en alu : M(anodised).

	Charge max : 100 kg/mc Fixation possible : tous les 40 cm							
<b>Comfort</b>	avec niveau 1	<b>07805</b>	<b>07840</b>	<b>07806</b>	<b>07807</b>		<b>07842</b>	
	pour niveau 1							
	pour rail porte-carte					<b>07841</b>		
	pour surface magnétique							<b>07947</b>
	p×h	1,4×4,5	0,5×4,0					
	Longueur min-max	100-1200						
		Rail pour médias	Protection murale	Raccord d'angle 90°	2x stoppeur	4x crochets porte-carte	4x crochets rail	1x aimant



## Information de produit

### MediaPro-II-Premium

#### Rail.

**MediaPro-II-Premium**, rail pour médias, montage mural.

**Système** composé de rails multifonctionnels en aluminium avec une barre pince-carte intégrée, un bandeau magnétique et un profil pour accrocher les accessoires et les tableaux du niveau 1 et du niveau 2. En supplément, une plaque de base en émail pour le niveau 0.

**Fonction.** Les accessoires VS du niveau 1 et 2, la barre pince-carte et le bandeau magnétique (cf. tableau) peuvent coulisser les uns devant les autres.

**Montage.** Montage mural, fixation par vis masquées. Les configurations murales grande longueur sont composées de plusieurs éléments de 3 m et le cas échéant d'un élément coupé. La liaison est linéaire via un adaptateur masqué ou un connecteur d'angle 90° pour les dispositions en angle. Aux extrémités, capuchons en plastique en standard. Pour une protection contre les salissures, il convient de placer un rail de protection mural en dessous des galets de roulement inférieurs.

**Accessoires.** Connecteur d'angle 90°, rail de protection mural, crochets porte carte en plastique, aimants, stoppeurs, tableaux, paperboard à feuilles ou à rouleau, tableaux de projection et crochets aluminium avec dispositif antivol intégré.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Rail en alu : M(anodised).

	Charge max : 100 kg/mc Fixation possible : tous les 40 cm											
Premium	avec niveau 1, 2	07813	07814	07815	07816	07810	07840	07811	07812			
	pour niveau 2										07842	
	pour rail porte-carte									07841		
	pour surface magnétique										07947	
	p×h					1,6×8,6	0,5×4,0					
h		100	120	100	120							
Longueur min-max		200, 250, 300, 350, 400				100-1200						
		Rail pour médias, plaque de base				Rail	Protection murale	Raccord d'angle 90°	2x stoppeur	4x crochets porte-carte	4x crochets rail	1x aimant
		Baguette de aprotection murale		Baguette de protection auget								



**Information de produit**

**MediaPro-II**

**Tableau.**

**Système.** Tableau à accrocher dans le système de rails MediaPro-II. En option à simple ou double face. Les éléments sont facilement déplaçables.

**Fonction.** Les tableaux du niveau 1 peuvent coulisser devant les éléments de la barre pince-carte et du bandeau magnétique. Les tableaux du niveau 2 peuvent en plus coulisser devant les éléments accrochés au niveau 1.

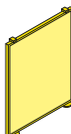
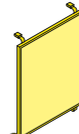
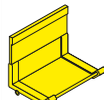
**Surfaces des tableaux.** Construction stable et légère. Encadrement en aluminium anodisé, coins arrondis. En haut dispositif d'accrochage en aluminium avec patins en plastique intégrés ou patins sur galet en alu et dispositif anti-décrochage. En bas avec galets distanceurs en plastique couleur aluminium.

**Surfaces des tableaux.** Au choix en émail (avec ou sans réglure) pour écriture avec craies ou marqueurs VS, linoléum liège, liège naturel, revêtement en feutre (punaisable). Divers matériaux sont disponibles pour tous les tableaux, recto et verso.

**Accessoires.** Support marqueurs magnétique et auget pour éponge.

**Remarque.** Les modèles ne sont utilisables qu'au sein d'un système, soit MediaPro-Basic ou Comfort ou Premium et sur un niveau.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Surface d'écriture en acier : E1; Surface punaisable en liège : K(liège naturel); Surface punaisable en tissu : S54; Surface de projection : E(blanc mat).

														
<b>Board</b>	Basic	Niveau 1	<b>07820</b>	<b>07821</b>	<b>07822</b>	<b>07823</b>	<b>07824</b>						<b>07844</b>	<b>07845</b>
	Comfort													
	Premium													
	Premium	Niveau 2						<b>07820</b>	<b>07821</b>	<b>07822</b>	<b>07823</b>	<b>07824</b>		
		l×h	80×100	120×100	100×120	120×120	135×120	80×100	120×100	100×120	120×120	135×120		
			Surface simple ou double				Surface simple				Support marqueurs	Auget éponge		
		l×h×p									15×14×2,5	16,5×10,5×10,5		



**Information de produit**

## MediaPro-II

### Flip-Chart à feuillets, flip-Chart à rouleau.

**Système.** Paperboard à accrocher dans le système de rails MediaPro-II. Les éléments sont facilement déplaçables.

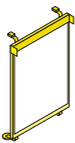
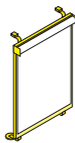
**Fonction.** Les tableaux du niveau 1 peuvent coulisser devant les éléments de la barre pince-carte et du bandeau magnétique. Les tableaux du niveau 2 peuvent en plus coulisser devant les éléments accrochés au niveau 1.

**Surfaces des tableaux.** Construction stable et légère. Encadrement en aluminium anodisé, coins arrondis. En haut avec dispositif d'accrochage en aluminium avec galets intégrés et dispositif anti-décrochage. En bas avec galets distanciers en plastique couleur aluminium.

**Surface des tableaux** en émail blanc sans réglure, pour marqueurs VS et support de papier pour les paperboards à feuilles ou à rouleau, y compris bloc de feuilles ou rouleau de papier.

**Remarque.** Le modèle n'est utilisable qu'au sein d'un système, soit MediaPro-Basic ou Comfort ou Premium et au niveau correspondant.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Surface d'écriture en acier : E(bleu).

							
<b>Flip-chart feuillets Flip-chart à rouleau</b>	Basic	Niveau 1	<b>07825</b>	<b>07826</b>		<b>07827</b>	<b>07828</b>
	Comfort						
	Premium	Niveau 2					
	Accessoire				<b>07846</b>		<b>07847</b>
		l×h		70×100	70×120	68×99	70×100
			Flip-Chart		Bloc de feuilles	Flip-Chart à rouleau	
					10 blocs à 20 feuillets		Rouleau de papier
							2 rouleaux à 30 m



**Information de produit**

**MediaPro-II**

**Ecran de projection (inclinable).**

**Système.** Tableaux de projection à accrocher dans le système de rails MediaPro-II. Les éléments sont facilement déplaçables.

**Fonction.** Les tableaux du niveau 1 peuvent coulisser devant les éléments de la barre pince-carte et du bandeau magnétique. Les tableaux du niveau 2 peuvent en plus coulisser devant les éléments accrochés au niveau 1.

**Surfaces de projection.** Construction stable et légère. Encadrement en aluminium anodisé, coins arrondis. En haut, dispositif d'accrochage en aluminium avec galets intégrés et dispositif anti-décrochage. En bas, galets distanciers en plastique couleur aluminium.

**Surfaces des tableaux** revêtement blanc mat pour projections de diapositives, films, dans des salles claires, LCD et vidéos. Fonction du tableau. Inclinable.

**Remarque.** Le modèle n'est utilisable qu'au sein d'un système, MediaPro-Basic ou Comfort ou Premium et au niveau correspondant.

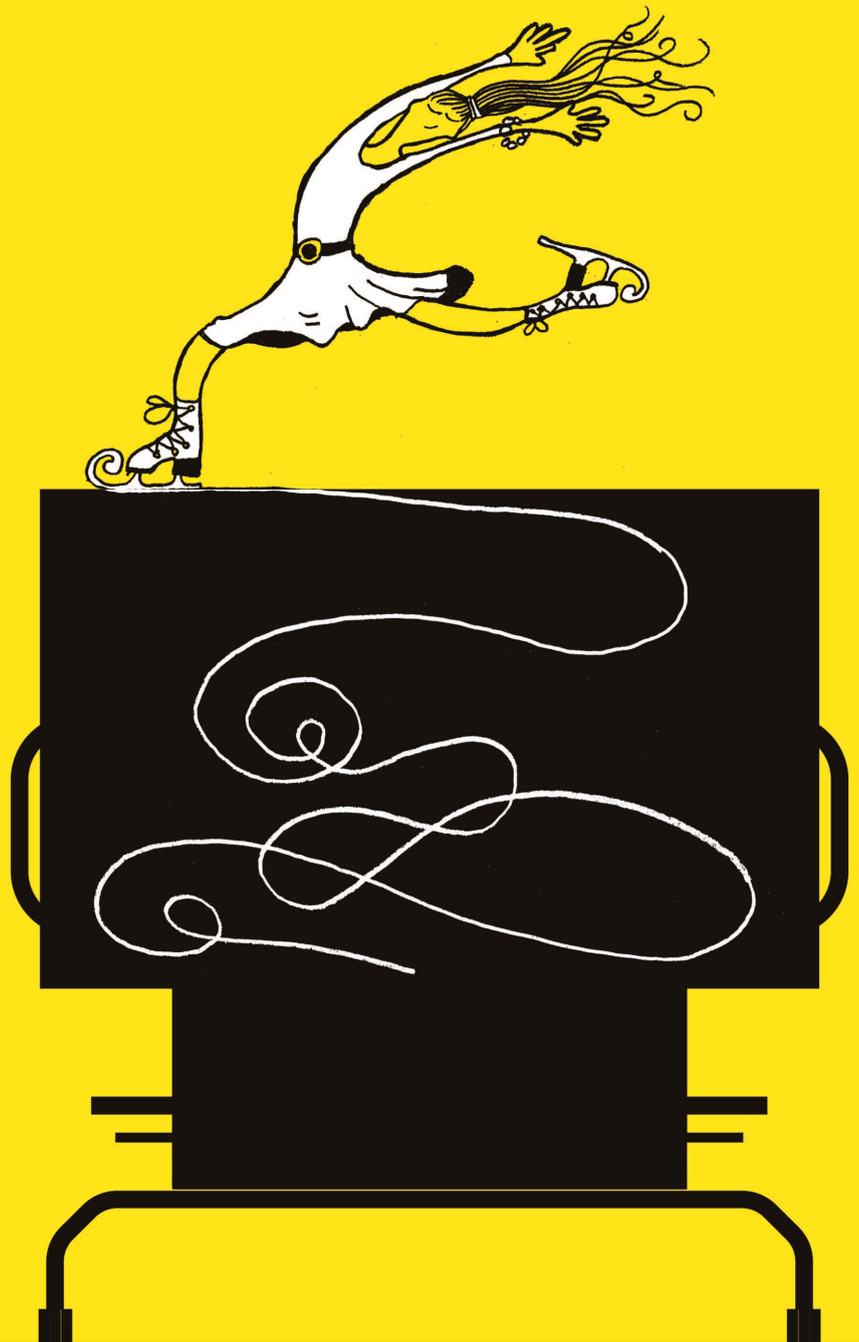
**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Surface de projection : E( blanc mat).

Projection	Basic	Niveau 1	07830	07831	07832	07833	07834	07835	07836	07837	07838
	Comfort										
	Premium	Niveau 2									
		l×h		135×135	150×150	165×165	180×180	200×200	160×120	180×135	200×150
	Dépassement supérieur		15	30	45	60	80	0	15	30	45
			Inclinable 28° (1:1)				Inclinable 28° (4:3)				

# Tableaux

Tableaux

9





### Information de produit

## TopScript-I

### Tableau long avec 1 surface d'écriture ou d'épinglage.

**Montage.** Suspension murale.

**Surfaces de tableau** en acier émaillé, linoléum liège, liège ou liège avec tissu (sans le modèle 66514-16), fixées sans vis dans les profilés arrondis en aluminium et coins de sécurité. En option, auget pour craie et éponge en aluminium anodisé naturel avec capuchons de sécurité aux extrémités.

**Accessoires.** Baguette pince-image en aluminium avec 4 pinces coulissantes par mètre courant.

**Remarque.** Veuillez tenir compte des écarts de dimensions lors de l'installation.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Surface punaisable en tissu : S72; Surface punaisable en liège : K1; Surface d'écriture en acier : E1.

**Autres produits sur cette page :** JUMPER Air Move, EcoTable-Q.

									
TopScript-I	I	100	120	150	200,4	250,4	300,4	400,4	
		<b>66500</b>		<b>66501</b>	<b>66502</b>				
	Total h	80		80	80				
		<b>66503</b>	<b>66504</b>	<b>66505</b>	<b>66506</b>	<b>66507</b>	<b>66508</b>	<b>66509</b>	
	Total h	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8
					<b>66510</b>	<b>66511</b>	<b>66512</b>	<b>66513</b>	
	Total h				120,8	120,8	120,8	120,8	
					<b>66514</b>	<b>66515</b>	<b>66516</b>		
	Total h				153,2	153,2	153,2		



**Information de produit**

## TopMove-I

### Tableau coulissant avec 1 surface d'écriture.

**Structure coulissante** composée d'un cadre en profilés d'aluminium extrudés et anodisés naturel et un voile avant en LIGNOpal. Contrepoids en acier ou en plastique, légers, silencieux et sans entretien, glissant dans le corps. Déplacement vertical.

**Montage.** Montage mural (A) ou au sol (B), indépendant (C) ou mobile (D).

**Surfaces de tableau** en acier émaillé fixées sans vis dans les profilés arrondis en aluminium et coins de sécurité arrondis. Auget pour éponge et craie sur les tableaux en aluminium anodisé naturel avec capuchons de sécurité aux extrémités.

**Accessoires.** Surface de projection murale.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en alu : M(anodisé); Surface d'écriture en acier : E1.

**Autres produits sur cette page :** JUMPER Air Move, EcoTable-Q.

<b>TopMove-I</b>			
	Surface 1		<b>66620</b> <b>66621</b> 200×100      200×120
	A h total min/max (montage mural)		169,5 / 224,5      169,5 / 244,5
	B h total min/max (montage au sol)		164,0 / 219,0      169,5 / 244,5
	C h total min/max (sur pieds)		
	D h total min/max (sur roulettes)		172,5 / 227,5      172,5 / 247,5



**Information de produit**

**TopMove-V**

**Tableau coulissant avec 5 surfaces d'écriture.**

**Cadre coulissant** avec un cadre en profilés d'aluminium extrudés et anodisés naturel et un voile avant en LIGNOpal. Contrepoids en acier ou en plastique, légers, silencieux et sans entretien, glissant dans le corps. Déplacement vertical.

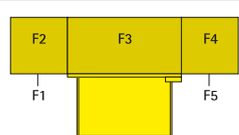
**Montage.** Montage mural (A) ou au sol (B), indépendant (C) ou mobile (D).

**Surfaces de tableau** en acier émaillé fixées sans vis dans les profilés arrondis en aluminium et coins de sécurité arrondis. Auget pour craie et éponge sur la surface principale (F3) et collecteur d'impuretés sur les 2 volets de tableaux (F1, F2/F4, F5) en aluminium anodisé naturel avec capuchons de sécurité aux extrémités.

**Accessoires.** Surface de projection murale. Modèle 66600 en option avec volet en verre dépoli.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en alu : M(anodised); Surface d'écriture en acier : E1.

**Autres produits sur cette page :** JUMPER Air Move, EcoTable-Q.

	 		 		
<b>TopMove-V</b>					
	Surface 3				<b>66600</b> <b>66601</b>
	Volet 1,2,4,5				200×100      200×120
	A h total min/max (montage mural)				169,5 / 224,5      169,5 / 244,5
	B h total min/max (montage au sol)				164,0 / 219,0      164,0 / 239,0
	C h total min/max (sur pieds)				
	D h total min/max (sur roulettes)				172,5 / 227,5      172,5 / 247,5



## Information de produit

### TopPilon-I

#### Tableau guillotine avec 1 surface d'écriture.

**Pylônes** (paire de colonnes) en profilés d'aluminium extrudés et anodisés naturel. Contrepoids en acier ou en plastique, légers, silencieux et sans entretien, glissant dans les colonnes. La surface du tableau peut être déplacée verticalement entre les pylônes. Voir le tableau pour la quantité maximale des pylônes.

**Montage.** Montage mural.

**Surfaces de tableau** en acier émaillé, sans vis, avec profilés arrondis en aluminium et coins de sécurité arrondis. Auget pour éponge et craie sur les tableaux en aluminium anodisé naturel avec capuchons de sécurité aux extrémités.

**Accessoires.** Surface de projection centrale, montage mural.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Pylône en alu : M(anodised); Surface d'écriture en acier : E1.

**Autres produits sur cette page :** JUMPER Air Move, EcoTable-Q.

TopPilon-I		<b>66720</b>	<b>66721</b>	<b>66722</b>	<b>66723</b>	<b>66725</b>	<b>66726</b>	<b>66727</b>	<b>66728</b>	<b>66730</b>	<b>66731</b>	<b>66732</b>	<b>66733</b>
	Surface 1	200×100	200×120	200×150	250×100	250×120	250×150	300×100	300×120	300×150	400×100	400×120	400×150
	Total l	225			275			325			425		
	Pylônes h	250-350											



**Information de produit**

**TopPilon-II**

**Tableau guillotine double avec 2 surfaces d'écriture.**

**Doubles pylônes** (paire de colonnes) en profilés d'aluminium extrudés et anodisés naturel. Contrepoids en acier ou en plastique, légers, silencieux et sans entretien, glissant dans les colonnes. La surface du tableau peut être déplacée verticalement entre les pylônes. Voir le tableau pour la quantité maximale des pylônes.

**Montage.** Montage mural.

**Surfaces de tableau** en acier émaillé, sans vis, avec profilés arrondis en aluminium et coins de sécurité arrondis. Auget pour craie sur les tableaux en aluminium anodisé naturel avec capuchons de sécurité aux extrémités.

**Accessoires.** Surface de projection centrale murale.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Pylône en alu : M(anodised); Surface d'écriture en acier : E1.

**Autres produits sur cette page :** JUMPER Air Move, EcoTable-Q.

<b>TopPilon-II</b>			<b>66740</b>	<b>66741</b>	<b>66742</b>	<b>66743</b>	<b>66745</b>	<b>66746</b>	<b>66747</b>	<b>66748</b>
	Surface 1,2		200×100	200×120	250×100	250×120	300×100	300×120	400×100	400×120
	Total l		225		275		325		425	
	Pylônes h		250-350							



## Information de produit

### TopPilon-V

#### Tableau triptyque avec 5 surfaces d'écriture.

**Pylônes** (paire de colonnes) en profilés d'aluminium extrudés et anodisés naturel. Contrepoids en acier ou en plastique, légers, silencieux et sans entretien, glissant dans les colonnes. La surface du tableau devant les pylônes peut être déplacée verticalement. Voir le tableau pour la quantité maximale des pylônes.

**Montage.** Montage mural.

**Surfaces de tableau** en acier émaillé, sans vis, avec profilés arrondis en aluminium et coins de sécurité arrondis. Auget pour craie et éponge (en option) sur la surface principale (**F3**) et collecteur d'impuretés sur les 2 volets de tableaux (**F1, F2/F4, F5**) en aluminium anodisé naturel avec capuchons de sécurité aux extrémités.

**Accessoires.** Surface de projection centrale murale.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Pylône en alu : M(anodised); Surface d'écriture en acier : E1.

**Autres produits sur cette page :** JUMPER Air Move, EcoTable-Q.

TopPilon-V			<b>66705</b>	<b>66706</b>	<b>66707</b>	<b>66708</b>	<b>66700</b>	<b>66701</b>	<b>66702</b>	<b>66703</b>
	Surface 3		200×100	200×120	200×150	250×120	200×100	200×120	200×150	250×120
	Volet 1,2,4,5		100×100	100×120	100×150	125×120	100×100	100×120	100×150	125×120
	Pylônes h		197				250-350			



**Information de produit**

**TopPilon-III, TopPilon-VI**

**Double tableau triptyque avec 6 surfaces d'écriture.**

Un ou Deux doubles pylônes (paires de colonnes) en profilés combinés aluminium extrudés et anodisés naturel. Contrepoids en acier ou en plastique, légers, silencieux et sans entretien, glissant dans les colonnes. La surface du tableau devant les pylônes peut être déplacée verticalement. Voir le tableau pour la quantité maximale des pylônes.

**Montage.** Montage mural.

**Surfaces de tableau** en acier émaillé fixées sans vis dans les profilés arrondis en aluminium et coins de sécurité arrondis. Auget pour craie et éponge sur la surface principale et collecteur d'impuretés sur les volets de tableaux en aluminium anodisé naturel avec capuchons de sécurité aux extrémités.

**Accessoires.** Écran de projection ou moniteur en position centrale.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Pylône en alu : M(anodised); Surface d'écriture en acier : E1.

<b>TopPilon-III</b>	Volet à droite	<b>66766</b>	<b>66768</b>	<b>66770</b>	<b>66772</b>	<b>66774</b>	<b>66776</b>						
<b>TopPilon-VI</b>	Volet à gauche	<b>66767</b>	<b>66769</b>	<b>66771</b>	<b>66773</b>	<b>66775</b>	<b>66777</b>						
	Volet à droite + à gauche						<b>66760</b>	<b>66761</b>	<b>66762</b>	<b>66763</b>	<b>66764</b>	<b>66765</b>	
	Surface	100×100	100×120	100×150	120×120	150×120	150×150	100×100	100×120	100×150	120×120	150×120	150×150
	Volet				100×120		100×150				100×120		100×150
	Pylônes h	250-350											



### Information de produit

## TopPilon-Tridacta

### Tableau guillotine avec 2 surfaces d'écriture, 1 surface de projection.

**Deux doubles pylônes** (paires de colonnes) en profilés d'aluminium extrudés et anodisés naturel. Contrepoids en acier ou en plastique, légers, silencieux et sans entretien, glissant dans les colonnes. La surface du tableau devant les pylônes peut être déplacée verticalement et horizontalement. Voir le tableau pour la quantité maximale des pylônes.

**Montage.** Montage mural.

**Surfaces de tableau** en acier émaillé, sans vis, avec profilés arrondis en aluminium et coins de sécurité arrondis. Auget pour éponge et craie sur les surfaces de tableaux (**F1, F2**) en aluminium anodisé naturel avec capuchons de sécurité aux extrémités.

**Surface de projection** centrale, montage mural. Surfaces inclinables en continue fixées sans vis dans les profilés arrondis en aluminium et coins de sécurité.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Pylône en alu : M(anodised); Surface d'écriture en acier : E1; Surface de projection : E(blanc mat).

**Autres produits sur cette page :** JUMPER Air Move, EcoTable-Q.

TopPilon-Tridacta			<b>66705</b>	<b>66707</b>
	Surface 1,2		200×120	200×150
	Projection		150×150	
	Total l		554	
	Pylônes h		250-350	



**Information de produit**

**VistaFix**

**Surface de projection.**

**Positionnement.** Montage mural, en suspension.

**Surface de projection** sertie sans vis avec profilés alu arrondies et coins protégés.

**Remarque :** l'écran ne peut pas être utilisé avec des projecteurs fixés au plafond.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Surface de projection : L( blanc gris).

**Autres produits sur cette page :** JUMPER Air Move, EcoTable-Q.

							
<b>VistaFix</b>	Projection		<b>66549</b>				
	1:1		147×147				
	16:10			160×100	192×120	215×135	244×153 271×170



## Information de produit

### VistaFlex, VistaFlex-Pilon Écran de projection.

**Montage** sur TopPilon à surface d'écriture unique et TopPilon à guillotine. Ou avec fixation pour montage mural ou au plafond.

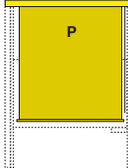
**Matériau.** Boîtier en aluminium (blanc RAL 9016) correspondant à la distance des pylônes.

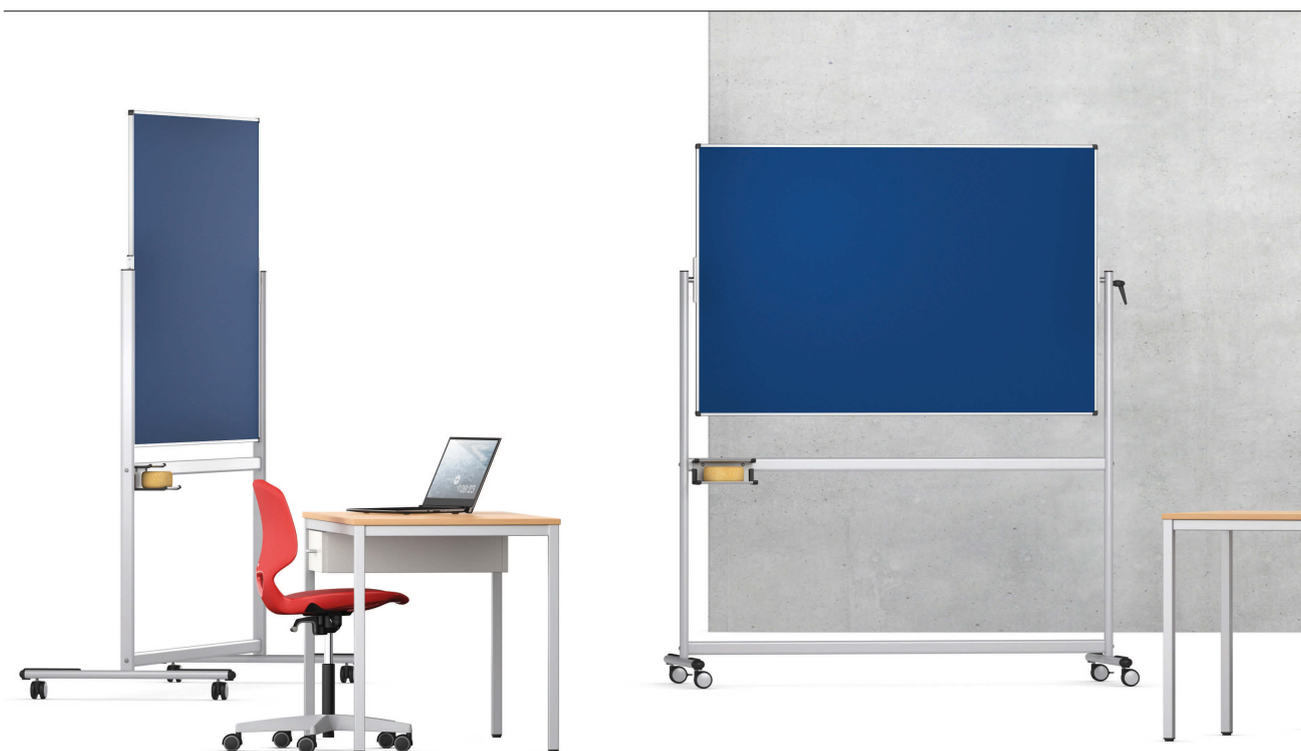
**Fonction type A.** Entraînement à manivelle à droite avec engrenage à roues coniques, manivelle amovible. Hauteur de l'écran de projection réglable en continu, avec blocage automatique en fin de course.

**Fonction type B.** Moteur emboîté à droite avec câble de raccord. Hauteur de l'écran de projection réglable en continu, avec coupure automatique en fin de course (raccord électrique non compris).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Corps en alu : M(anodised); Surface de projection : E(diffus).

**Autres produits sur cette page :** JUMPER Air Move, EcoTable-Q.

													
VistaFlex	Type A	06452	06453	06454	06455	06456	06470	06471	06472	06473	06474	06475	06476
	Type B	06462	06463	06464	06465	06466	06480	06481	06482	06483	06484	06485	06486
	Projection	200×200	250×200	250×250	300×250	300×300	180×200	200×200	200×200	250×200	200×200	250×200	300×200
	pour tableau I						200		250		300		400
	Total I	216	266	266	316	316	225		275		325		425
	Boîtier	11×11											



Information de produit

**TopMobil-Circle**

**Tableau avec 2 surfaces d'écriture.**

**Structure** en tube d'acier ovale, finition époxy. Avec 4 roulettes dont 2 blocables.

**Montage.** Mobile.

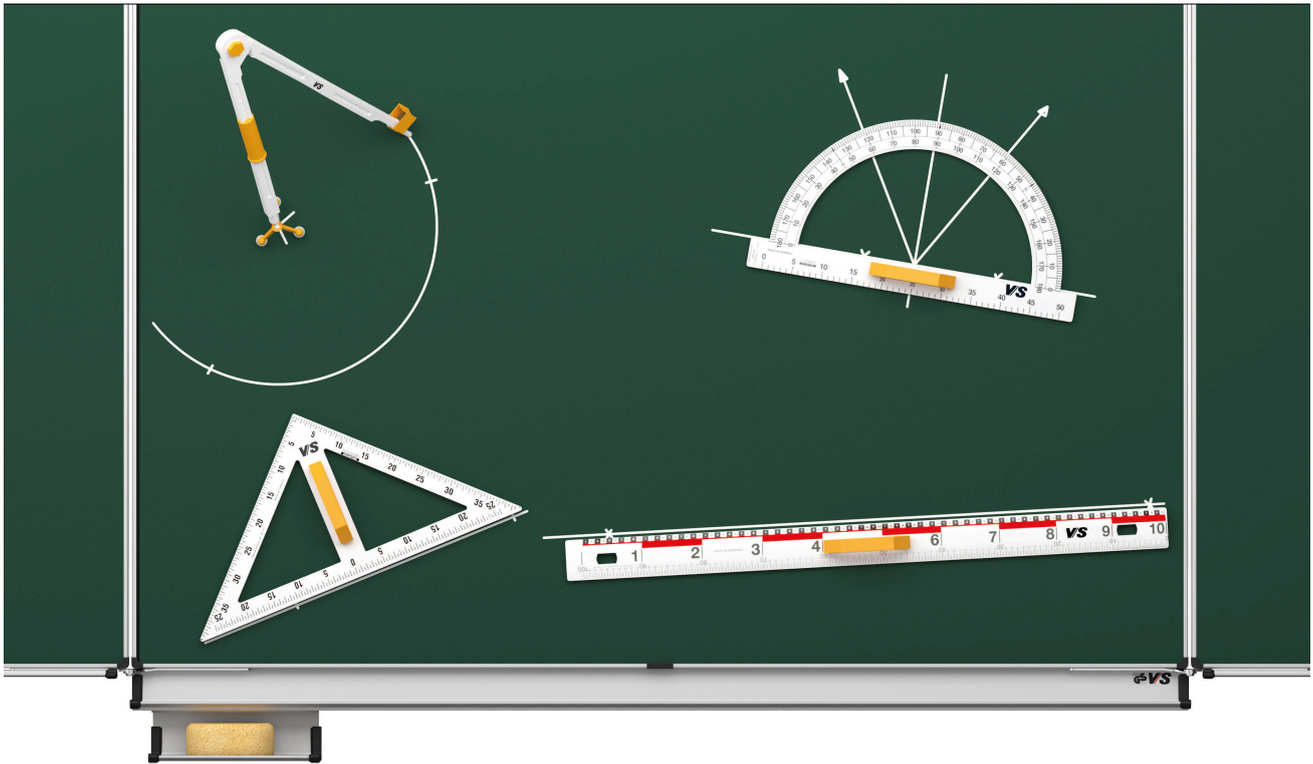
Les **surfaces du tableau** peuvent pivoter horizontalement à 360° et peuvent être verrouillées en continu, utilisable des deux côtés.

Surface du tableau en tôle d'acier, liège et liège avec tissu, fixées sans vis dans les profilés arrondis en aluminium, coins de sécurité, auget pour éponge et porte-craie.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Surface punaisable en tissu : S72; Surface punaisable en liège : K1; Surface d'écriture en acier : E1.

**Autres produits sur cette page :** JUMPER Air Move, EcoTable-Q.

<b>TopMobil-Circle</b>			<b>66550</b>	<b>66551</b>	<b>66552</b>
	Surface 1,2		150×100	200×100	200×120
	Total h		198		208



## Information de produit

### BoardUtil

#### Matériel à dessin.

Baguette de maître, règle (graduée), équerre 45°, équerre 30°, triangle de géométrie, rapporteur, compas.

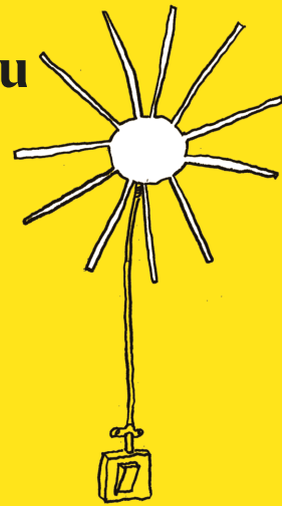
**Jeu d'instruments Set (6936).** Avec porte accessoires en plastique incassable pour montage mural séparé. 4 instruments, plastique, comprenant: 1 baguette de maître (6920), 1 règle (6921), 1 triangle de géométrie (6924), 1 compas (6926).

**Jeu d'instruments Set (6937).** Avec porte accessoires en plastique incassable pour montage mural séparé. 6 instruments, plastique, comprenant: 1 baguette de maître (6920), 1 règle (6921), 1 équerre 45° (6922), 1 équerre 30° (6923), 1 rapporteur (6925), 1 compas (6926).

06920	06921	06922	06923	06924	06925	06926	06936	06937
Baguette de maître	Règle graduée	Équerre 45°	Équerre 30°	Triangle	Rapporteur	Compas	Jeu d'instruments pour tableau	



## Chaises polyvalentes, Fauteuils de bureau





Information de produit

## JUMPER Air Active

### Chaise de bureau à suspension élastique vers l'avant.

**Structure** en tube d'acier rond cintré, finition époxy ou chromé. La chaise simple et la chaise avec accoudoirs sont empilables (voir tableau).

**Coque assise** en polypropylène structuré double paroi (Air), pour une assise confortable avec effet de coussin d'air. La coque est fabriquée avec une fixation de l'assise masquée et est disponible en tailles L et XL. En option avec une assise rembourrée ou rembourrage intégral, composé d'un noyau en plastique recouvert d'une housse en tissu.

**Équipement et options.** Embouts pour sol dur ou moquette ou embouts universels bi-composants.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : C4,(blanc); Revêtement tissu : S40,46,51,52,64,74,78,79,80,82.

	Rembourrage: Assise 15 mm. Dossier 10 mm.						
<b>JUMPER Air Active</b>		<b>33410</b>	<b>33412</b>	<b>33413</b>	<b>33415</b>	<b>33416</b>	<b>33417</b>
	Assise l×h×p	470×465×460	485×480×460	470×465×460	485×480×460	440×460×425	455×475×425
	Total l×h×p	532×849×547	532×854×547	615×849×547	615×854×547	519×812×515	
	Accoudoir h			669			
	Coque assise		XL			L	
	Empilabilité	5		3		5	



## Information de produit

### JUMPER Air Four

#### Chaise de bureau à quatre pieds.

**Structure** en tube d'acier rond cintré, finition époxy ou chromé. La chaise simple et la chaise avec accoudoirs sont empilables (voir tableau). Disponible en option avec des roulettes doubles.

**Coque assise** en polypropylène structuré double paroi (Air) pour une assise confortable avec effet de coussin d'air. La coque est fabriquée avec une fixation de l'assise masquée et est disponible en tailles L et XL. En option avec une assise rembourrée ou rembourrage intégral composé d'un noyau en plastique recouvert d'une housse en tissu.

**Équipement et options.** Selon le modèle avec embouts pour sol dur ou moquette ou patins universels bi-composants.

**Accessoires.** Diable modèle 31198 pour 1 pile de chaises.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : C4,(blanc); Revêtement tissu : S40,46,51,52,64,74,78,79,80,82.

		Rembourrage: Assise 15 mm. Dossier 10 mm.						
<b>JUMPER Air Four</b>			<b>33310</b>	<b>33312</b>	<b>33313</b>	<b>33315</b>	<b>33316</b>	<b>33317</b>
		Total l×h×p	538×838×566	538×845×571	615×838×566	615×845×571	512×809×529	
	Roulettes		<b>33323</b>	<b>33325</b>	<b>33326</b>	<b>33328</b>	<b>33320</b>	<b>33321</b>
		Total l×h×p	560×838×621	560×845×621	611×838×584	611×845×853	535×800×553	
		Assise l×h×p	470×460×460	485×475×460	470×460×460	485×475×460	440×460×425	455×475×425
		Accoudoir h	654					
		Coque assise	XL				L	
	Empilabilité	5			3		5	



Information de produit

## JUMPER Air Four Plus

### Chaise pour assise haute.

**Structure** en tube d'acier rond cintré, finition époxy ou chromé. La chaise est empilable (voir tableau).

**Chaises** en 4 hauteurs fixes pour s'asseoir temporairement sur des tables assis-debout ou debout.

**Coque assise** en polypropylène structuré double paroi (Air) pour une assise confortable avec effet de coussin d'air. Fixation masquée de l'assise et lumière de préhension.

**Équipement et options.** Embouts pour sol dur ou moquette ou embouts universels bi-composants.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : C4.

						
<b>JUMPER Air Four Plus</b>			<b>33304</b>	<b>33305</b>	<b>33306</b>	<b>33307</b>
Assise l×h×p mm			440×610×425	440×720×425	440×760×425	440×830×425
Total l×h×p mm			518×950×554	522×1060×572	524×1100×597	524×1171×622
Distance entre assise et sol mm			610	720	760	830
Distance entre assise et position du pied h mm				460		
Hauteur de table optimale mm			840-910	950-1020	990-1060	1060-1130
Coque assise					L	
Empilabilité					5	



## Information de produit

### JUMPER Air Meet

#### Chaise de bureau à suspension élastique vers l'arrière.

**Structure** en tube d'acier rond cintré, finition époxy ou chromé. La chaise simple et la chaise avec accoudoirs sont empilables (voir tableau).

**Coque assise** en polypropylène structuré double paroi (Air) pour une assise confortable avec effet de coussin d'air. La coque est fabriquée avec une fixation de l'assise masquée et est disponible en tailles L et XL. En option avec une assise rembourrée ou rembourrage intégral composé d'un noyau en plastique recouvert d'une housse en tissu.

**Équipement et options.** Embouts pour sol dur ou moquette ou embouts universels bi-composants.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : C4,(blanc); Revêtement tissu : S40,46,51,52,64,74,78,79,80,82.

	Rembourrage: Assise 15 mm. Dossier 10 mm.						
<b>JUMPER Air Meet</b>		<b>33610</b>	<b>33612</b>	<b>33613</b>	<b>33615</b>	<b>33616</b>	<b>33617</b>
	Assise l×h×p	470×471×460	485×486×460	470×471×460	485×486×460	440×472×425	455×487×425
	Total l×h×p	531×888×571	531×893×571	615×888×571	615×893×571	513×849×525	
	Accoudoir h			693			
	Coque assise		XL			L	
	Empilabilité	5		3		5	



Information de produit

**JUMPER Air Move**

**Chaise pivotante de bureau pour postes de travail assis ou assis-debout.**

**Structure** composée d'un piètement cruciforme en aluminium et d'un vérin à gaz avec habillage plastique. Modèle **Plus** pour un poste de travail en hauteur assis / debout avec roulettes autobloquantes sous la contrainte ainsi qu'un anneau repose-pieds réglable en hauteur par pas de 3 cm. Disponible avec ou sans accoudoirs.

**Coque assise** en polypropylène structuré double paroi (Air) pour une assise confortable avec effet de coussin d'air. La coque est fabriquée avec une fixation de l'assise masquée et est disponible en tailles XL et L. En option avec une assise rembourrée, composée d'un noyau en plastique recouvert d'une housse en tissu.

**Équipement et options.** En fonction du modèle, avec embouts pour sol dur ou moquette ou patins universels bi-composants. En option avec mécanisme à bascule 3D particulièrement ergonomique.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé, Alu brillant poli); Assise et dossier : C4, (blanc); Revêtement tissu : S40,46,51,52,64,74,78,79,80,82.

		Rembourrage: Assise 15 mm. Dossier 10 mm.						
<b>JUMPER Air Move</b>	Lift		<b>33510</b>	<b>33512</b>	<b>33513</b>	<b>33515</b>		<b>33517</b>
		Assise l×h×p	470×446-574×460	485×461-589×460	470×446-574×460	485×461-589×460		455×433-561×425
		Total l×h×p	686×847-975×686	686×831-959×686	686×847-975×686	686×831-959×686		601×780-908×601
		Accoudoir h			660-788			
		Coque assise			XL			L
	Plus	Hauteur supplémentaire roulette			+ 9,0			+ 23,5
			<b>33520</b>	<b>33522</b>	<b>33523</b>	<b>33525</b>	<b>33526</b>	<b>33527</b>
		Assise l×h×p	470×530-778×460	485×545-793×460	470×530-778×460	485×545-793×460	440×503-751×425	455×518-766×425
		Total l×h×p	686×932-1180×686	686×947-1195×686	686×932-1180×686	686×947-1195×686	601×864-1112×601	
		Accoudoir h			745-993			
Coque assise			XL			L		
Hauteur supplémentaire roulette			- 2,0			+ 23,5		



## Information de produit

### JUMPER Ply Active

#### Chaise de bureau à suspension élastique vers l'avant.

**Structure** en tube d'acier rond cintré, finition époxy ou chromé. La chaise simple et la chaise avec accoudoirs sont empilables (voir tableau).

**Coque d'assise** en contreplaqué (Ply) avec vernis antidérapant, fixation d'assise masquée et lumière de préhension. En option avec une assise rembourrée ou rembourrage intégral avec housse en tissu.

**Équipement et options.** Embouts pour sol dur ou moquette ou embouts universels bi-composants.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : H1,(chêne naturel); Revêtement tissu : S40,46,51,52,64,74,78,79,80,82.

	Rembourrage: Assise 15 mm. Dossier 10 mm.							
<b>JUMPER Ply Active</b>		<b>33460</b>	<b>33461</b>	<b>33462</b>	<b>33463</b>	<b>33464</b>	<b>33465</b>	<b>33466</b>
	Assise l×h×p	470×465×442	485×480×442		470×465×442	485×480×442		440×465×422
	Total l×h×p	532×852×547		532×857×547	615×852×547		615×857×547	519×816×515
	Accoudoir h				669			
	Coque assise				XL			L
	Empilabilité	5			3			5



Information de produit

## JUMPER Ply Four

### Chaise de bureau à quatre pieds.

**Structure** en tube d'acier rond cintré, finition époxy ou chromé. La chaise simple et la chaise avec accoudoirs sont empilables (voir tableau). Disponible en option avec des roulettes doubles.

**Coque d'assise** en contreplaqué (Ply) avec vernis antidérapant, fixation d'assise masquée et lumière de préhension. En option avec une assise rembourrée ou rembourrage intégral avec housse en tissu.

**Équipement et options.** Embouts pour sol dur ou moquette ou embouts universels bi-composants.

**Accessoires.** Diable modèle 31198 pour 1 pile de chaises.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : H1,(chêne naturel); Revêtement tissu : S40,46,51,52,64,74,78,79,80,82.

		Rembourrage: Assise 15 mm. Dossier 10 mm.							
<b>JUMPER Ply Four</b>			<b>33360</b>	<b>33361</b>	<b>33362</b>	<b>33363</b>	<b>33364</b>	<b>33365</b>	<b>33366</b>
		Total l×h×p	538×840×567		538×845×567	615×840×567		615×845×567	513×803×532
	Roulettes		<b>33373</b>	<b>33374</b>	<b>33375</b>	<b>33376</b>	<b>33377</b>	<b>33378</b>	<b>33370</b>
		Total l×h×p	560×841×621		560×845×582	611×841×582		611×846×582	535×805×553
		Assise l×h×p	471×460×442	486×475×442		471×460×442	486×475×442		440×460×422
		Accoudoir h	655						
		Coque assise	XL						
	Empilabilité	5				3			5



## Information de produit

### JUMPER Ply Four Plus Chaise pour assise haute.

**Structure** en tube d'acier rond cintré, finition époxy ou chromé. La chaise est empilable (voir tableau).

**Chaises** en 4 hauteurs fixes pour s'asseoir temporairement sur des tables assis-debout ou debout.

**Coque d'assise** en contreplaqué (Ply) avec vernis antidérapant, fixation d'assise masquée et lumière de préhension. En option avec une assise rembourrée ou rembourrage intégral avec housse en tissu.

**Équipement et options.** Embouts pour sol dur ou moquette ou embouts universels bi-composants.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : H1,(chêne naturel).

						
<b>JUMPER Ply Four Plus</b>			<b>33354</b>	<b>33355</b>	<b>33356</b>	<b>33357</b>
Assise l×h×p mm			440×610×422	440×720×422	440×760×422	440×830×422
Total l×h×p mm			518×955×557	522×1064×575	524×1105×581	526×1175×593
Distance entre assise et sol mm			610	720	760	830
Distance entre assise et position du pied h mm				460		
Hauteur de table optimale mm			840-910	950-1020	990-1060	1060-1130
Coque assise					L	
Empilabilité					5	



Information de produit

## JUMPER Ply Meet

### Chaise de bureau à suspension élastique vers l'arrière.

**Structure** en tube d'acier rond cintré, finition époxy ou chromé. La chaise simple et la chaise avec accoudoirs sont empilables (voir tableau).

**Coque d'assise** en contreplaqué (Ply) avec vernis antidérapant, fixation d'assise masquée et lumière de préhension. En option avec une assise rembourrée ou rembourrage intégral avec housse en tissu.

**Équipement et options.** Embouts pour sol dur ou moquette ou embouts universels bi-composants.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : H1,(chêne naturel); Revêtement tissu : S40,46,51,52,64,74,78,79,80,82.

	Rembourrage: Assise 15 mm. Dossier 10 mm.							
<b>JUMPER Ply Meet</b>		<b>33660</b>	<b>33661</b>	<b>33662</b>	<b>33663</b>	<b>33664</b>	<b>33665</b>	<b>33666</b>
	Assise l×h×p	470×460×442	485×475×442		470×460×442	485×475×442		440×460×422
	Total l×h×p	531×891×571		551×896×571	615×891×571		615×896×571	513×854×525
	Accoudoir h				693			
	Coque assise	XL						L
	Empilabilité	5			3			5



## Information de produit

### JUMPER Ply Move

#### Chaise pivotante de bureau pour postes de travail assis ou assis-debout.

**Structure** composée d'un piètement cruciforme en aluminium et d'un vérin à gaz avec habillage plastique. Modèle Plus pour un poste de travail en hauteur assis / debout avec roulettes autobloquantes sous la contrainte ainsi qu'un anneau repose-pieds réglable en hauteur par pas de 3 cm. Disponible avec ou sans accoudoirs.

**Coque d'assise** en contreplaqué (Ply) avec vernis antidérapant, fixation d'assise masquée et lumière de préhension. En option avec une assise rembourrée ou rembourrage intégral avec housse en tissu.

**Équipement et options.** Selon le modèle, avec embouts pour sol dur ou moquette ou patins universels bi-composants. En option avec mécanisme à bascule 3D particulièrement ergonomique.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1(chromé, Alu brillant poli); Assise et dossier : H1; Revêtement tissu : S40,46,51,52,64,74,78,79,80,82.

	Rembouillage: Assise 15 mm. Dossier 10 mm.								
<b>JUMPER Ply Move</b>	Lift	<b>33560</b>	<b>33561</b>	<b>33562</b>	<b>33563</b>	<b>33564</b>	<b>33565</b>		
	Assise l×h×p	470×450-602×442	485×465-617×442		470×450-602×442	485×465-617×442			
	Total l×h×p	686×848-1000×686		686×853-1000×686	686×848-1000×686		686×853-1000×686		
	Accoudoir h				658-810				
	Coque assise	XL							
	h+ (avec roulette)	+ 9,0							
	Plus	<b>33570</b>	<b>33571</b>	<b>33572</b>	<b>33573</b>	<b>33574</b>	<b>33575</b>	<b>33576</b>	
	Assise l×h×p	470×540-815×442	485×555-830×442		470×540-815×442	485×555-830×442		440×508-830×422	
	Total l×h×p	655×938-1213×655	655×953-1228×655	655×958-1233×655	655×938-1213×655	655×953-1228×655	655×958-1233×655	601×871-1146×601	
	Accoudoir h				748-1023				
Coque assise	XL							L	
h+ (avec roulette)	+ 2,0							+ 23,5	



Information de produit

**PantoMove-LuPo**

**Chaise 'College' avec tablette écriteire.**

**Structure** composée d'un piétement cruciforme en alu et d'une colonne pivotante ou réglable en hauteur avec gaine en plastique.

**Coque assise** en polypropylène texturé à double paroi (LuPo) pour une assise confortable avec un effet de coussin d'air. La coque est fabriquée avec des fixations de siège masquées.

**Tablette écriteire** en plateau en fibres CDF blanc fixée sur un bras pivotant à gauche ou à droite.

**Equipements et options.** Patins ou roulettes pour sols durs ou souples ou patins universels bi-composants.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : C1.

		Avec roulettes, hauteur supplémentaire 23,5 mm.			
PantoMove-LuPo	Fix			31580	
	Lift				31581
		h mm		460	412-501
		Coque assise		L	
	Tablet		à gauche	à droite	à gauche    à droite



## Information de produit

### PantoMove-LuPo

#### Chaise à piètement cruciforme.

**Structure** composée d'un piètement cruciforme en aluminium et d'un vérin à gaz avec habillage plastique. Des chaises sont disponibles en version rembourrée et non rembourrée avec ou sans accoudoirs.

**Coque assise** en polypropylène structuré double paroi (LuPo), pour une assise confortable avec effet de coussin d'air pour les modèles non rembourrés. La coque est fabriquée avec une fixation de siège masquée. En option avec une housse en tissu compacte (douce) tout autour.

**Équipement et options.** Embouts ou roulettes pour sols durs ou moquette ou embouts universels bi-composants. En option avec mécanisme à bascule 3D particulièrement ergonomique.

Modèle **Plus** pour un poste de travail en hauteur assis / debout avec roulettes autobloquantes sous la contrainte ainsi qu'un anneau repose-pieds réglable en hauteur par pas de 3 cm.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé, Alu brillant poli); Assise et dossier : C1, (blanc); Revêtement tissu : S51,52,74,78,79,80.

		Remboufrage: Assise 20 mm. Dossier 15 mm.								
<b>PantoMove-LuPo</b>	Lift		<b>31510</b>	<b>31511</b>						
	Plus (Haute)				<b>31512</b>	<b>31517</b>				
<b>PantoMove-Soft</b>	Lift						<b>31513</b>	<b>31514</b>		
	Plus (Haute)								<b>31515</b>	<b>31516</b>
		Assise l×h×p	450×477-605×450		450×555-805×450		480×492-620×450		480×575-825×450	
		Total l×h×p	700×846-974×700		700×936-1186×700		700×863-991×700		700×940-1210×700	
		Accoudoir h	649-767		733-983		649-777		733-983	
		Coque assise	XL							



Information de produit

**PantoSwing-LuPo**

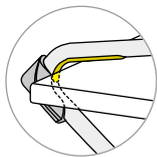
**Chaise à suspension élastique vers l'avant.**

**Structure** en tube d'acier rond cintré, finition époxy ou chromé. Des chaises sont disponibles en version rembourrée et non rembourrée avec ou sans accoudoirs. Pour une utilisation sous de fortes charges avec un croisillon très stable entre les patins.

**Coque assise** en polypropylène structuré double paroi (LuPo), pour une assise confortable avec effet de coussin d'air pour les modèles non rembourrés. La coque est fabriquée avec une fixation de siège masquée. En option avec une housse en tissu compacte (douce) tout autour.

**Équipement et options.** Embouts pour sols durs ou moquette ou embouts universels bi-composants. En option avec protection des chants de table pour le rangement des chaises sur le plateau.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : C1,(blanc); Revêtement tissu : S51,52,74,78,79,80.

	Rembourrage: Assise 20 mm. Dossier 15 mm.		En option avec protection des chants pour appui sur table.					
<b>PantoSwing-LuPo</b>					<b>31410</b>	<b>31412</b>		
<b>PantoSwing-Soft</b>							<b>31413</b>	<b>31414</b>
	Assise l×h×p				450×460×450		480×480×450	
	Total l×h×p				520×825×545	575×825×545	520×835×545	575×835×545
	Accoudoir h					650		650
	Coque assise							XL



## Information de produit

### Compass-LuPo

#### Chaise à quatre pieds.

**Structure** en tube d'acier rond soudé, finition époxy ou chromé. En option chaise à accoudoirs avec revêtement en matière plastique, chaise avec liaison de rangée, chaise avec tablette d'écriture et pour ordinateur portable ou chaise avec roulettes doubles.

**Coque assise** en polypropylène structuré double paroi (LuPo), pour une assise confortable avec effet de coussin d'air pour les modèles non rembourrés. La coque est fabriquée avec une fixation de siège masquée. En option avec un revêtement en tissu compact (doux) tout autour.

**Équipement et options.** Embouts pour sols durs ou moquette ou embouts universels bi-composants. Avec panier porte-livres ou de rangement sous la coque assise.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : C1,(blanc); Revêtement tissu : S51,52,74,78,79,80.

		Rembourrage: Assise 20 mm. Dossier 15 mm.						
<b>Compass</b>			LuPo			Soft		
			<b>31310</b>	<b>31312</b>	<b>31306</b>	<b>31382</b>	<b>31384</b>	<b>31381</b>
		Total l×h×p	510×826×530	600×826×530	637×836×775	510×830×570	600×830×570	580×830×885
	RV		<b>31311</b>			<b>31383</b>		
		Total l×h×p	545×826×530			545×830×570		
	Roulettes		<b>31315</b>	<b>31317</b>	<b>31318</b>	<b>31387</b>	<b>31388</b>	<b>31389</b>
		Total l×h×p	540×826×530	600×826×530	648×836×775	540×830×570	600×830×570	648×830×780
		Assise l×h×p	450×460×450			480×480×450		
	Accoudoir h		635			635		
	Coque assise	XL						
	Cote axiale RV	535			535			



Information de produit

PantoMove-VF

Chaise à piètement cruciforme.

**Structure** composée d'un piètement cruciforme en alu avec vérin à gaz et habillage en plastique.

**Coque assise** en multiplis avec vernis anti-glisse et fixation de l'assise visible. En option garnissage intégral rigide.

**Équipement et options.** Embouts ou roulettes pour sols souples ou durs ou avec patins universels bi-composants. En option avec anneau repose-pieds ou mécanisme oscillant ergonomique 3 D.

Modèle **Plus** pour postes de travail assis-debout surélevés, roulettes freinées sous la charge, réglage de la hauteur par pas de 3 cm, anneau repose-pieds fixe.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(Alu brillant poli, chromé); Assise et dossier : H1; Revêtement tissu : S40,46,51,52,64,74,78,79,80,82.

		Rembourrage: Assise 20 mm. Dossier 20 mm.						
PantoMove-VF	Lift		<b>31540</b>	<b>31541</b>	<b>31542</b>	<b>31545</b>	<b>31546</b>	<b>31547</b>
		Assise l×h×p	450×443-595×450	450×463-615×450		450×443-595×450	450×463-615×450	
		Total l×h×p	700×861-1013×700	700×881-1033×700		700×861-1013×700	700×881-1033×700	
		Accoudoir h					653-805	
		Coque assise						XL
	Plus (Haute)		<b>31550</b>	<b>31551</b>	<b>31552</b>	<b>31555</b>	<b>31556</b>	<b>31557</b>
		Assise l×h×p	450×533-806×450	450×553-826×450		450×533-806×450	450×553-826×450	
		Total l×h×p	700×945-1218×700	700×965-1238×700		700×945-1218×700	700×965-1238×700	
		Accoudoir h					741-1014	
		Coque assise						XL



## Information de produit

### PantoSwing-VF

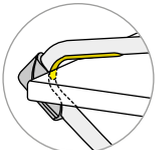
#### Chaise flexible, avec suspension élastique vers l'avant.

**Structure** en tube d'acier rond coudé avec revêtement à poudre époxy ou chromé. Avec ou sans accoudoirs.

**Coque assise** en multiplis avec peinture antiglisse et fixation par vis non dissimulées. En option, garnissage rigide intégral.

**Équipement et options.** Embouts pour sols durs ou moquette ou embouts universels bi-composants. En option avec protection des chants pour appui sur table.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : H1; Revêtement tissu : S40,46,51,52,64,74,78,79,80,82.

	Rembourrage: Assise 15 mm. Dossier 15 mm.		En option avec protection des chants pour appui sur table.						
PantoSwing-VF				<b>31430</b>	<b>31431</b>	<b>31432</b>	<b>31440</b>	<b>31441</b>	<b>31442</b>
	Assise l×h×p			450×460×450	450×475×450		450×460×450	450×475×450	
	Total l×h×p			520×850×545			575×850×545		
	Accoudoir h						650		
	Coque assise			XL					



Information de produit

Compass-VF

Chaise à quatre pieds.

**Structure** en tube d'acier rond soudé, finition époxy ou chromé. En option chaise à accoudoir avec garnissage synthétique, chaise avec liaison de rangée, chaise avec tablette écriteure ou pour ordinateur portable ou avec 4 doubles roulettes.

**Coque assise** en multiplis (VF) avec peinture antiglisse. En option avec garnissage d'assise ou garnissage intégral.

**Équipement et options.** Embouts pour sols durs et souples ou embouts bi-composants. Nombre maxi empilable voir tableau. Avec pose-livre ou tablette sous l'assise.

**Accessoires.** Diable modèle 31198 pour 1 pile de chaises.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : H1; Revêtement tissu : S40,46,51,52,64,74,78,79,80,82.

		Rembourrage: Assise 15 mm. Dossier 15 mm. VF/RV: l +35 mm							
Compass	VF		<b>31330</b>	<b>31331</b>	<b>31332</b>	<b>31340</b>	<b>31341</b>	<b>31342</b>	<b>31350</b>
	VF (RV)		<b>31335</b>	<b>31336</b>	<b>31337</b>				
		Assise l×h×p	450×445×450	450×460×450		450×445×450	450×460×450		450×445×450
		Total l×h×p	510×835×570		590×835×570		580×835×885		
		Accoudoir h			630				
		Empilabilité			10				
		Coque assise			XL				
		Cote axiale RV	535						
	VF (Roulettes)		<b>31360</b>	<b>31361</b>	<b>31362</b>	<b>31365</b>	<b>31366</b>	<b>31367</b>	<b>31370</b>
		Assise l×h×p	450×450×450	450×465×450		450×450×450	450×465×450		450×450×450
		Total l×h×p	545×840×570		590×840×570		580×840×885		
		Accoudoir h			635				
		Empilabilité			6				
		Coque assise			XL				



## Information de produit

### NF-Compass

#### Chaise à quatre pieds.

**Structure** en tube d'acier rond cintré et soudé, finition époxy ou chromé. En option en version chaise à accoudoirs avec un revêtement en matière plastique ou chaise avec liaison de rangée.

**Coque assise et dossier** fabriquée par procédé mono-sandwich. En polypropylène avec un noyau dur enrichi aux fibres de verre. Avec une surface flexible aux bords et extérieure pour éviter les points de pression inconfortables en position assise. En option avec revêtement rembourré sur l'assise et le dossier.

**Équipement et options.** Embouts pour sols durs ou moquette ou embouts universels bi-composants.

**Accessoires.** Diable modèle 31198 pour 1 pile de chaises.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : C7; Revêtement tissu : S46,51,52,64,74,76,78,79,80,82.

	Rembourrage : Assise 20 mm. Dossier 10 mm.							
NF-Compass			<b>32300</b>	<b>32301</b>	<b>32302</b>	<b>32305</b>	<b>32306</b>	<b>32307</b>
	RV		<b>32310</b>	<b>32311</b>	<b>32312</b>			
	Assise l×h×p		434×460×440	434×480×440	434×480×430	434×460×440	434×480×440	434×480×430
	Total l×h×p		483×809×540			570×809×540		
	Accoudoir h					650		
Empilabilité					10			
Cote axiale RV		508						



Information de produit

NF-Move

Chaise à piétement cruciforme pour une assise ergonomique.

**Structure** composée d'un piétement cruciforme en aluminium et d'un vérin à gaz avec habillage plastique. En option en version chaise à accoudoirs avec revêtement plastique.

**Coque assise et dossier** fabriquée par procédé mono-sandwich. En polypropylène avec un noyau dur enrichi aux fibres de verre. Avec une surface flexible aux bords et extérieure pour éviter les points de pression inconfortables en position assise. En option avec revêtement rembourré sur l'assise et le dossier.

**Équipement et options.** Embouts ou roulettes pour sols durs ou moquette ou embouts universels bi-composants. En option anneau repose-pieds ou mécanisme oscillant 3-D particulièrement ergonomique avec inclinaison latérale. Dispositif de suspension (modèles sans bras) pour accrocher les chaises sur le plateau de table. Modèle **Plus** pour postes de travail assis-debout surélevés, roulettes freinées sous la charge, réglage de la hauteur par pas de 3 cm, anneau repose-pieds fixe.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1; Assise et dossier : C7; Revêtement tissu : S46,51,52,64,74,76,78,79,80,82.

	Rembourrage : Assise 20 mm. Dossier 10 mm.							
	Avec roulettes, hauteur supplémentaire 23,5 mm.							
NF-Move		<b>32500</b>	<b>32501</b>	<b>32502</b>	<b>32505</b>	<b>32506</b>	<b>32507</b>	
	Assise l×h×p	434×419-571×440	434×429-591×440		434×419-571×440	434×429-591×440		
	Total l×h×p	601×775-927×601				686×775-927×686		
	Accoudoir h					645-797		
	Plus (Assise haute)	<b>32510</b>	<b>32511</b>	<b>32512</b>	<b>32515</b>	<b>32516</b>	<b>32517</b>	
	Assise l×h×p	434×509-782×440	434×529-802×440		434×509-782×440	434×529-802×440		
Total l×h×p	601×865-1138×601				686×865-1138×686			
Accoudoir h					735-1008			



## Information de produit

### NF-Swing

#### Chaise à suspension élastique vers l'avant.

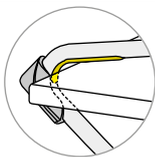
**Structure** en tube d'acier rond cintré, finition époxy ou chromé. Avec entretoise robuste entre les patins. En option en version chaise avec accoudoirs

**Coque assise et dossier** fabriquée par procédé mono-sandwich. En polypropylène avec un noyau dur enrichi aux fibres de verre. Avec une surface flexible aux bords et extérieure pour éviter les points de pression inconfortables en position assise. En option avec revêtement rembourré sur l'assise et le dossier.

**Équipement et options.** Patins pour sols durs ou souples ou patins universels à 2 composants ou, en option, patins interchangeables avec éléments de glissement remplaçables. En option, protection des chants de table pour l'utilisation du dispositif de suspension des chaises sur la table.

**Remarque.** NF-Swing n'est pas combinable avec la chaise scolaire Duo-C 2451.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : C7; Revêtement tissu : S46,51,52,64,74,76,78,79,80,82.

	Rembouillage : Assise 20 mm. Dossier 10 mm.		En option avec protection des chants de table pour appui sur table.						
NF-Swing				<b>32400</b>	<b>32401</b>	<b>32402</b>	<b>32405</b>	<b>32406</b>	<b>32407</b>
	Assise l×h×p			434×460×440	434×480×440	434×480×430	434×460×440	434×480×440	434×480×430
	Total l×h×p			525×816×540			582×816×540		
	Accoudoir h						650		



Information de produit

**NF-Wire**

**Chaise à structure métallique.**

**Piètement** en acier rond cintré et soudé chromé (d = 12 mm). Disponible en option en tant que chaise avec accoudoir en plastique, chaque chaise étant également équipée d'un raccord en rangée. Empilable de 9 à 15 fois, selon la variante du modèle. (voir tableau)

**Coque assise et dossier** fabriquée par procédé mono-sandwich. En polypropylène avec un noyau dur partiellement en fibre de verre. Avec une surface flexible aux rebords pour éviter les points de pression inconfortables en position assise. En option avec revêtement rembourré sur l'assise et le dossier.

**Équipement et options.** Patins pour sols durs ou moquette.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M(chromé); Assise et dossier : C7; Revêtement tissu : S46,51,52,64,74,76,78,79,80,82.

	Rembourrage : Assise 20 mm. Dossier 10 mm.							
<b>NF-Wire</b>			<b>32350</b>	<b>32351</b>	<b>32352</b>	<b>32360</b>	<b>32361</b>	<b>32362</b>
			<b>32355</b>	<b>32356</b>	<b>32357</b>	<b>32365</b>	<b>32366</b>	<b>32367</b>
			434×460×440	434×480×440	434×480×430	434×460×440	434×480×440	434×480×430
			571×811×540			571×811×540		
						675		
			15	10	9	15	10	9
			555					



## Information de produit

### NF-Wire-Plus

#### Chaise à structure métallique.

**Piètement** en acier rond cintré et soudé chromé (d = 12 mm) avec une traverse comme repose-pieds.

**Chaises** en 2 hauteurs fixes pour s'asseoir temporairement sur des tables assis-debout ou debout.

**Coque assise et dossier** fabriquée par procédé mono-sandwich. En polypropylène avec un noyau dur partiellement en fibre de verre. Avec une surface flexible aux rebords pour éviter les points de pression inconfortables en position assise. En option avec revêtement rembourré sur l'assise et le dossier.

**Équipement et options.** Patins pour sols durs ou moquette.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M(chromé); Assise et dossier : C7; Revêtement tissu : S46,51,52,64,74,76,78,79,80,82.

	Remboufrage : Assise 20 mm. Dossier 10 mm.						
<b>NF-Wire Plus</b>		<b>32370</b>	<b>32371</b>	<b>32372</b>	<b>32375</b>	<b>32376</b>	<b>32377</b>
	Assise l×h×p mm	434×650×440	434×670×440	434×670×430	434×830×440	434×850×440	434×850×430
	Total l×h×p mm	553×1011×540			566×1191×540		
	Distance entre assise et sol mm	650	670		830	850	
	Distance entre assise et position du pied h mm	460	480		460	480	
	Hauteur de table optimale mm	880-950			1060-1130		
	Coque assise	L					



Information de produit

**KN-39**

**Chaise à quatre pieds.**

**Structure** en tube d'acier rond soudé avec revêtement à poudre époxy ou chromé. Chaise avec ou sans accoudoirs, dessus d'accoudoir en bois de hêtre massif ou chaises avec tablette écriteire (à gauche ou à droite) en multiplis.

**Assise et dossier** en multiplis avec peinture antiglisse et fixation de l'assise par vis non dissimulées. En option avec tablette écriteire fixée ou amovible (à gauche ou à droite).

**Équipement et options.** Patins pour sols durs et souples, nombre maximum de chaises empilables, voir tableau. Pour une configuration en rangée (LR), les chaises du même type sont combinables. En option avec tablette écriteire rabattable.

**Accessoires.** Chariot modèle 03834 pour 2 piles et diable modèle 3835 pour 1 pile de chaises.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : H1; Revêtement tissu : S40,46,51,52,64,74,76,78,79,80,82.

	Rembourrage: Assise 15 mm. Dossier 10 mm.										
<b>KN-39</b>		<b>03901</b>	<b>03902</b>	<b>03903</b>	<b>03916</b>	<b>03917</b>	<b>03918</b>	<b>03913</b>	<b>03914</b>	<b>03915</b>	
	RV	<b>03904</b>	<b>03905</b>	<b>03906</b>							
	Assise l×h×p	395×460×445	395×475×445		395×460×445	395×475×445		395×460×445	395×475×445		
	Total l×h×p	496×785×530				580×785×530			565×785×678		
	Accoudoir h					712					
	Empilabilité	10									
Cote axiale RV	506										



## Information de produit

### WD-39

#### Chaise à quatre pieds.

**Structure** en tube d'acier rond soudé avec revêtement à poudre époxy ou chromé. Chaise avec ou sans accoudoirs, dessus d'accoudoir en bois de hêtre massif ou chaises avec tablette écriteire (à gauche ou à droite) en multiplis.

**Assise et dossier** en multiplis avec fixation de l'assise par vis non dissimulées. En option garnissage rigide.

**Équipement et options.** Patins pour sols durs et souples. Nombre maximum de chaises empilables, voir tableau. Pour une configuration en rangée (LR), les modèles du même type sont combinables. En option avec tablette écriteire rabattable.

**Accessoires.** Chariot modèle 03834 pour 2 piles et diable modèle 3835 pour 1 pile de chaises.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : H1; Revêtement tissu : S40,46,51,52,64,74,76,78,79,80,82.

	Rembourrage: Assise et dossier 15 mm.									
WD-39		03940	03941	03942	03960	03961	03962	03950	03951	03952
	RV	03945	03946	03947						
	Assise l×h×p	410×470×460	410×485×460		410×470×460	410×485×460		410×470×460	410×485×460	
	Total l×h×p	485×830×530			605×830×530			570×830×700		
	Accoudoir h				640			715		
	Typ A(B) l×p							A 236×545 (B 260×360)		
	Empilabilité	10								
	Cote axiale RV	520								



### Information de produit

## LiteBench-ST

### Banc empilable.

**Structure** composée de pieds en tube d'acier rond et d'un cadre périphérique en tube d'acier carré, finition époxy. Grâce à la structure du piétement (pieds de banc par paire placés à l'intérieur et à l'extérieur), le banc est empilable et peut également être configurée en rangée sans interstices, en fonction de sa rotation. Le cadre est équipé de protection anti glissante. Banc dotée d'embouts pour sol dur ou souple ou d'embouts universels bi-composants.

**Banc** avec 9 hauteurs d'assise fixe.

**Plateau de banc.** Plateau en HPL ou LIGNOpal et chants en matière synthétique (MS) collés. Au choix avec des coins anguleux ou arrondis.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L4; HPL-panneau de stratifié : L4.

	Hauteur d'assise pour banc scolaires ● 2 = 31 cm ● 3 = 35 cm ● 4 = 38 cm ● 5 = 43 cm ● 6 = 46 cm ● 7 = 51 cm							
<b>LiteBench-ST</b>	Assise p = 35 cm			<b>31083</b>	<b>31084</b>	<b>31085</b>	<b>31086</b>	<b>31087</b>
	Plateau l cm			150	170	190	210	230
	pour table l cm			160	180	200	220	240
	l Total cm			43				
	Hauteurs fixes			● 2 ● 3 ● 4 ● 5 ● 6 ● 7				
	Empilabilité			4				
	Surface d'empilement l x p cm			165 x 43	185 x 43	205 x 43	225 x 43	245 x 43
	Poids kg			15,5	17,0	18,5	20,0	21,5



## Information de produit

### M-Bench

#### Banc à panneaux latéraux.

**Structure** composée de deux panneaux latéraux, d'un plateau d'assise et d'une double traverse centrale stable, chacune en aggloméré revêtu de CPL ou de placage. Raccords supplémentaires en acier pour une stabilité accrue. Les deux panneaux latéraux avec patins.

**Montage.** Pour une utilisation dans les couloirs ou les auditoriums, ou dans les pièces où les exigences de sécurité sont élevées, également avec un montage au sol.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition ;** Plateau plaqué : F1.

	Hauteur d'assise (± 1 cm) pour tables scolaires ● 6 = 46 cm						
<b>M-Bench</b>	p = 35 cm		<b>30213</b>	<b>30214</b>	<b>30215</b>	<b>30216</b>	<b>30217</b>
	l cm		148	168	188	208	228
	pour table l cm		160	180	200	220	240
	h cm		46				
	Hauteur fixe		6				



Information de produit

**Rondo Plus**

**Tabouret haut à quatre pieds.**

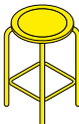
**Structure** en tube d'acier rond soudé, revêtement à poudre avec repose-pieds.

**Tabouret** à 3 hauteurs fixes.

**Assise** en multiplis avec fixation par vis traversantes.

**Équipement et options.** Patins pour sols durs ou souples.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise en bois : H1.

					
<b>Rondo</b>	Plus		<b>03816</b>	<b>03817</b>	<b>03818</b>
		Assise ø cm	35		
		Distance of seat to floor cm	65	76	83
		Distance of seat to foot support h cm	46	52	
		Hauteur de table optimale cm	88-95	99-106	106-113



## Information de produit

### VS Stakki

#### Chaise à trois pieds en plastique.

**Chaise** à trois pieds composée d'un monobloc stable, résistant à l'usure et extrêmement résistant aux rayures en polypropylène recyclé renforcé de fibres de verre. La chaise est empilable, voir tableau pour la quantité maximale d'empilage. Le VS Stakki avec stabilisateur UV peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur. Les produits en matière recyclée peuvent présenter de légères différences de couleur.

**Chaise** avec 2 hauteurs d'assise fixe.

**Équipement et options.** Avec patins universels antidérapants.

**Accessoires.** Diable modèle 03836 pour 1 pile de chaises.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Corps en matière synthétique : C6.

	Hauteur d'assise (± 1 cm) pour chaises scolaires ● 4 = 38 cm ● 6 = 46 cm			
VS Stakki				<b>03811</b>
	Hauteurs fixes		4	6
	Assise l x p mm		450 x 450	538 x 557
	Empilabilité			7



Information de produit

**Com**  
**Chaise haute.**

**Piètement** en tube d'acier rond soudé et chromé ou en tube d'acier rond revêtu d'aluminium blanc. Avec une barre transversale comme repose-pieds.

**Assise** ergonomique en contreplaqué ergonomique ou en bois massif HPL. Disponible en option avec rembourrage du siège.

**Équipement et options.** Patins en plastique pour les sols souples ou en feutre pour les sols durs.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en acier : M(chromé); Assise en bois : H(nature, noir); Assise en HPL-panneau : L(noir, gris, blanc); Revêtement tissu : S69.

	Rembourrage: Assise 10 mm.			
<b>Com</b>			<b>31731</b>	<b>31732</b>
	Assise l×h×p mm		450×790×410	450×800×410
	Total l×h×p mm		530×970×560	
	Dossier h mm		200	190
	Total h mm		790	800
	Assise et position du pied h mm		450	460
	Hauteur de table optimale mm		1020-1090	1030-1100
	Poids kg		7,5	8,0



## Information de produit

### LightUp

#### Chaise de bureau pivotante.

**Chaise de bureau pivotante** avec mécanisme synchrone et réglage de la hauteur d'assise en continu.

**Assise et dossier** avec cadre et filet ou coussin de mousse respirante.

**Structure** composée d'un piétement cruciforme à 5 branches. Tous les matériaux sont respectueux de l'environnement, facilement démontables et recyclables.

En option avec **assise** déplaçable (6cm) et inclinable pour une posture individualisée.

En option, **accoudoirs** en matière synthétique avec couche PU souple, hauteur réglable 80 mm. Réglage de la profondeur et de la largeur en fonction du modèle.

**Soutien lombaire** (option) réglable en hauteur et en profondeur.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en plastique : C; Structure métallique : M(Alu poli); Revêtement tissu : S69.

				
LightUp			<b>31723</b>	<b>31724</b>
	Dossier		rembourrage	tissu aéré
	Assise l×h×p		480×450-580×440	
	Total l×h×p		700×970-1100×660	
	Poids kg		550	
Gewicht kg		15,5		



Information de produit

**Shape elan visitor**  
**Chaise de visiteur.**

**Structure** en tube d'acier rond cintré, chromé. Modèle à quatre pieds ou suspension élastique En option avec accoudoirs en plastique noir.

**Assise** rembourrée.

**Dossier** doté d'un encadrement en plastique avec moussage respirant.

**Équipement.** Tous les modèles sont empilables (voir tableau).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure métallique : M(chromé); Revêtement tissu : S66.

<b>Shape elan visitor</b>			<b>31715</b>	<b>31716</b>	<b>31717</b>	<b>31718</b>
Dossier			Capitonnage			
Assise l×h×p			450×440×460			
Total l×h×p			530×870×590	630×870×590	530×870×590	630×870×590
Dossier h			430			
Empilabilité			4		3	
Poids kg			6,2		9,0	



## Information de produit

### Shape economy2

#### Chaise de bureau pivotante.

**Chaise de bureau pivotante** avec mécanisme synchrone, hauteur d'assise réglable en continu et vérin à gaz de sécurité, avec accoudoirs en option.

**Assise et dossier** rembourrés, moussage respirant ou dossier filet. Assise plate confortable et dossier haut ou mi-dos avec coque extérieure en plastique. Dossier rembourré réglable.

**Structure** composée d'un piétement cruciforme à 5 branches avec roulettes souples ou dures.

**Mécanisme synchrone.** L'assise et le dossier suivent les mouvements de manière synchrone dans le rapport d'angle correct. Réglage en continu, immédiatement perceptible de la contrepression du dossier, verrouillable en continu.

**Mécanisme synchrone 3D (option).** Similaire au mécanisme synchrone, mais avec un ajustement supplémentaire automatique de la partie supérieure du siège (assise et dossier) vers l'avant (inclinaison de l'assise jusqu'à -8 °) et vers l'arrière (inclinaison du dossier de 82 ° à 128 °), et sur le côté (mouvement latéral à +/- 6 °).

**Mécanisme synchrone 3D verrouillable** (en option). Avec verrouillage supplémentaire en position neutre ou à -6 ° vers l'avant.

**Soutien lombaire** (option) réglage mécanique de la profondeur (3,5 cm).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en plastique : C; Structure métallique : M(Alu poli, Alu argent); Revêtement tissu : S66.

				
<b>Shape economy2</b>		<b>31712</b>	<b>31713</b>	<b>31714</b>
Dossier		rembourrage		tissu aéré
Assise l×p cm		490×390		500×380
Assise h cm (optional)		400-520 (450-560)		
Total l×h×p cm		720×900-1110×720	720×980-1190×720	720×1010-1130×720
Dossier h cm		500	580	610
Poids kg		13,5	14,8	12,9



Information de produit

Fan

Fauteuil rembourré.

**Fauteuil** composé d'une coque d'assise ergonomique en mousse moulée avec accoudoirs intégrés.

**Piètement** disponible en 6 finitions différentes. Composé d'un piètement araignée à 4 branches avec patins ou roulettes ou d'un piètement traîneau avec patins, tous deux peints par poudrage ou chromés. Ou avec une colonne centrale et un piètement à 4 branches en aluminium poli ou un piètement disque, ce dernier avec retour automatique. Et une version avec 4 pieds en bois.

**Coussin d'assise** en accessoire pour un meilleur confort d'assise.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Coussin de siège : S46,69,80,83; Structure en tube d'acier : M(chromé).

							
<b>Fan</b>	<b>31737</b>	<b>31738</b>	<b>31739</b>	<b>31740</b>	<b>31741</b>	<b>31742</b>	<b>31743</b>
Assise l×h×p	430×460×460	430×470×460	430×450×460	430×460×460			
Total l×h×p	670×860×600	670×870×600	670×850×620	670×860×600	700×860×700	670×860×600	
Accoudoir h	650	660	640	650			
Dossier h	420	420	420	420	420	420	
				pivotante			
				Retour automatique			

## Canapés, chauffeuses, poufs





**Information de produit**

**Revo**  
**Poufs et canapés.**

**Gamme de meubles rembourrés** avec les éléments pouf et canapé - basée sur des éléments cubiques harmonieusement arrondis, sans ou avec dossier ou avec une cloison haute au dos. Canapé et fauteuil avec électrification en option.

**Construction** composée d'un polypropylène recyclable avec un rembourrage en mousse moulée. Aucune agrafe ni colle n'est utilisée. La cloison est fixée par une ferrure métallique.

**Combinaison.** Les éléments individuels peuvent être combinés pour former des paysages de sièges.

**Protection contre l'incendie** en option pour les tissus Xtreme (S46) et Step (S78) selon la norme DIN 66084 correspondant à la classe P-a (élevée).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Revêtement tissu : S46,74,78,80.

<b>Revo</b>		<b>30300</b>	<b>30301</b>	<b>30302</b>	<b>30303</b>	<b>30304</b>	<b>30305</b>	<b>30306</b>	<b>30307</b>	<b>30308</b>	<b>30309</b>	<b>30310</b>	<b>30311</b>	<b>30312</b>	
	Assise l×p / ø mm	400	600	1500×600	2100×600	1200×850	1800×850	2400×850	1200×850	1800×850	2400×850	1200×850	1800×850	2400×850	
	Total l×p / ø mm														
	Assise h mm	450													
	Total h mm	450					750					1470			
		Tabouret			Canapé										
												Dossier			
												Séparation			



## Information de produit

### Vancouver

#### Fauteuils et canapés.

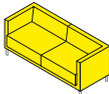
**Programme de meubles rembourrés** composé d'un pouf, d'un fauteuil et d'un canapé - basé sur une forme claire et cubique. Canapé et fauteuil avec électrification en option.

**Construction** composée d'un corps indéformable en matériau dérivé du bois avec un rembourrage en mousse. Piètement en patins d'acier plat ou pieds en tube carrés.

**Combinaison** d'éléments. Les éléments individuels peuvent être combinés pour former des paysages de sièges.

**Protection contre l'incendie** selon la norme DIN 66084 correspondant aux classes P-c (faible) et P-b (moyenne) pour le groupe de tissu Stamskin Top (S40) et en option correspondant à la classe P-a (élevée) pour les groupes de tissu Xtreme (S46) et Step (S78).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Revêtement tissu : S40,46,74,78,80.

							
Vancouver			30320	30321	30322	30323	30324
Assise l×p / ø mm			410	410×410	530×480	1330×480	1610×480
Total l×p / ø mm					700×680	1500×680	1780×680
Assise h mm					440		
Total h mm			450		710		
			Hocker		Fauteuil	Canapé	
					1 place	2 places	3 places



Information de produit

Vancouver

Fauteuils, canapés et éléments Vis-a-Vis avec parois rembourrées.

**Programme de meubles rembourrés** composé de fauteuils, de canapés et d'éléments Vis-a-Vis - basé sur une forme claire et cubique. Chacun avec une paroi rembourrée sur 3 côtés pour une séparation visuelle et acoustique. En option, avec électrification.

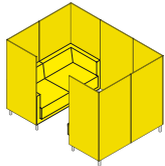
**Construction** composée d'un corps indéformable en matériau dérivé du bois avec rembourrage en mousse.

Piètement en patins d'acier plat ou pieds en tube carrés.

**Combinaison** d'éléments. Les éléments individuels peuvent être combinés pour former des paysages de sièges.

**Protection contre l'incendie** selon la norme DIN 66084 correspondant aux classes P-c (faible) et P-b (moyenne) pour le groupe de tissu Stamskin Top (S40) et en option correspondant à la classe P-a (élevée) pour les groupes de tissu Xtreme (S46) et Step (S78).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Revêtement tissu : S40,46,74,78,80.

						
Vancouver		30325	30326	30327	30328	30329
Assise l×p / ø mm		530×480	1330×480	1610×480	1330×480	1330×480
Total l×p / ø mm		740×700	1540×700	1840×700	2380×1540	2380×1840
Assise h mm		440				
Total h mm		1400				
		Fauteuil	Canapé		Vis-a-Vis	
		1 place	2 places	3 places	2 places	3 places



## Information de produit

### Shift+ Landscape Sièges en mousse.

**Système de sièges** composé d'éléments de meuble et de sièges.

**Les sièges** sont des tabourets linéaires ou en arc de cercle. Les éléments individuels sont combinables pour former nombre de configurations. Les éléments sont composés d'une plaque au sol posée sur des embouts en plastique ou en feutre et d'un coussin avec revêtement en similicuir.

**Éléments de rembourrage** avec 3 hauteurs fixes.

**Élément de meuble** en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé avec chants collés en matière synthétique. Paroi intermédiaire collée pour l'agencement de l'élément. Rangée de perforations (25 mm) pour recevoir des tablettes et panneau de finition arrière en tôle d'acier perforée.

**Fonction** : Grâce au rayons internes et externes et positionnement dos à dos, les sièges et les éléments de rayonnage en arc de cercle Landscape permettent des configurations linéaires, en serpentin ou circulaires.

**Protection incendie** des éléments de rembourrage en option selon la norme DIN 66084 correspondant aux classes P-c (faible), P-b (moyenne), P-a (élevée).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Corps en panneau de particules fines : L4; D'acier perforée : M1; Revêtement tissu : S40,64,82.

Shift+ Landscape	Hauteur d'assise pour éléments de sièges scolaires ● 2 = 30 cm ● 4 = 38 cm ● 6 = 46 cm							
		45298	45297	09325	09328	09329	09326	09327
l cm		105,5	106	52,8	105,5	106	140,8/105,5	
h cm		41,8		30×38×46				
p cm		52,8			72,5/52,8			
Taille		2×4×6						
Tablettes		double face	simple face			60°		



Information de produit

Cloud

Pouf et coussin de sol.

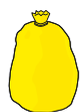
**Eléments** proposés dans différentes formes comprenant un sac intérieur et une housse amovible.

Le **sac intérieur** est rempli de billes EPS en polystyrène, neuves et fraîchement moussées, diamètre de grain de 3-6 mm. Difficilement inflammable conformément à DIN 4102 B1.

**Housse** en Cordura® (Polyamide 6.6 / nylon), très grande résistance à la traction et à l'abrasion. La surface est imprégnée d'un produit hydrofuge. Le tissu ne contient pas de PFC et est certifié Ökotex Standard 100.

**Equipement.** Modèle 09383 avec poignée et deux poches.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Revêtement tissu : S41.

							
Cloud			09380	09381	09382	09383	09378
ø			400	1200		1050	
h			520	300		1400	
l×h×p					1800×250×1400		
Assise h						500-600	
Quantité l							100
							Recharge



## Information de produit

### ClubLounge

#### Sièges et éléments de divan.

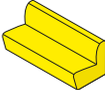
**Système d'éléments** rembourrés composé de tables et de sièges.

**Les sièges** sont des tabourets, fauteuils, canapés, banquettes et divans en angle, disponibles dans deux hauteurs d'assise. Tous les éléments peuvent être combinés pour former divers paysages. Les éléments sont composés d'une plaque au sol dotée de patins et d'un rembourrage avec revêtement en simili cuir.

**Les tables** correspondent aux tabourets, sont dotées toutefois d'un corps intérieur en particules fines et d'un plateau en tôle d'acier, finition époxy, gris graphite (RAL 7024), servant de table ou de surface de jeu.

**Protection contre l'incendie** en option selon la norme DIN 66084 correspondant aux classes P-c (faible), P-b (moyenne), P-a (élevée).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Revêtement tissu : S40,64,82.

									
<b>ClubLounge</b>	Assise h = 340	<b>09390</b>	<b>09391</b>	<b>09392</b>	<b>09393</b>	<b>09394</b>	<b>09395</b>	<b>09396</b>	
	Total l×h×p	530×340×546	1060×340×546	1590×340×546	530×640×624	1060×640×624	1590×640×624	1060×640×1060	
	Assise h = 420	<b>09350</b>	<b>09351</b>	<b>09356</b>	<b>09352</b>	<b>09353</b>	<b>09357</b>	<b>09354</b>	
	Total l×h×p	650×420×560	1300×420×560	1800×420×560	650×800×880	1300×800×880	1800×800×880	1300×800×1300	
	Table h = 420								<b>09355</b>
	l×p								650×850



Information de produit

Serie Lounge

Fauteuil

LowBack et HiBack.

**Programme de meubles rembourrés** composé de sièges pivotants à dossier bas et haut.

**Structure** composée d'un corps indéformable en matériau dérivé du bois avec rembourrage en mousse et revêtement ouatiné. Avec un joint entre l'assise et le dossier.

**Structure** composée d'un piétement en tube d'acier rond cruciforme à 5 branches dans deux hauteurs d'assise (430 ou 460 mm) avec vérin à gaz et fonction pivotante et ressort amortisseur ; en option avec fonction de retour automatique en position initiale (modèle 30188). Patins avec capuchons en feutre ou en plastique.

**Équipement et options** : Coussin rond avec bouton au milieu.

**Protection contre l'incendie** selon DIN 66084 de série selon les classes P-c (faible) et P-b (moyenne).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en acier : M(chromé, noir RAL 9011); Revêtement tissu : S46,51,78,79,80.

					
<b>Serie Lounge</b>			<b>30186</b>	<b>30188</b>	<b>30189</b>
	l×h×p		805×1325×820	808×730 (760)×808	450×100×450
	Assise l×h×p		449×430 (460)×550		
	Assise h fonction rétro rotation			420 (450)	
	Total h fonction rétro rotation			720 (750)	



## Information de produit

### Serie Lounge

#### Éléments de sièges linéaires.

#### NoBack, LowBack et HiBack.

**Programme de meubles rembourrés** comprenant des tabourets, bancs, fauteuils et canapés conçus sur la base d'éléments cubiques avec dossier bas ou haut, ou sans dossier. Avec rainure de fonction entre l'assise et le dossier pour recevoir les accoudoirs à positionnement variable.

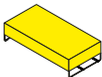
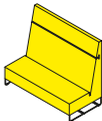
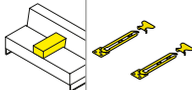
**Structure** composée d'un corps indéformable en matériau dérivé du bois avec rembourrage en mousse et revêtement ouatiné.

**Structure** étrier en acier rond en deux hauteurs d'assise (400 ou 460 mm) avec patins en plastique, en feutre ou patins universels bicomposants et compensation de sol 20 mm.

**Combinaison.** Les éléments individuels sont combinables pour créer des paysages de relaxation.

**Protection contre l'incendie** selon DIN 66084 selon les classes P-c (faible), P-b (moyenne) et P-a (haute) ainsi que pour les tissus du groupe S78,79,80. P-a (haute) avec bloqueur de flamme supplémentaire.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en acier : M(chromé, noir RAL 9011); Revêtement tissu : S46,51,74,78,79,80.

												
<b>Serie Lounge</b>	<b>30120</b>	<b>30121</b>	<b>30122</b>	<b>30125</b>	<b>30126</b>	<b>30127</b>	<b>30110</b>	<b>30113</b>	<b>30111</b>	<b>30191</b>	<b>30190</b>	<b>30195</b>
Assise l x p	800x800	1200x800	1600x800	800x500	1200x500	1600x500	800x500	1200x500	1600x500			
Total l x p				800x800	1200x800	1600x800	800x800	1200x800	1600x800	260x560		
Assise h				400 (460)								
Total h	400 (460)			720 (780)			1370 (1430)			150		
											Éléments de canapé	Prise de courant



Information de produit

**Serie Lounge**  
**Chaise longue et éléments d'angle**  
**LowBack.**

**Programme de meubles rembourrés** avec éléments d'angle et chaise longue - à base d'éléments cubiques avec dossier bas. Avec rainure de fonction entre l'assise et le dossier pour recevoir les accoudoirs à positionnement variable.

**Structure** composée d'un corps indéformable en matériau dérivé du bois avec rembourrage en mousse et revêtement ouatiné.

**Structure** étrier en acier rond en deux hauteurs d'assise (400 ou 460 mm) avec patins en plastique, en feutre ou patins universels bicomposants et compensation de sol 20 mm.

**Combinaison.** Les éléments individuels sont combinables pour créer des paysages de relaxation.

**Protection contre l'incendie** selon DIN 66084 selon les classes P-c (faible), P-b (moyenne) et P-a (haute) ainsi que pour les tissus du groupe S78,79,80. P-a (haute) avec bloqueur de flamme supplémentaire.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en acier : M(chromé, noir RAL 9011); Revêtement tissu : S46,51,74,78,79,80.

<b>Serie Lounge</b>			<b>30130</b>	<b>30131</b>	<b>30132</b>	<b>30133</b>	<b>30190</b>
	l×h×p			1600×720 (780)×800			
	Assise l×h×p			1300×400 (460)×500			
							Éléments de canapé



## Information de produit

### Serie Lounge

#### Éléments de siège en arc de cercle.

#### NoBack, LowBack et HiBack.

**Programme de meubles rembourrés** comprenant des tabourets, bancs, fauteuils et canapés conçus sur la base d'éléments en arc de cercle 60° ou 90° avec dossier bas ou haut, ou sans dossier. Avec rainure de fonction entre l'assise et le dossier pour recevoir les accoudoirs à positionnement variable.

**Structure** composée d'un corps indéformable en matériau dérivé du bois avec rembourrage en mousse et revêtement ouatiné.

**Structure** étrier en acier rond en deux hauteurs d'assise (400 ou 460 mm) avec patins en plastique, en feutre ou patins universels bicomposants et compensation de sol 20 mm.

**Combinaison.** Les éléments individuels sont combinables pour créer des paysages de relaxation.

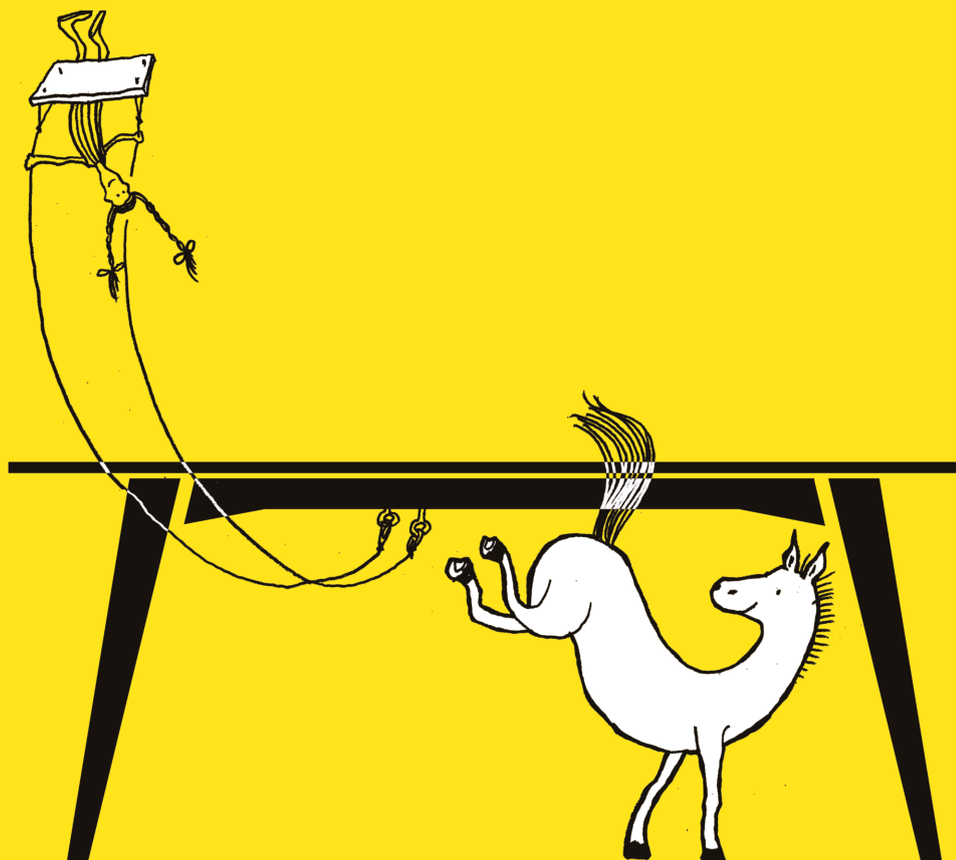
**Protection contre l'incendie** selon DIN 66084 selon les classes P-c (faible), P-b (moyenne) et P-a (haute) ainsi que pour les tissus du groupe S78,79,80. P-a (haute) avec bloqueur de flamme supplémentaire.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en acier : M(chromé, noir RAL 9011); Revêtement tissu : S46,51,74,78,79,80.

<b>Serie Lounge</b>	<b>30123</b>	<b>30124</b>	<b>30128</b>	<b>30129</b>	<b>30112</b>	<b>30114</b>	<b>30192</b>	<b>30190</b>		
Assise l×p	600/1400×800	850/2000×800	600/1400×500	850/2000×500	600/1400×500	350×500				
Total l×p	1400×800	2000×800	1400×800	2000×800	1400×800	800×800	260×560			
Assise h	400 (460)									
Total h	400 (460)		720 (780)		1370 (1430)		150			
Arc segment	60°	90°	60°	90°	60°	90°				
	Éléments de canapé									



## Tables polyvalentes





Information de produit

EcoTable-Q

Table rectangulaire avec pieds tubulaires carrés.

**Structure** composée d'un cadre d'acier rectangulaire avec pieds de table soudés en tube d'acier carré, finition en résine époxy colorée. Table avec vis de nivellement du sol, patins pour sols durs ou souples ou patins universels ou avec 2 ou 4 roulettes, dont 2 verrouillables.

**Hauteur de table** : 74 cm et 7 autres hauteurs.

**Plateau de table** en panneau de particules fines 19mm / 25mm mélaminé ou laminate ou plaqué avec chants en plastique (MS) collés ou chants en bois massif ou panneau compact en HPL 13 mm. Plateau de table avec coins anguleux.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L6; HPL-panneau de stratifié : L4; Panneau de particules avec stratifié : L2; Plateau plaqué : F1.

**Autres produits sur cette page** : JUMPER Ply Four.

EcoTable-Q	p = 60 cm	23105	23106			23107	23108	23164	23165	23166	23167	
	p = 70 cm	23170		23171		23172	23173	23174	23175	23176	23177	
	p = 80 cm			23181		23182	23183	23184	23185	23186	23187	
	p = 90 cm				23191		23193	23194	23195	23196	23197	
	l cm	70	75	80	90	100	120	130	140	160	180	200
h cm	40, 53, 59, 64, 71, 74, 76, 82											



## Information de produit

### EcoTable-Q

#### Table trapézoïdale, semi-circulaire et circulaire avec pieds tubulaires carrés.

**Structure** composée d'un cadre en acier rectangulaire avec pieds de table soudés en tube d'acier carré, finition en résine époxy colorée. Table avec vis de nivellement du sol, patins pour sol dur ou moquette ou patins universels ou avec 2 ou 4 roulettes (table circulaire), dont 2 verrouillables.

**Hauteur de table** : 74 cm et 7 autres hauteurs.

**Plateau de table** en panneau de particules fines 19mm / 25mm mélaminé ou laminate ou plaqué avec chants en plastique (MS) collés ou chants en bois massif ou panneau compact en HPL 13 mm. Plateau de table avec coins anguleux.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L6; HPL-panneau de stratifié : L4; Panneau de particules avec stratifié : L2; Plateau plaqué : F1.

**Autres produits sur cette page** : JUMPER Ply Four.

										
EcoTable-Q	p = 65 cm	23114		23115						
	p = 70 cm		23179		23178					
	p = 80 cm			23189			23188			
								23150	23151	23153
l / ø cm	130/65	140/70	160/80	130	140	160	90	100	120	
h cm	40, 53, 59, 64, 71, 74, 76, 82									



Information de produit

EcoTable-R

Table rectangulaire avec pieds tubulaires ronds.

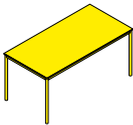
**Structure** composée d'un cadre d'acier rectangulaire avec pieds de table soudés en tube d'acier rond, finition en résine époxy colorée. Table avec vis de nivellement du sol, patins pour sol dur ou moquette ou patins universels ou avec 2 ou 4 roulettes, dont 2 verrouillables.

**Hauteur de table** : 74 cm et 7 autres hauteurs.

**Plateau de table** en panneau de particules fines 19mm / 25mm mélaminé ou laminate ou plaqué avec chants en plastique collés ou chants en bois massif ou panneau compact en HPL 13 mm. Avec des coins angulaires ou ronds (rayon = 25mm).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L6; HPL-panneau de stratifié : L4; Panneau de particules avec stratifié : L2; Plateau plaqué : F1.

**Autres produits sur cette page** : JUMPER Ply Four.

												
EcoTable-R	p = 60 cm	23005	23006			23007	23008	23064	23065	23066	23067	
	p = 70 cm	23070		23071		23072	23073	23074	23075	23076	23077	
	p = 80 cm			23081		23082	23083	23084	23085	23086	23087	
	p = 90 cm				23091		23093	23094	23095	23096	23097	
	l cm	70	75	80	90	100	120	130	140	160	180	200
h cm	40, 53, 59, 64, 71, 74, 76, 82											



## Information de produit

### EcoTable-R

#### Table trapézoïdale, semi-circulaire et circulaire avec pieds tubulaires ronds.

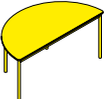
**Structure** composée d'un cadre d'acier rectangulaire avec pieds de table soudés en tube d'acier rond, finition en résine époxy colorée.  
Table avec vis de nivellement du sol, patins pour sol dur ou moquette ou patins universels ou avec 2 ou 4 roulettes (table circulaire), dont 2 verrouillables.

**Hauteur de table** : 74 cm et 7 autres hauteurs.

**Plateau de table** en panneau de particules fines 19mm / 25mm mélaminé ou laminate ou plaqué avec chants en plastique collés ou chants en bois massif ou panneau compact en HPL 13 mm. Chacune avec des coins angulaires ou ronds (rayon = 25 mm).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L6; HPL-panneau de stratifié : L4; Panneau de particules avec stratifié : L2; Plateau plaqué : F1.

**Autres produits sur cette page** : JUMPER Ply Four.

											
EcoTable-R	p = 65 cm	<b>23014</b>		<b>23015</b>							
	p = 70 cm		<b>23079</b>		<b>23078</b>						
	p = 80 cm			<b>23089</b>		<b>23088</b>					
							<b>23050</b>	<b>23051</b>	<b>23053</b>		
	l / ø cm	130/65	140/70	160/80	130	140	160	90	100	120	
h cm	40, 53, 59, 64, 71, <b>74</b> , 76, 82										



Information de produit

LiteTable-ST

Table empilable.

**Structure** composée de pieds en tube d'acier rond et d'un cadre périphérique en tube d'acier carré, finition époxy. Grâce à la structure du piétement (pieds de table par paire placés à l'intérieur et à l'extérieur), la table est empilable et peut également être configurée en rangée sans interstices, en fonction de sa rotation. Le cadre est équipé de protection anti glissante. Table dotée d'embouts pour sol dur ou souple ou d'embouts universels bi-composants et en option 2 roulettes pour les pieds placés à l'extérieur.

**Table** avec 9 hauteurs fixes.

**Plateau de table.** Plateau en HPL ou LIGNOpal et chants en matière synthétique collés. Au choix avec des coins anguleux ou arrondis.

**En option,** des connecteurs de table (modèle 21003) peuvent être utilisés, quelle que soit la configuration.

**Avertissement :** Maximum 4 tables empilées et non chargées peuvent être déplacées sur roulettes !

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L4; HPL-panneau de stratifié : L4; Panneau de particules avec stratifié : L2.

**Autres produits sur cette page :** Compass-Soft.

LiteTable-ST	Plateau p = 70 cm	21092	21093	21053	21054	21055	21056	21057									21003		
	Plateau p = 80 cm								21094	21095	21083	21084	21085	21086	21087				
	Plateau l cm	70	140	160	180	200	220	240	80	120	160	180	200	220	240				
	l Total cm	78								88									
	h cm	40, 53, 59, 64, 71, 74, 76, 82																	
	Empilabilité	8			4				8				4						
	Zone d'empilage l x p cm	78 x 97	78 x 167	78 x 175	78 x 195	78 x 215	78 x 235	78 x 255	88 x 107	88 x 147	88 x 175	88 x 195	88 x 215	88 x 235	88 x 255				
Poids min. kg	15,0	23,0	26,5	30,0	33,0	37,0	40,5	17,5	22,5	30,0	34,0	38,0	42,0	46,0					



## Information de produit

### Clapp-4Q

#### Table pliante avec pieds tubulaires carrés.

**Structure** composée de deux cadres rectangulaires en tube d'acier tubulaire positionnés sur le côté long, solidarisés très solidement par vis avec le plateau de table. Les deux pieds en U en tube d'acier carré sont libérés par un mécanisme de repli avec barre de sécurité et verrouillage en position ouverte et fermée. Les supports de pieds sont chromé ou colorés et le cadre est revêtu de poudre époxy noire. Pieds de table avec vis de nivellement du sol, embouts pour sol dur ou moquette.

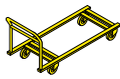
**Hauteur de table** : 74 cm.

**Plateau de table** en panneau de particules fines 19 mm mélaminé, avec chants collés en plastique (MS) ou plateau HPL très robuste à cœur massif 13 mm. Plateau de table avec coins anguleux.

**Équipé** d'une butée d'empilage pour éviter les rayures et les dommages aux surfaces. Les tables pliées peuvent être transportées à l'aide d'un chariot.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en acier : M1,(chromé); Plateau en panneau de particules fines : L6; HPL-panneau de stratifié : L4.

**Autres produits sur cette page** : JUMPER Air Meet.

							
Clapp-4Q	p = 60 cm		02735	02736	02737	02738	09456
	p = 70 cm		02740	02741	02742	02743	
	p = 80 cm		02745	02746	02747	02748	
	l cm		120	140	160	180	
	h cm		74				
	h (rabattu) max. cm		8,1				
	Empilabilité		10				
	Nombre tables						10
	l×h×p cm						174×91×68



Information de produit

## Clapp-4R

### Table pliante avec pieds tubulaires ronds.

**Structure** composée de deux cadres rectangulaires en tube d'acier tubulaire positionnés sur le côté long, solidarisés très solidement par vis avec le plateau de table. Les deux pieds en U en tube d'acier rond sont libérés par un mécanisme de repli via une barre de sécurité et verrouillés en position ouverte comme fermée. Les supports de pieds sont chromé ou colorés et le cadre est revêtu de poudre époxy noire. Pieds de table avec vis de nivellement du sol, embouts pour sol dur ou moquette.

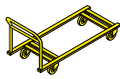
**Hauteur de table** : 74 cm.

**Plateau de table** en panneau de particules fines 19 mm mélaminé, avec chants collés en plastique ou plateau HPL très robuste à cœur massif 13 mm. Plateau de table avec coins anguleux.

**Equipé** d'une protection d'empilage pour éviter les rayures et les dommages aux surfaces. Les tables pliées peuvent être transportées à l'aide d'un chariot.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en acier : M1,(chromé); Plateau en panneau de particules fines : L6; HPL-panneau de stratifié : L4.

**Autres produits sur cette page** : JUMPER Ply Meet.

							
Clapp-4R	p = 60 cm		02715	02716	02717	02718	09456
	p = 70 cm		02720	02721	02722	02723	
	p = 80 cm		02725	02726	02727	02728	
	l cm		120	140	160	180	
	h cm		74				
	h (rabattu) max. cm		8,1				
	Empilabilité		10				
	Nombre tables						10
l×h×p cm						174×91×68	



## Information de produit

### Clapp-T

#### Table pliante.

**Structure** composée de deux étriers en tube d'acier rond et de deux cadres transversaux en tube d'acier rectangulaire. Revêtement époxy ou chromé. Patins avec protection plastique et embouts réglables en plastique ou feutre. Avec ferrure à charnière et protection d'empilement intégrée.

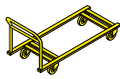
**Hauteur de table** : 74 cm.

**Tableau de table** constitué en LIGNOpal, panneau de particules fines (19mm) mélaminé avec chant en plastique collé ou d'un panneau plein HPL, avec des bords angulaires.

**Accessoires** : Chariot pour le transport de 10 tables pliantes empilées au maximum. Construction rectangulaire en tube d'acier finition époxy.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Plateau en panneau de particules fines : L6; HPL-panneau de stratifié : L4.

**Autres produits sur cette page** : NF-Swing.

							
Clapp-T	p = 60 cm		<b>02755</b>	<b>02756</b>	<b>02757</b>	<b>02758</b>	<b>09456</b>
	p = 70 cm		<b>02760</b>	<b>02761</b>	<b>02762</b>	<b>02763</b>	
	p = 80 cm		<b>02765</b>	<b>02766</b>	<b>02767</b>	<b>02768</b>	
	l cm		120	140	160	180	
	h cm		74				
	h (rabattu) max. cm		9,5		6,0		
	Empilabilité		10				
	Nombre tables						10
	l×h×p cm						174×91×68



Information de produit

## FlipTable-RU

### Table debout et assise avec cadre en tube rond et plateau pliant.

**Construction** composée d'une traverse en tube d'acier noir placée au centre et d'une console articulée. Déclenchement du pliage par une commande de sécurité à deux mains sous le plateau de table. Avec une ferrure pour sécuriser le plateau en position horizontale et verticale et, en option, avec un raccord de table.

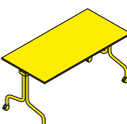
**Hauteur de table** en 1 fixe assis, 1 debout et 4 autres hauteurs.

**Plateau de table** en panneau de particules revêtu de résine de mélamine, de stratifié ou de placage ou en panneau HPL à âme pleine. Panneaux de particules avec chants en plastique ou en bois massif. Les coins sont anguleux ou arrondis en option.

**Piètement** composé de deux tubes d'acier courbés, peints par poudrage ou chromés. Piètement avec roulettes verrouillables.

**Fonctionnement** . En option avec E-Box centrale ou prise de courant encastrée. Lorsque le plateau est relevé, il est possible de faire coulisser un nombre quelconque de tables pour optimiser l'espace.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L6; Plateau en panneau de particules fines, HPL : L4; Plateau plaqué : F1; Panneau de particules avec stratifié : L2,(blanc inscriptible).

										
FlipTable-RU	p = 65 cm			22102		22103				
	p = 70 cm				22105		22106	22107	22108	22109
	p = 80 cm				22110		22111	22112	22113	22114
	p = 90 cm				22115		22116	22117	22118	22119
	Hauteurs fixes cm	h Assis			64, 71, 74, 76					
		h Debout			88, 106					
l cm				130	140	150	160	180	200	220





Information de produit

**FlipTable-TR**

**Table debout et assise avec pied en T et colonne en tube rond et plateau rabattable.**

**Construction** composée d'une traverse en tube d'acier noir placée au centre et d'une console articulée. Déclenchement du pliage par une commande de sécurité à deux mains sous le plateau de table. Avec une ferrure pour bloquer le plateau en position horizontale et verticale et, en option, avec un raccord de table.

**Hauteur de table** en 1 fixe assis, 1 debout et 4 autres hauteurs.

**Plateau de table** en panneau de particules revêtu de résine de mélamine, de stratifié ou de placage ou en panneau HPL à âme pleine. Panneaux de particules avec chants en plastique ou en bois massif. Les coins sont angulaires ou arrondis en option.

**Piètement** composé d'une colonne en tube rond revêtu par poudre et d'un patin revêtu par poudre ou chromé avec roulettes verrouillables.

**Fonctionnement.** En option avec E-Box centrale ou prise de courant encastrée. Lorsque le plateau est relevé, il est possible de faire coulisser un nombre quelconque de tables pour optimiser l'espace.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L6; Plateau en panneau de particules fines, HPL : L4; Plateau plaqué : F1; Panneau de particules avec stratifié : L2,(blanc inscriptible).

									
<b>FlipTable-TR</b>	p = 70 cm			<b>22125</b>	<b>22126</b>	<b>22127</b>	<b>22128</b>	<b>22129</b>	
	p = 80 cm			<b>22130</b>	<b>22131</b>	<b>22132</b>	<b>22133</b>	<b>22134</b>	
	p = 90 cm			<b>22135</b>	<b>22136</b>	<b>22137</b>	<b>22138</b>	<b>22139</b>	
	Hauteurs fixes cm	h Assis			64, 71, <b>74</b> , 76				
		h Debout			88, <b>106</b>				
	l cm				140	160	180	200	220



### Information de produit

## RondoSit-Q, RondoStand-Q, RondoLift-Q

**Table à hauteur fixe pour s'asseoir et se lever ou réglable en hauteur.**

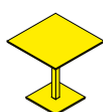
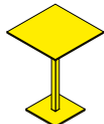
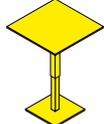
**Avec colonne en tube transversal et pied rond carré.**

**Piètement** composé d'une colonne centrale carrée et d'un pied rond carré, avec patins en plastique ou en feutre, tous deux revêtus par poudre. En hauteur d'assise ou de station debout ainsi que réglable en hauteur par ressort à gaz intégré. Celui-ci est protégé contre le déclenchement involontaire du ressort à gaz.

**Hauteur de table** fixe ou réglable en continu (voir tableau).

**Plateau de table** en panneau de particules revêtu de résine de mélamine, de stratifié ou de placage avec chants en plastique ou en bois collés ou en panneau à âme pleine HPL très résistant.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en tube d'acier : M2; Plateau en panneau de particules fines : L6; Panneau de particules avec stratifié : L2; Plateau plaqué : F1; HPL-panneau de stratifié : L4,(blanc inscriptible).

										
RondoSit-Q	h = 74 cm	22201	22202	22203						
RondoStand-Q	h = 106 cm				22211	22212	22213			
RondoLift-Q	h = 72,5-116 cm							22221	22222	22223
	l×p cm	80×80	90×90	100×100	80×80	90×90	100×100	80×80	90×90	100×100
	Pied tulipe l×p cm	55×55								



**Information de produit**

**RondoSit-R, RondoStand-R, RondoLift-R**

**Table à hauteur fixe pour s'asseoir et se lever ou réglable en hauteur.**

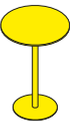
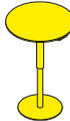
**Avec colonne en tube rond et pied rond en forme d'assiette.**

**Piètement** composé d'une colonne centrale ronde et d'un pied rond en forme d'assiette, avec patins en plastique ou en feutre, tous deux peints par poudrage. En hauteur d'assise ou de station debout ainsi que réglable en hauteur par ressort à gaz intégré. Celui-ci est protégé contre le déclenchement involontaire du ressort à gaz.

**Hauteur de table** fixe ou réglable en continu (voir tableau).

**Plateau de table** en panneau de particules revêtu de résine de mélamine, de stratifié ou de placage avec chants en plastique ou en bois collés ou en panneau à âme pleine HPL très résistant.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en tube d'acier : M2; Plateau en panneau de particules fines : L6; Panneau de particules avec stratifié : L2; Plateau plaqué : F1; HPL-panneau de stratifié : L4,(blanc inscriptible).

													
<b>RondoSit-R</b>	h = 74 cm	<b>22205</b>	<b>22206</b>	<b>22207</b>	<b>22208</b>								
<b>RondoStand-R</b>	h = 106 cm					<b>22215</b>	<b>22216</b>	<b>22217</b>	<b>22218</b>				
<b>RondoLift-R</b>	h = 72,5-116 cm									<b>22225</b>	<b>22226</b>	<b>22227</b>	<b>22228</b>
	ø cm	80	90	100	120	80	90	100	120	80	90	100	120
	Pied tulipe ø cm												



## Information de produit

### RondoLift-Q

#### Table assis/debout réglable en hauteur avec colonne en tube rond et piétement.

**Piètement** composé d'une colonne centrale ronde et d'un pied en croix à quatre branches, tous deux revêtus par poudre. Colonne avec vérin à gaz intégré et interrupteur manuel sur le bord du plateau. Celui-ci est protégé contre le déclenchement involontaire du ressort à gaz. Le pied en croix est équipé de roulettes ou de patins verrouillables.

**Hauteur de table** réglable en continu (voir tableau).

**Plateau de table** en panneau de particules revêtu de résine de mélamine, de stratifié ou de placage avec chant en plastique ou en bois collé ou en panneau à âme pleine HPL très résistant. Les tables rondes sont équipées en option, à partir d'une largeur de 90 cm, d'un plateau de table rabattable et verrouillable pour un transport sûr.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en tube d'acier : M2; Plateau en panneau de particules fines : L6; Panneau de particules avec stratifié : L2; Plateau plaqué : F1; HPL-panneau de stratifié : L4,(blanc inscriptible).

					
RondoLift-Q	h = 74-117,9 cm		<b>22232</b>	<b>22237</b>	<b>22238</b>
	l x p cm		80x80	90x90	100x100
	Piètement ø cm		104		
	Optional		Voile Plateau de table rabattable		



Information de produit

**RondoLift-R**

**Table assis/debout réglable en hauteur avec colonne en tube rond et piètement.**

**Piètement** composé d'une colonne centrale ronde et d'un pied en croix à quatre branches, tous deux revêtus par poudre. Colonne avec vérin à gaz intégré et interrupteur manuel sur le bord du plateau. Celui-ci est protégé contre le déclenchement involontaire du ressort à gaz. Le pied en croix est équipé de roulettes ou de patins verrouillables.

**Hauteur de table** réglable en continu (voir tableau).

**Plateau de table** en panneau de particules revêtu de résine de mélamine, de stratifié ou de placage avec chant en plastique ou en bois collé ou en panneau à âme pleine HPL très résistant. Les tables rondes sont équipées en option, à partir d'une largeur de 90 cm, d'un plateau de table rabattable et verrouillable pour un transport sûr.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M2; Plateau en panneau de particules fines : L6; Panneau de particules avec stratifié : L2; Plateau plaqué : F1; HPL-panneau de stratifié : L4,(blanc inscriptible).

						
<b>RondoLift-R</b>	h = 74-117,9 cm		<b>22235</b>	<b>22236</b>	<b>22237</b>	<b>22238</b>
	ø cm		80	90	100	120
	Piètement ø cm		85		104	
	Optional		Plateau de table rabattable			



## Information de produit

### Puzzle

#### Table fantaisie.

**Structure** du piètement en tube d'acier rond soudé et châssis en tube d'acier rectangulaire. Tous les composants acier en finition époxy. Table individuelle avec vérins de réglage au sol.

**Hauteur de table** à 71 cm et 76 cm.

**Plateau de table** en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé avec chant synthétique ou hêtre.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en tube d'acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L6.

**Autres produits sur cette page** : PantoMove-VF.

Puzzle			<b>01470</b>
	l×p		165×114
	h		71 / 76



Information de produit

**TeamTable**

**Table de travail debout fantaisie.**

**Structure** du piètement en tube d'acier rond soudé, châssis en tube d'acier rectangulaire et surface en LIGNOpal (décors). Tous les composants acier en finition époxy. Table individuelle avec vérins de réglage au sol.

**Hauteur de table** à 103 cm pour une assise surélevée ou 110 cm en position debout.

**Plateau de table** en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé ou recouvert de liège linoléum ou plaqué avec chant synthétique ou hêtre.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en tube d'acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L6; Plateau en linoléum : L8; Plateau plaqué : F1.

<b>TeamTable</b>			<b>01471</b>
	l×h×p (pour assise surélevée)		165×103×114
	l×h×p (Table debout)		165×110×114



## Information de produit

### TriUnion

#### Table de bureau debout.

**Structure** avec pieds en tube d'acier rond soudés et vissés et étrier repose-pieds. Revêtement époxy. Disponible en option avec étrier repose-pieds chromé et protection en plastique. Tables à roulettes ou à patins pour sols durs ou souples.

**Hauteur de table** à 106 cm pour une assise surélevée ou 120 cm en position debout.

**Plateau de table** (triangle isocèle) en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé avec chants en matière synthétique Chants en matière synthétique ou plateau haute densité (HPL). Plateaux de tables avec coins arrondis.

**Fonction** : De nombreuses configurations sont possibles, postes de travail en rangée ou par regroupement des tables. En option avec connecteurs de table.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Plateau en panneau de particules fines : L4; Plateau en linoléum : L8; Plateau plaqué : F1; HPL-panneau de stratifié : L4.

**Autres produits sur cette page** : PantoMove-Soft (Plus).

		Configuration 											
TriUnion-Office			<table border="1"> <tr> <td><b>01476</b></td> <td><b>01477</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">163/117×117</td> </tr> <tr> <td colspan="2">123×123</td> </tr> <tr> <td colspan="2">174×174</td> </tr> <tr> <td>106</td> <td>120</td> </tr> </table>	<b>01476</b>	<b>01477</b>	163/117×117		123×123		174×174		106	120
<b>01476</b>	<b>01477</b>												
163/117×117													
123×123													
174×174													
106	120												
	l×p												
	l×p Configuration 2 tables												
	l×p Configuration 4 tables												
	h												



Information de produit

**M-Table**

**Table à panneaux latéraux en hauteur de travail assis et debout.**

**Structure** composée de deux panneaux latéraux, d'un plateau de table et d'une double traverse centrale stable, chacune en aggloméré revêtu de CPL ou de placage. Raccords supplémentaires en acier pour une stabilité accrue. Les deux panneaux latéraux avec patins.

**Hauteur de table** à 76 cm et 106 cm pour une assise surélevée et 120 cm en position debout.

**Montage.** Pour une utilisation dans les couloirs ou les auditoriums, ou dans les pièces où les exigences de sécurité sont élevées, également avec un montage au sol.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Panneau de particules avec stratifié : L4; Plateau plaqué : F1.

<b>M-Table</b>	p = 70 cm	<b>20403</b>	<b>20404</b>	<b>20405</b>	<b>20406</b>	<b>20407</b>	<b>20423</b>	<b>20424</b>	<b>20425</b>	<b>20426</b>	<b>20427</b>
	p = 80 cm	<b>20413</b>	<b>20414</b>	<b>20415</b>	<b>20416</b>	<b>20417</b>	<b>20433</b>	<b>20434</b>	<b>20435</b>	<b>20436</b>	<b>20437</b>
	l cm	160	180	200	220	240	160	180	200	220	240
	h cm	74					106/120				



## Information de produit

### M-Panel

#### Point de réunion avec support d'écran.

#### Autonome, fixé au mur ou intégré avec M-Table.

**Panneau mural** servant de point d'information ou de réunion pour accueillir un écran, une barre de son ou une barre de son vidéo. Panneau avec câblage intérieur. En option avec une prise Schuko double et 2x USB.

**Construction** composée d'un cadre en acier noir poudré avec électrification intérieure. En cas de montage mural, avec un revêtement d'un côté ou de deux côtés en panneau de particules revêtu de mélamine ou de placage.

**Installation** indépendante ou murale ou en combinaison avec la M-Table en position assise ou debout. En cas d'installation indépendante, des pieds assurent la stabilité. Dans les zones de circulation, il est recommandé de fixer la table au sol.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Façade en panneau de particules fines : L3; Plateau plaqué : F1.

M-Panel	sur pied pour M-Table, h = 74 cm, assis	20440			
	sur pied, assis		20442		
	montage mura pour M-Table, h = 74 cm, assis				20441
	montage mural, assis				
	l×h cm			100×159,5	
	sur pied pour M-Table, h = 106 cm, debout	20445			
	sur pied, debout		20447		
	montage mural pour M-Table, h = 106 cm, debout				20446
	montage mural, debout				
	l×h cm			100×197	
p cm		10		8	
p cm pied réglable			50		



Information de produit

**DROP**

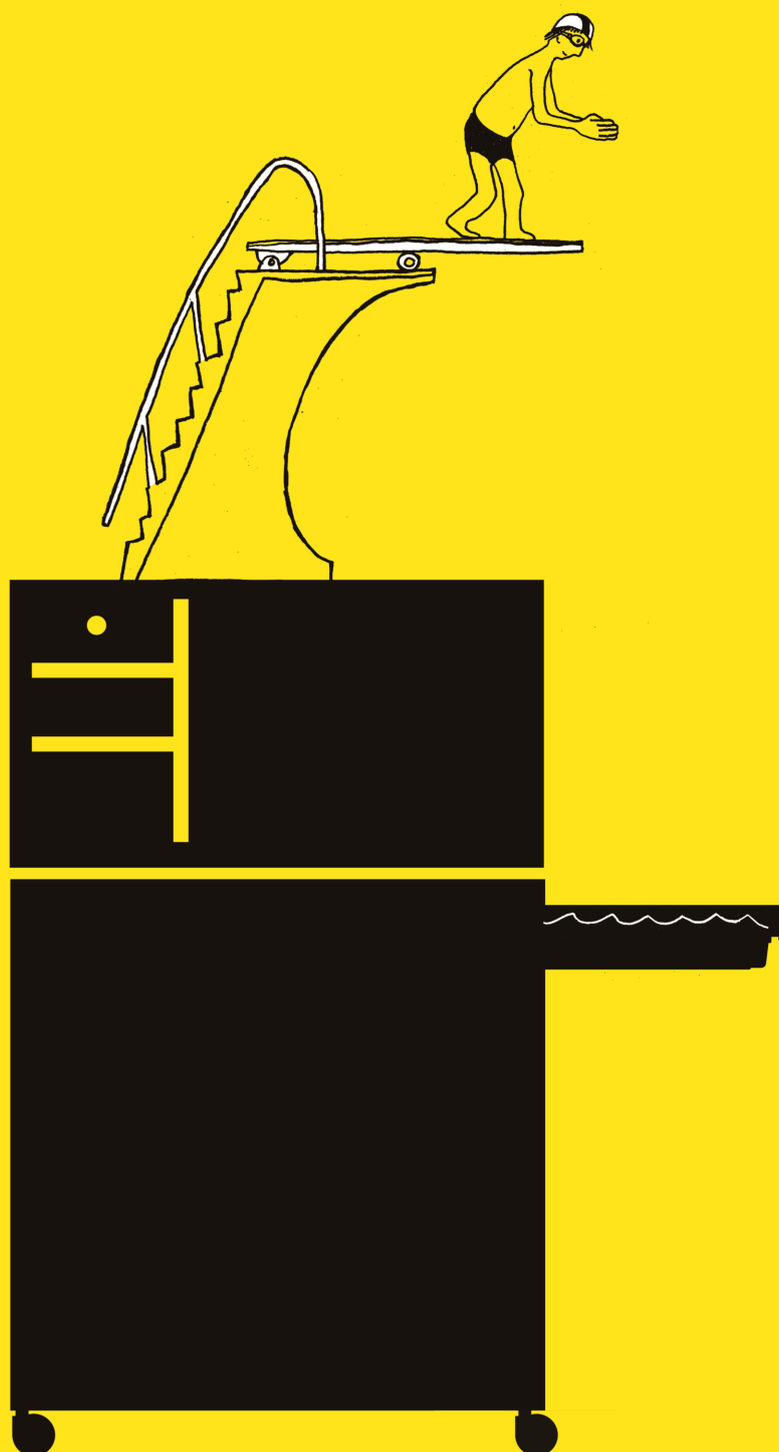
**Table en plastique.**

**Table en plastique**, ronde ou carrée, avec quatre pieds pour une utilisation flexible à l'intérieur et à l'extérieur, par exemple dans les zones de récréation, les salles de réunion ou les cantines. Table en polypropylène renforcé de fibres de verre avec stabilisateur UV. Le matériau est robuste, résistant aux intempéries, hydrofuge et facile à nettoyer. Le plateau de la table a des bords aplatis. Les pieds de table avec patins en plastique sont livrés démontés et fixés au plateau de table à l'aide de vis.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Corps en matière synthétique : C( blanc, gris dauphin).

<b>DROP</b>			<b>09365</b>	<b>09366</b>
	Plateau de table rabattable ø / l x p		70	73 x 73
	Total ø		83	104
	h		72	
	Empilabilité		5	

## Postes de travail





Information de produit

NetWork

Table de base.

**Structure**, cadre périphérique en tube d'acier semi ovale et pieds de table en tube d'acier rond, revêtement à poudre ou chromé. Rainure de fonction entre le plateau de table et le cadre permettant de recevoir les accessoires et les adaptateurs nécessaires à la fixation des tables et des plateaux. Les pieds de table dans les coins sont positionnés en retrait laissant une grande liberté de mouvement des jambes.

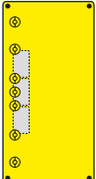
**L'électrification** est gérée par une corbeille à câbles métallique accessible des deux côtés ou par des modules de passe-câbles enfichables en plastique. Sorties de câbles par perforations équipées d'inserts alu ou plastique.

**Hauteur de table** fixe resp. réglable par degré ou en continu au moyen d'une manivelle. Pieds de table équipés de vérins de mise à niveau ou de roulettes.

**Plateau de table** en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé, plaqué ou avec revêtement linoléum, chants collés ABS ou hêtre. Au choix avec coins équarris ou arrondis.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Plateau en panneau de particules fines : L6; Plateau en linoléum : L8; Plateau plaqué : F1.

**Autres produits sur cette page** : LightUp, OfficeBox.

											
NetWork	p = 60	21430	21431	21432	21433	21434	21435	21436	21437	21438	21439
	p = 70	21200	21421	21422	21423	21424	21201	21425	21426	21427	21428
	p = 80		21210			21211	21212	21213	21214	21215	21216
	p = 90			21240		21241	21242	21243	21244	21245	21246
	p = 100				21270	21271	21272	21273	21274	21275	21276
	l	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220
h	72, 76 (65-85)										



## Information de produit

### NetWork

#### Table de base (Demi-cercle et trapézoïdale P=70, P=80).

**Structure**, cadre périphérique en tube d'acier semi ovale et pieds de table en tube d'acier rond, revêtement à poudre ou chromé. Rainure de fonction entre le plateau de table et le cadre permettant de recevoir les accessoires et les adaptateurs nécessaires à la fixation des tables et des plateaux.

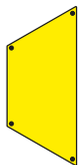
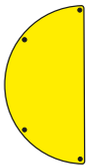
**L'électrification** est gérée par une corbeille à câbles métallique accessible des deux côtés ou par des modules de passe-câbles enfichables en plastique. Sorties de câbles au moyen de perforations équipées d'inserts alu ou plastique.

**Hauteur de table** fixe. Pieds de table équipés de vérins de mise à niveau ou de roulettes.

**Plateau de table** en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé, plaqué ou avec revêtement linoléum, chants collés ABS ou hêtre. Au choix avec coins équarris ou arrondis.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Plateau en panneau de particules fines : L6; Plateau en linoléum : L8; Plateau plaqué : F1.

**Autres produits sur cette page** : Compass-VF.

							
NetWork	Table de base			<b>21202</b>	<b>21217</b>	<b>21208</b>	<b>21218</b>
		l x p		140/70 x 70	160/80 x 80	140 x 70	160 x 80
		m <sup>2</sup>		0,64	0,83	0,77	1,00



Information de produit

NetWork

Table raccordable (plan en goutte d'eau et en arc de cercle).

**Structure** en partie avec un piétement support arrondi. Tables en quart de cercle dotées sur le côté droit d'un châssis semi-ovale et d'une rainure de fonction entre le plateau et le châssis permettant la réception d'accessoires et la fixation d'autres tables et plateaux. Éléments en acier à finition époxy ou chromés.

**Hauteur de table** (structures portantes) fixe resp. réglable par degré ou en continu au moyen d'une manivelle. Pieds de table équipés de vérins de mise à niveau.

**Plateau de table** en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé, plaqué ou avec revêtement linoléum, chants collés ABS ou hêtre. Au choix avec coins équarris ou arrondis.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Plateau en panneau de particules fines : L6; Plateau en linoléum : L8; Plateau plaqué : F1.

**Autres produits sur cette page** : LightUp.

		21313		21326		21317		21315				
NetWork	Table raccordable	21313	21314	21323	21324	21326	21336	21317	21327	21337	21315	21325
	l	77		80		55	60	80	90	100	44/60	
	p	92		100		90	100	80	90	100	160	180
	Extension p	80		90								
	h	52, 58, 64, 70, 76										
	m <sup>2</sup>	0,61		0,68		0,41	0,49	0,5	0,63	0,78	0,89	1,00
Liaison	à gauche	à droite	à gauche	à droite	à gauche/à droite					à gauche/à droite		



## Information de produit

### NetWork

#### Table raccordable.

**Structure**, cadre périphérique en tube d'acier semi ovale et pieds de table en tube d'acier rond, revêtement à poudre ou chromé. Rainure de fonction entre le plateau de table et le cadre permettant de recevoir les accessoires et les adaptateurs nécessaires à la fixation des tables et des plateaux. Les pieds de table dans les coins sont positionnés en retrait laissant une grande liberté de mouvement des jambes.

**L'électrification** est gérée par une corbeille à câbles métallique accessible des deux côtés ou par des modules de passe-câbles enfichables en plastique. Sorties de câbles par perforations équipées d'inserts alu ou plastique.

**Hauteur de table** fixe resp. réglable par degré ou en continu au moyen d'une manivelle. Pieds de table équipés de vérins de mise à niveau ou de roulettes.

**Plateau de table** en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé, plaqué ou avec revêtement linoléum, chants collés ABS ou hêtre. Au choix avec coins équerres ou arrondis. Le plateau d'angle est en tôle d'acier avec revêtement cuir noir, positionné dans l'angle intérieur. Il permet d'agrandir la profondeur du plan de travail, et en conséquence de positionner l'écran à une distance optimale.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Plateau en panneau de particules fines : L6; Plateau en linoléum : L8; Plateau plaqué : F1.

NetWork	p = 60					21444	21445	21446	21447	21448	21449
	p = 70						21204				
	p = 80	21220				21221	21222	21223	21224	21225	21226
	p = 90		21250			21251	21252	21253	21254	21255	21256
	p = 100			21280		21281	21282	21283	21284	21285	21286
	l		80	90	100	120	140	160	180	200	220
	h					72, 76 (65-85)					
ø											74



Information de produit

NetWork

Accessoires pour unité centrale et pupitre position debout.

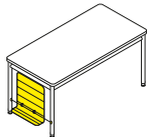
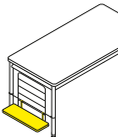
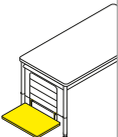
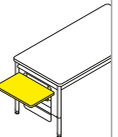
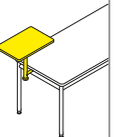
**Support d'unité centrale**, fixation latérale. Structure, grille à barreaux en forme de L, fils d'acier, finition à poudre. L'élément est fixé dans la rainure de fonction entre le plateau et le cadre. D'autres tablettes peuvent également être fixées. L'unité centrale est maintenue à l'aide d'une sangle et d'une boucle.

Les **tablettes** sont en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé avec chants collés ABS et coins arrondis. Dispositif d'accrochage en fils d'acier, pour le positionnement du support unité centrale et de la grille à barreaux en position supérieure ou inférieure.

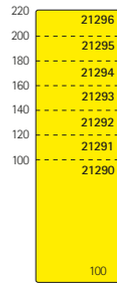
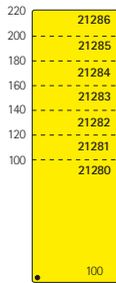
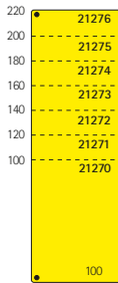
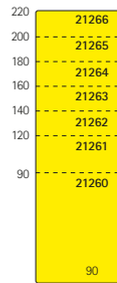
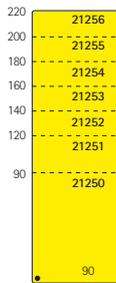
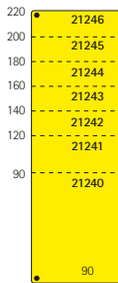
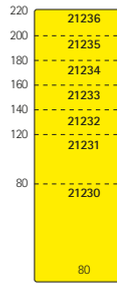
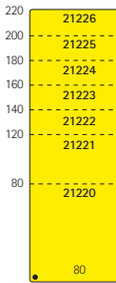
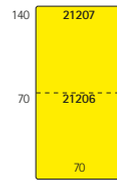
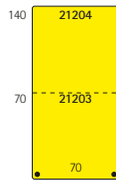
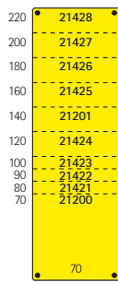
**Pupitre**, fixation dans la rainure de fonction entre cadre et plateau. Colonne pivotante, revêtement à poudre, tablette en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en tube d'acier : M(arctic); Plateau en panneau de particules fines : L(noir).

**Autres produits sur cette page** : LightUp.

							
<b>NetWork</b>		<b>21396</b>	<b>20322</b>	<b>20323</b>	<b>20324</b>	<b>20325</b>	<b>21493</b>
	l×p		60×20	60×40	60×20	60×40	60×40
		pour hauteur de table min. 64 cm (patins) et min. 70 cm (roulettes)					
		Grille UC	Tablette en bas		Tablette en haut		
		avec sangle					
	m <sup>2</sup>						0,24
	h (pour hauteur de table 72 cm)						108

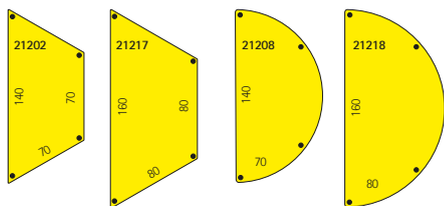
**Tables de base    Tables raccordables    Plateaux**



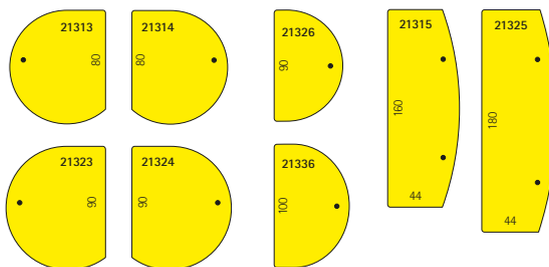
**Information de système**

**NetWork**  
**Géométrie des plateaux.**

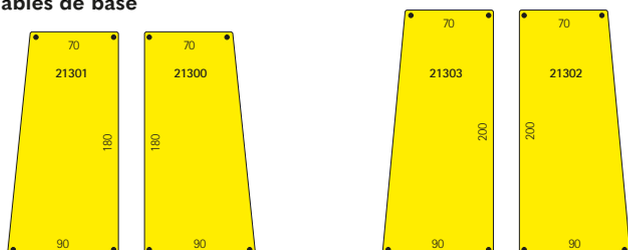
**Tables de base**



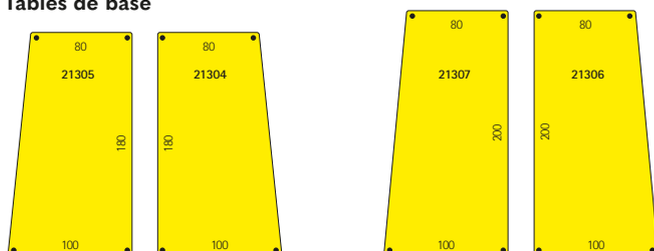
**Tables raccordables**



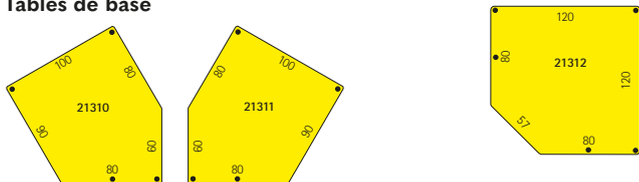
**Tables de base**



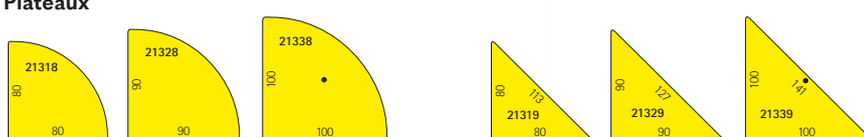
**Tables de base**



**Tables de base**



**Plateaux**



**Information de système**

**NetWork**  
**Géométrie des plateaux.**



## Information de produit

### Pareto

#### table de travail réglable en hauteur, optimisée pour le transport avec pied en C.

**Structure** selon DIN EN 527-1 composée de deux traverses en tube d'acier placées de manière asymétrique et de consoles soudées.

**Piètement** composé de deux pieds métalliques en C, finition époxy, avec colonnes rondes, carrées ou rectangulaires et des patins angulaires effilés. Réglage électrique de la hauteur avec une ou deux colonnes télescopiques, en option avec écran, mémoire, protection anticollision et dispositif de verrouillage de sécurité enfant. Pieds de table rabattables pour un transport aisé.

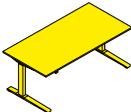
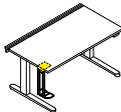
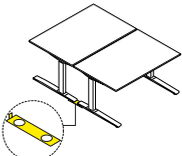
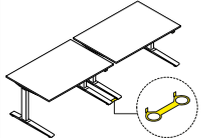
**Plateau de table** en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé, plaqué ou recouvert de linoléum avec coins anguleux.

**Électrification** (en option) effectuée au moyen d'une goulotte à câbles en tôle rabattable avec chaîne porte-câbles.

**Sortie de câble** par le biais de max. jusqu'à 3 sorties (gauche, centre, droite) ou d'une E-box à gauche ou à droite.

**Accessoires** pour électrification (SCHUKO) et support disque dur avec sangle de maintien.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M2; Plateau en panneau de particules fines : L6; Plateau en linoléum : L8; Plateau plaqué : F1.

							
Pareto-C	p = 80 cm	22531	22532	22533	22534	22535	
	p = 90 cm	22541	22542	22543	22544	22545	
	h cm	68-118 (télescope simple)					
	p = 80 cm	21731	21732	21733	21734	21735	
	p = 90 cm	21741	21742	21743	21744	21745	
	h cm	65-125 (télescope double)					
	l cm	120	140	160	180	200	
					21771	21874	
					Support UC	Espaceurs, 1 paire	
						frontal	
						latéral	



Information de produit

OfficeBox

Caisson avec roulettes (court).

**Corps** en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé avec chants collés en matière synthétique (MS). Avec 4 roulettes dont 2 blocables. Avec 4 roulettes dont 2 freinées ou caisson sur patins. Les caissons mobiles sont également disponibles en format « Half-Size » (voir tableau).

**Façade** en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé avec chants collés en matière synthétique (MS). En option 1. Poignée étrier en métal, plastique ou bois ; 2. Poignée barre horizontale en aluminium ; 3. Poignées barres fraisées verticales des deux côtés ou 4. Sans poignée avec technologie «push-to-open».

**Tiroirs** en 1,5, 2, 3, et 4 UH avec ouverture partielle ou prolongée, tiroirs 6 UH généralement avec ouverture prolongée. En option avec amortisseur intégré.

**Équipement**, tirette plumier synthétique pour 1,5 UH ou tiroir plat métallique et plumier. 6 UH généralement équipé de cadre pour dossiers suspendus A4. En option avec coussin d'assise et poignée.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Corps en panneau de particules fines : L6; Façade en panneau de particules fines : L3; Façade en plaqué : F1; Revêtement tissu : S46,51,52,74,78,79,80.

	En option avec coussins : - h = 4,5 cm - Charge max. 110 kg							
<b>OfficeBox</b>	UH		9,5			10,5		
P=60	l corps 43		<b>40500</b>	<b>40501</b>	<b>40502</b>	<b>40503</b>	<b>40504</b>	<b>40505</b>
	Set de classement n°		1	2		1	2	
	l corps 33 Half-Size		<b>40520</b>	<b>40521</b>	<b>40522</b>	<b>40523</b>	<b>40524</b>	<b>40525</b>
	Set de classement n°		7	9		7	9	
	h total (avec coussin)		55 (59,5)			60 (64,5)		
	UH		1,5+2+6	1,5+2+3+3	1,5+2+2+4	1,5+3+6	1,5+3+3+3	1,5+2+3+4



## Information de produit

### OfficeBox

#### Caisson avec et sans roulettes (long).

**Corps** en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé avec chants collés en matière synthétique (MS). Avec 4 roulettes dont 2 freinées ou caisson sur patins. Les caissons mobiles sont également disponibles en format « Half-Size » (voir tableau).

**Façade** en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé avec chants collés en matière synthétique (MS). En option 1. Poignée étrier en métal, plastique ou bois ; 2. Poignée barre horizontale en aluminium ; 3. Poignées barres fraisées verticales des deux côtés ou 4. Sans poignée avec technologie «push-to-open».

**Tiroirs** en 1,5, 2, 3, et 4 UH avec ouverture partielle ou prolongée, tiroirs 6 UH généralement avec ouverture prolongée. En option avec amortisseur intégré.

**Équipement**, tirette plumier synthétique pour 1,5 UH. 6 UH généralement équipé de cadre pour dossiers suspendus A4. En option avec coussin d'assise.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Corps en panneau de particules fines : L6; Façade en panneau de particules fines : L3; Façade en plaqué : F1; Revêtement tissu : S46,51,52,74,78,79,80.

	En option avec coussins : - h = 4,5 cm - Charge max. 110 kg									
<b>OfficeBox</b>	UH	9,5			10,5			13,5		
P=80	l corps 43	<b>40510</b>	<b>40511</b>	<b>40512</b>	<b>40513</b>	<b>40514</b>	<b>40515</b>	<b>40516</b>	<b>40517</b>	<b>40518</b>
	Set de classement n°	3	4		3	4		-	5	6
	l corps 33 <b>Half-Size</b>	<b>40530</b>	<b>40531</b>	<b>40532</b>	<b>40533</b>	<b>40534</b>	<b>40535</b>			
	Set de classement n°	8	10		8	10				
	h total (avec coussin)	55 (59,5)			60 (64,5)			72 (76,5)		
	UH	1,5+2+6	1,5+2+3+3	1,5+2+2+4	1,5+3+6	1,5+3+3+3	1,5+2+3+4	1,5+6+6	1,5+3+3+6	1,5+3+3+3+3



## Serie 2000, LinkUp (panneaux de séparation)





Information de produit

LinkUp

Cloison de séparation mobile

**Système** composé d'une cloison de séparation mobile. En option, plusieurs cloisons peuvent être reliées entre elles à l'aide de raccords magnétiques. Plusieurs cloisons peuvent être emboîtées l'une dans l'autre pour gagner de la place.

**Construction** à ossature avec un tube d'acier sur toute la longueur de la traverse, un élément de remplissage ou un revêtement en tissu sur tout le pourtour.

**L'élément de remplissage** est constitué **1.** d'un panneau de particules émaillé, magnétique et inscriptible, **2.** d'un panneau de particules épinglable recouvert de liège ou **3.** d'un panneau de particules épinglable recouvert de liège et de textile.

**Revêtement en tissu 4.** sur tout le pourtour en tant que pare-vue et, en option, avec un remplissage acoustiquement efficace.

**Éléments de support** constitués de 2 glissières courtes, chacune dotée de 2 roulettes.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure métallique : M(arctic, noir RAL 9011); Surface d'écriture en acier : E(bleu); Surface punaisable en liège : K(liège nature); Surface punaisable en tissu : S72; Revêtement tissu : S46,51,52,74,78,79,80.

									
LinkUp	h Total = 153 cm	05593	05594						
	h Total = 173 cm	05591	05592						
	l cm	82	102	07844	06962	06963	06966	07947	07896
	p cm	32							
	l x h x p cm			Support marqueurs	Tampon d'effaçage	Bande feutre 10 pièce	Marqueur 4 pièce	Aimant 1 pièce	Punaise 100 pièce



### Information de produit

## Serie 2000

### Typ P. Paravent (2 ou 3 éléments).

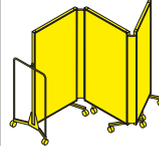
**Système** composé de 2 ou 3 panneaux de séparation au raccordement flexible.

**Structure** avec ossature métallique en profilé d'aluminium et un panneau de remplissage. Élément de liaison paravent vertical. Le paravent se replie facilement.

**Panneau de remplissage** **1.** Panneau de particules fines LIGNOpal mélaminé. **2.** Panneau de particules fines LIGNOpal émaillé et magnétique (au niveau 155 cm). **3.** En plaque de construction légère avec revêtement tissu. **4.** Panneau d'isolation acoustique latté. **5.** Double panneau translucide.

**Piètement** composé d'une roulotte de soutien et de pieds en T équipés de 2 roulettes. Pour des raisons de sécurité, les paravents pour les écoles maternelles et primaires doivent être équipés d'une poignée poussoir.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Cadre en alu : M(anodisé); Patin et pied en alu : M(arctic, noir RAL 9011); Surface d'écriture en acier : E(bleuc); Revêtement tissu : S46,52,74,78,79,80; Façade acoustique en panneau de particules fines : L10; Façade en panneau de particules fines : L6.

									
Serie 2000 Typ P	h 112,5 (avec roulettes 124)	05530	05531	05532	05533	05545	05546	05547	05548
	h 150,0 (avec roulettes 161)	05535	05536	05537	05538	05550	05551	05552	05553
	l Élément	80	90	100	120	80	90	100	120
	l Éléments avec poignée coulissante + connecteur	179	199	219	259	269	299	329	389
	Nombre d'éléments	2				3			



Information de produit

Serie 2000

Typ P. Paravent (4 ou 5 éléments).

**Système** composé de 4 ou 5 panneaux de séparation au raccordement flexible.

**Structure** avec ossature métallique en profilé d'aluminium et un panneau de remplissage. Élément de liaison paravent vertical. Le paravent se replie facilement.

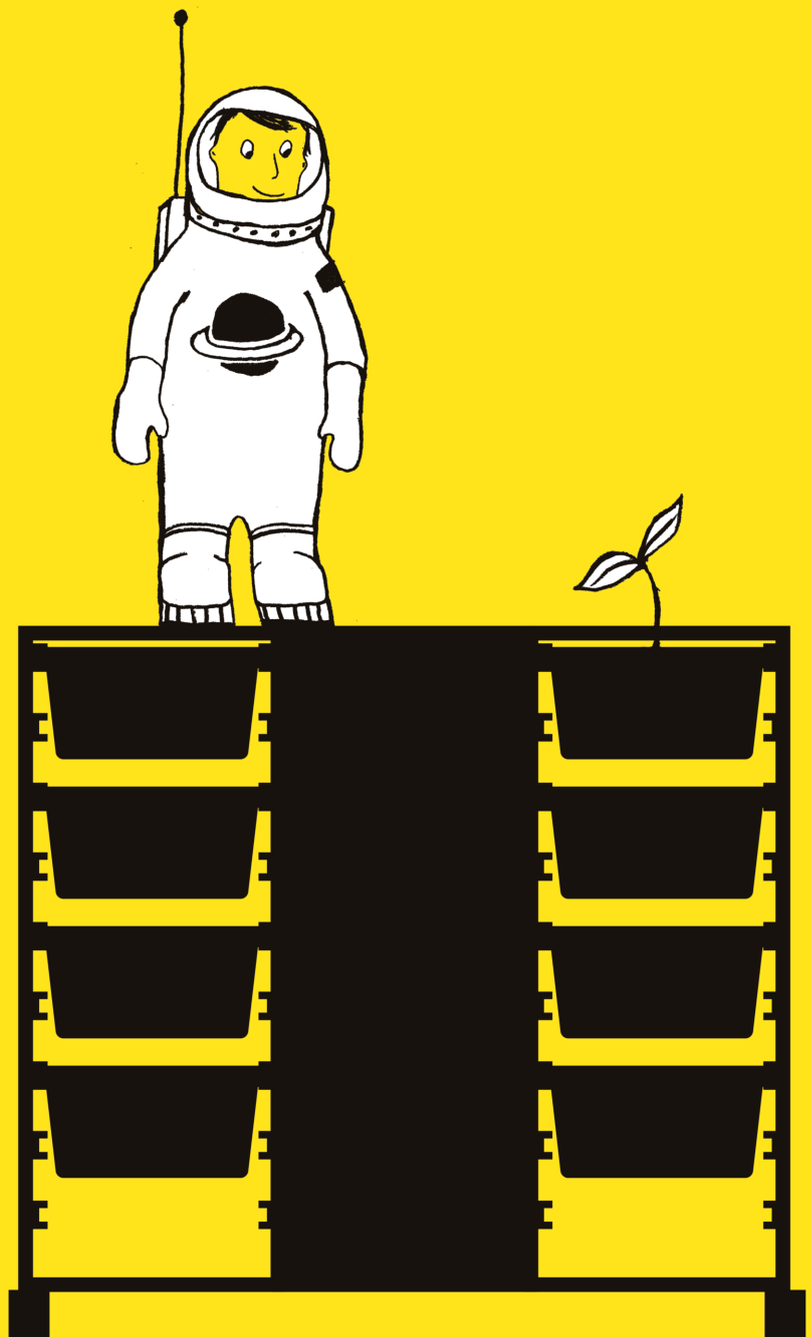
**Panneau de remplissage** **1.** Panneau de particules fines LIGNOpal mélaminé. **2.** Panneau de particules fines LIGNOpal émaillé et magnétique (au niveau 155 cm). **3.** En plaque de construction légère avec revêtement tissu. **4.** Panneau d'isolation acoustique latté. **5.** Double panneau translucide.

**Piètement** composé d'une roulette de soutien et de pieds en T équipés de 2 roulettes. Pour des raisons de sécurité, les paravents pour les écoles maternelles et primaires doivent être équipés d'une poignée poussoir.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Cadre en alu : M(anodisé); Patin et pied en alu : M(arctic, noir RAL 9011); Surface d'écriture en acier : E(bleuc); Revêtement tissu : S46,52,74,78,79,80; Façade acoustique en panneau de particules fines : L10; Façade en panneau de particules fines : L6.

Serie 2000 Typ P	h 112,5 (avec roulettes 124)		05560	05561	05562	05563	05575	05576	05577	05578
	h 150,0 (avec roulettes 161)		05565	05566	05567	05568	05580	05581	05582	05583
	l Élément		80	90	100	120	80	90	100	120
	l Éléments avec poignée coulissante + connecteur		359	399	439	519	449	499	549	649
	Nombre d'éléments		4				5			

## SPACE (rangements mobiles)





Information de produit

## SpaceWalk-G

### Module de rangement mobile avec un système de guidage pour les boîtes Gratnells.

**Châssis composé** d'un tube d'acier rectangulaire plié et soudé sur 4 roulettes pivotantes doubles blocables (d=65mm) et d'un fond supérieur en tôle. En option, avec une paroi arrière, deux parties latérales et une porte battante en tôle d'acier dans différentes combinaisons. Parties latérales avec un évidement en guise de poignée. Toutes les pièces en acier sont revêtues par poudre en couleur.

**Système modulaire** composé d'éléments en 1, 2 et 3 parties.

**Système de rails** entre les cadres avec guides plastique et blocage de l'extraction. Dans les guides, des boîtes Gratnells de différentes tailles, avec ou sans couvercle, peuvent être insérées de manière variable dans le module en fonction des besoins. En option sans paroi arrière, les modules sont également utilisables des deux côtés.

**Système de fermeture** en option avec des serrures à cylindre.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure métallique : M1; Boîte en plastique Gratnells : C3.

* Charge max. par bac : 5 kg										
SpaceWalk-G	un ou deux côtés de chaque côté	45400	45401	45403	45402	45404	48565	48566	48568	48567
	l	37	72		106			31,2		
	h×p			100×49			7,5×37,5	15,0×37,5		
	Nombre de bacs (h 7,5/15)	9/4	18/8	18/8	27/12	27/12				
							Gratnells			
							Bacs en plastique*	Couvercle	Étiquette	



## Information de produit

### SpaceStation-G

#### Module de stockage fixe, monté sur un mur, avec a système de guidage pour les boîtes Gratnells.

**Structure** composée de tubes d'acier rectangulaires pliés et soudés sur 4 pieds réglables et d'un fond supérieur en tôle. En option, avec une paroi arrière, deux parties latérales et une porte battante en tôle d'acier dans différentes combinaisons. Parties latérales avec une encoche. Toutes les pièces en acier sont peintes par poudrage en couleur. Les modules doivent être fixés au mur et peuvent être reliés entre eux.

**Système de rails** entre les cadres avec glissières plastique et blocage de l'extension. Dans les guides, des boîtes Gratnells de différentes tailles, avec ou sans couvercle, peuvent être insérées de manière variable dans le module, selon les besoins.

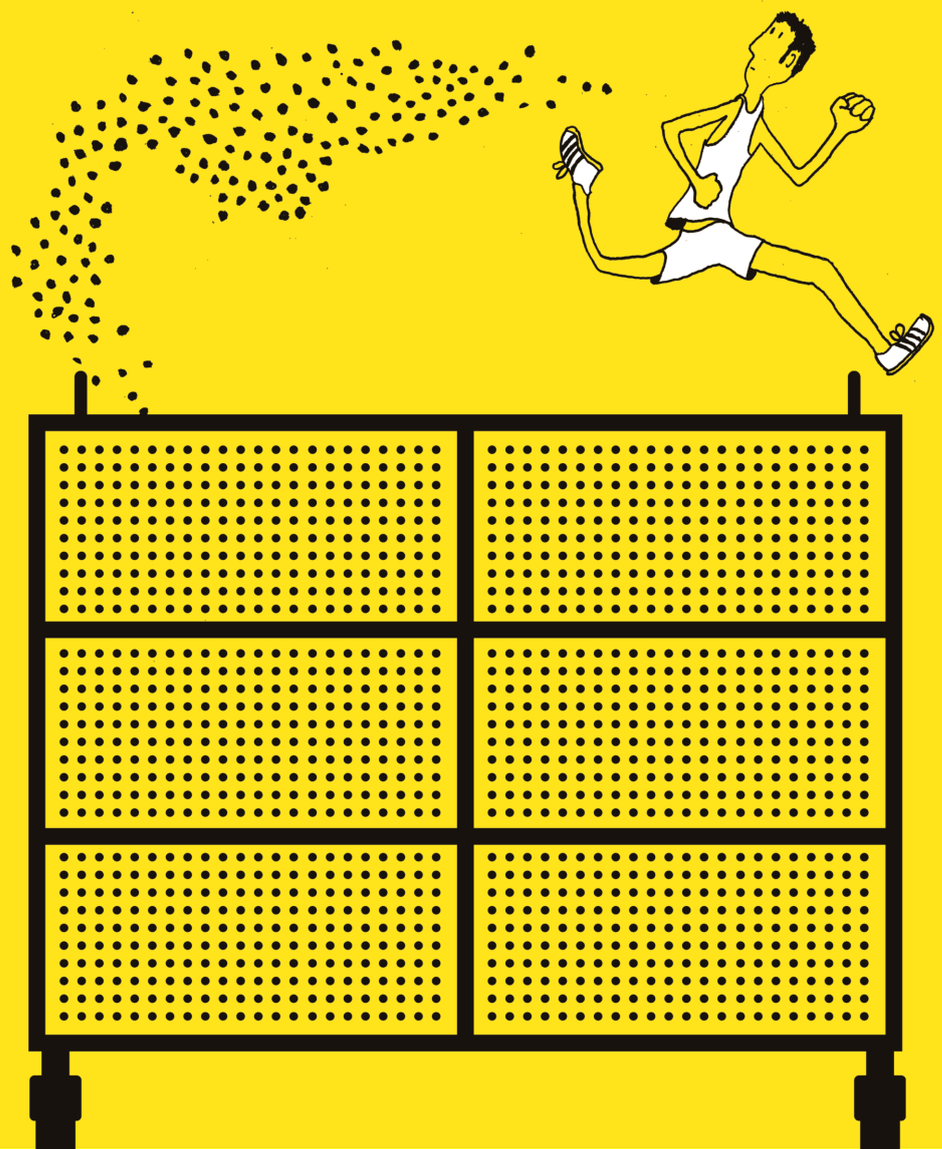
**Système de fermeture** en option avec des serrures à cylindre.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure métallique : M1; Boîte en plastique Gratnells : C3.

* Charge max. par boîte : 5 kg	 1	 1 2				
SpaceStation-G	<b>45406</b>	<b>45407</b>	<b>48565</b>	<b>48566</b>	<b>48568</b>	<b>48567</b>
l	37	72		31,2		
h×p	184×49		7,5×37,5	15,0×37,5		
Nombre de bacs (h 7,5/15)	18/8	36/16				
			Gratnells			
			Bacs en plastique*		Couvercle	Étiquette



## Shift+ (rangements mobiles)





Information de produit

## Shift+ Landscape

### Éléments de rayonnage mobiles.

**Structure** composée de corps linéaires et en arc de cercle (60°) collés sur une traverse en acier avec 4 ou 5 (60°) roulettes techniques, dont 2 blocables. En option avec 4 et 5 pieds.

**Corps** en panneau de particules fines mélaminé avec chants collés en matière synthétique (MS). Parois intermédiaires collées pour l'agencement du corps de meuble. Rangée de perforations (25 mm) pour recevoir des tablettes et panneau de finition arrière en tôle d'acier perforée. Selon le modèle avec panneau de finition arrière et espace de rangement des deux côtés.

**Fonction (options)** : Avec tablettes ou porte-manteaux (quatre ou huit crochets) ainsi que des aimants sur les côtés extérieurs pour la liaison avec des éléments d'armoire supplémentaires. Les éléments de siège, de table et d'armoire en forme d'arc peuvent être combinés de façon linéaire ou sinueuse grâce aux rayons intérieurs et extérieurs, pour former des paysages de sièges en forme de cercle et de serpent.

Poignées métalliques (option) fixées sur le plateau de couverture du meuble.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Corps en panneau de particules fines : L4; D'acier perforée : M1.

	* Tablettes et crochets de vestiaire au choix par rangée							
<b>Shift+ Landscape</b>	h avec (sans) poignée = 96,9 (91,5)	<b>45292</b>	<b>45304</b>	<b>45306</b>	<b>45317</b>	<b>45300</b>	<b>45302</b>	
	h avec (sans) poignée = 115,6 (110,2)	<b>45293</b>	<b>45305</b>	<b>45307</b>	<b>45318</b>	<b>45301</b>	<b>45303</b>	
	h avec (sans) poignée = 134,4 (129,0)	<b>45336</b>	<b>45337</b>	<b>45338</b>	<b>45333</b>	<b>45334</b>	<b>45335</b>	
	l×p (p Total)	152,6×42,5 (57)		163×53 (67,3)		105,5×42,5		105,5×53
	Tablettes	simple face		double face		simple face		double face
Nombre rangées							2	
* Nombre de tablettes par rangée	2		4		2		4	
* Nombre de crochets de vestiaire par rangée	1				1			



## Information de produit

### Shift+ Landscape Armoires mobiles.

**Structure** composée de corps linéaires collés sur une traverse métallique avec 4 roulettes techniques, dont 2 blocables. En option sur 4 pieds. En option sur 4 pieds.

**Corps** en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé avec chants collés en matière synthétique (MS). Parois intermédiaires 2/3 collées pour l'agencement du meuble dans la partie inférieure. Rangée de perforations (25 mm) pour recevoir des tablettes et panneau de finition arrière en tôle d'acier perforée. Compartiment verrouillable à gauche ou à droite.

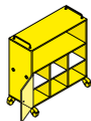
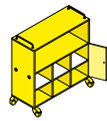
**Façade** composée d'une porte avec poignée étrier, coquille ou bouton.

**Système de verrouillage** en option avec serrure à barillet ou poignée bouton tournante.

**Fonction** : Aimants fixés (optionnel) sur les parois latérales pour la liaison avec d'autres éléments.

**Poignée** (optionnel) en métal sur le plateau de couverture du meuble.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Corps en panneau de particules fines : L4; Façade en panneau de particules fines : L4,(orange, bleu clair, vert clair); D'acier perforée : M1.

				
<b>Shift+ Landscape</b>	h avec (sans) poignée = 115,6 (110,2)		<b>45319</b>	
	l x p		105,5 x 42,5	
	Nombre de tablettes		3	
	Portes		à gauche	à droite



Information de produit

## Shift+ Landscape

### Éléments d'armoire mobiles avec portes et casiers

**Structure** composée de corps linéaires collés sur une traverse métallique avec 4 roulettes techniques, dont 2 blocables. En option sur 4 pieds.

**Corps** en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé avec chants collés en matière synthétique (MS). Avec parois intermédiaires collées pour l'organisation des éléments. Rangée de perforations (25 mm) pour recevoir des tablettes et panneau de finition arrière en tôle d'acier perforée. Partiellement avec bacs en plastique sur rail de guidage (voir tableau).

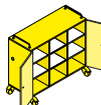
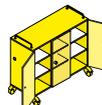
**Façade** composée de 1, 2 ou 3 portes à battant avec poignée étrier, coquille ou olive. (Voir tableau).

**Système de verrouillage** en option avec serrure à barillet ou poignée bouton tournante.

**Fonction** : Aimants fixés (optionnel) sur les parois latérales pour la liaison avec d'autres éléments.

**Barres de préhension** (optionnel) métalliques fixées sur le plateau de couverture du meuble.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Corps en panneau de particules fines : L4; Façade en panneau de particules fines : L4; D'acier perforée : M1; Boîte en plastique Gratnells : C3.

	* Boîtes et tablettes au choix par rangée									
<b>Shift+ Landscape</b>	h avec (sans) poignée = 96,9 (91,5)	<b>45324</b>		<b>45323</b>		<b>45322</b>				
	h avec (sans) poignée = 115,6 (110,2)		<b>45329</b>		<b>45328</b>			<b>45327</b>		
	h avec (sans) poignée = 134,4 (129,0)			<b>45342</b>			<b>45341</b>		<b>45340</b>	
	l x p	105,5 x 42,5								
	Nombre de portes	1			2			3		
	Nombre de rangée	3								
	* Nombre de boîtes (h 7,5/15) par rangée	8/4	10/5	12/6	8/4	10/5	12/6	8/4	10/5	12/6
* Nombre de tablettes par rangée	6									



## Information de produit

### Shift+ Landscape

#### Armoires de stockage mobiles.

**Structure** composée d'un corps linéaire collé sur une traverse en acier avec 4 roulettes techniques, dont 2 blocables. En option avec 4 pieds.

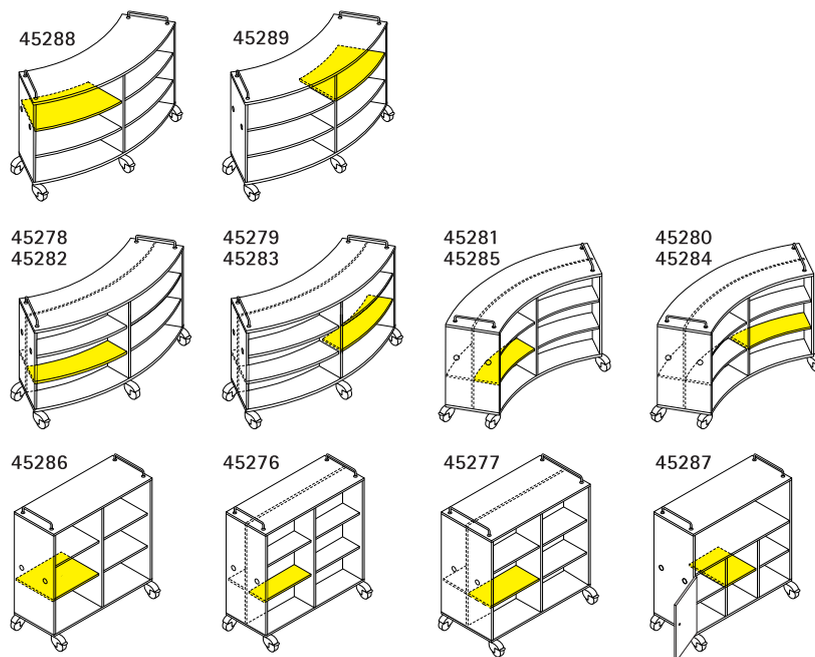
**Corps** en panneau de particules fines mélaminé avec chants collés en matière synthétique (MS). Parois intermédiaires collées pour l'agencement du corps de meuble, tablette encastrée fixe collée et panneau de finition arrière en tôle d'acier perforée. Avec des bacs en plastique sur rail de guidage (voir tableau). En option, avec tapis de protection en caoutchouc sur les étagères.

**Fonction (options)** : Pour chaque unité d'armoire (rangée), il est possible de définir individuellement des compartiments pour les cartables, les porte-manteaux avec 4 ou 8 crochets ou les bacs en plastique Gratnells, en fonction de la taille de l'armoire. Aimants fixés sur les parois latérales pour la liaison avec d'autres éléments.

**Poignées métalliques** (option) fixées sur le plateau de couverture du meuble.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Corps en panneau de particules fines : L4; D'acier perforée : M1; Boîte en plastique Gratnells : C3.

	* Boîtes, tablettes et crochets de vestiaire au choix par rangée						
<b>Shift+ Landscape</b>	h avec (sans) poignée = 96,9 (91,5)	<b>45320</b>		<b>45321</b>			
	h avec (sans) poignée = 115,6 (110,2)		<b>45325</b>		<b>45326</b>	<b>45330</b>	
	h avec (sans) poignée = 134,4 (129,0)			<b>45339</b>		<b>45332</b>	
	l x p			105,5 x 42,5			
	Nombre de compartiments pour cartables				3	4	8
	Nombre de rangée	3				1	
* Nombre de boîtes (h 7,5/15) par rangée	8/4	10/5	12/6	2/1	10/5		
* Nombre de tablettes par rangée	2						
* Nombre de crochets de vestiaire par rangée		1	1		1		



Information de produit

Shift+ Landscape

Tablettes pour armoires.

Les **tablettes** sont en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé, chacun avec chants collés en plastique. Les tablettes sont positionnables à gré au moyen d'un support de tablette dans les rangées de perforations et sont assurées contre le glissement.

Shift+ Landscape	pour armoire p = 42,5	<b>45286</b>	<b>45287</b>	<b>45276</b>		<b>45288</b>	<b>45289</b>	<b>45279</b>		<b>45278</b>		<b>45280</b>		<b>45281</b>		
	pour armoire p = 53,0				<b>45277</b>				<b>45283</b>	<b>45282</b>		<b>45284</b>		<b>45285</b>		
	l	49,9	32,6	49,9		73,0		73,0	78,2	73,0	78,2	63,1	65,7	63,1	65,7	
	p	41,0				54,7		36,3	42,1	36,3	42,1	33,6	38,8	33,6	38,8	
	p (PM imitation) p (PM tôle perforée)			19,4 19,7	24,5 24,9											
Armoire	accès un côté		accès deux côtés		accès un côté			accès deux côtés								
Position des tablettes																



## Information de produit

### Shift+ Landscape

#### Accessoires.

**Feuille transparente magnétique** pour utilisation sur toutes les surfaces magnétiques, par exemple sur les parois arrière en tôle perforée des corps de meubles Shift + Landscape. L'écriture sur la surface se fait avec des marqueurs pour tableau blanc. Effaçable à sec.

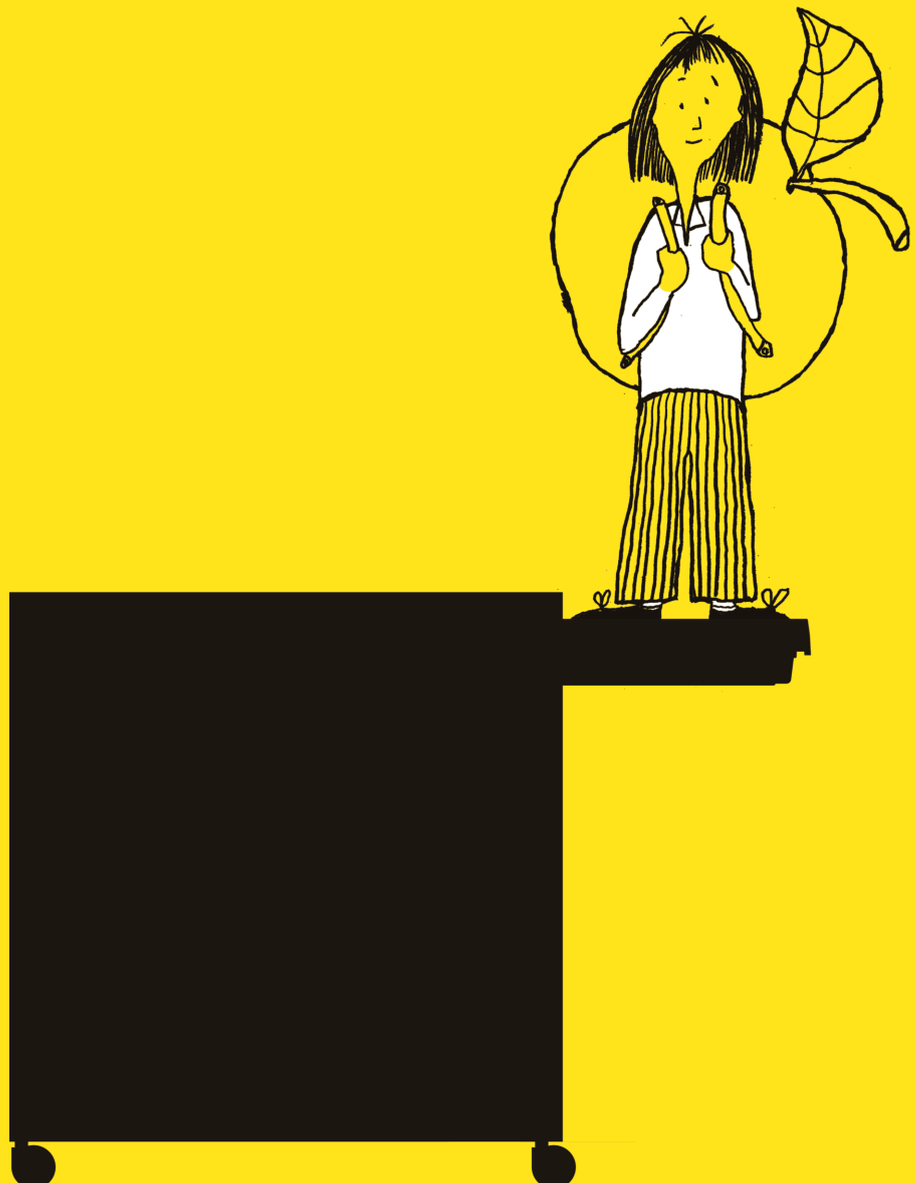
**Matériel d'écriture et de nettoyage:** Tampon (magnétique, pour effaçage à sec, feutre interchangeable), feutre (pour tampon modèle 06962, sachet de 10 unités), marqueur (essuyage à sec, sachet de 4 unités), aimants.

**Gratnells boîtes en plastique** pour armoires Shift + avec un système de rail Gratnells.

* Charge max. par boîte : 5 kg												
Shift+ Landscape	45272	45273	45274	45275	06962	06963	06966	07947	48565	48566	48568	48567
l	12,0	29,7	42,0	59,4					31,2			
h	14,0	42,0	59,4	84,0				7,5	15,0			
p									37,5			
DIN		A3	A2	A1								
Pièce		10	2			10	4	1				
	Serre-livres	Feuille transparente magnétique		Tampon d'effaçage	Bande feutre	Marqueur	Aimant	Bacs Gratnells en plastique*		Couvercle pour bacs Gratnells	Étiquette pour Gratnells	



## LearnBox (rangements personnels)





Information de produit

LearnBox

Caissons pour les postes de travail des élèves.

**Système d'armoire modulaire** composé d'éléments bas et d'éléments superposables pour un espace de rangement individuel.

**Structure** composée d'éléments collés en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé avec chants collés en matière synthétique (MS).

**Armoire de base** positionnée à gauche ou à droite du poste de travail. Avec un compartiment ouvert et une boîte Gratnell. En option avec roulettes, dont 2 freinées, ou patins réglables. Avec un plateau de recouvrement ou préparé pour l'armoire superposable.

**Armoires superposable** pour l'organisation latérale avec compartiments ouverts ou, selon le modèle, avec un clapet. Avec un panneau arrière en tôle perforée et, en option, un élément latéral en tôle porte-crayons et magnétique.

**Combinaison** avec des tables de 76cm des programmes TriTable-III et Cross. Plateaux de couverture pour éléments bas correspondant aux plateaux de table. Pour une utilisation optimisée de l'espace, des éléments de base et des éléments superposables utilisables des deux côtés (40051,40059,40060) sont disponibles.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Corps en panneau de particules fines : L6; Façade en panneau de particules fines : L3; D'acier perforée : M1.

LearnBox	Utilisation	1 côté					2 côtés			
	Armoire basse	40050					40051			
	Armoire superposée		40055	40056	40057	40058		40059	40060	
	l					36,5				
	h	76,0				38,0		76,0		38,0
	p					70,0 (80,0)				80,0
	Position par rapport à l'utilisateur		à gauche	à gauche	à droite	à droite		à gauche	à droite	
Compartiment ouvert	1	4	3	4	3	1		2+2		
Clapet			1			1				



## Information de produit

### LearnBox

#### Caissons pour les postes de travail des enseignants.

**Système d'armoire modulaire** composé d'éléments bas et d'éléments superposables pour un espace de rangement individuel.

**Structure** composée d'éléments collés en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé avec chants collés en matière synthétique (MS).

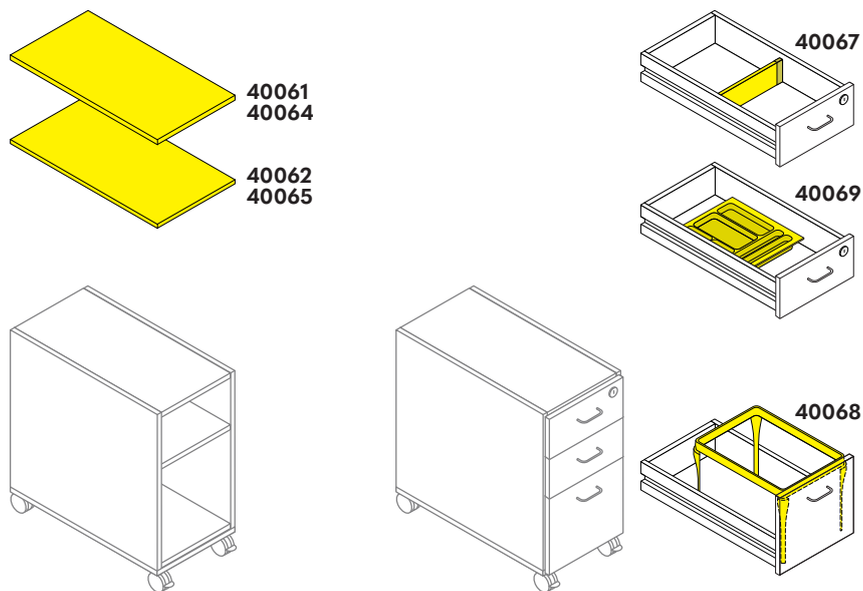
**Armoire de base** positionnée à gauche ou à droite du poste de travail. Tiroirs ou portes à charnières dotés de poignées étrier, coquille ou olives, de serrures à cylindre ou poignée bouton à serrure. En option avec roulettes, dont 2 freinées, ou patins réglables. Avec un plateau de recouvrement ou préparé pour l'armoire superposable.

**Armoires superposable** pour l'organisation latérale avec compartiments ouverts ou, selon le modèle, avec un clapet. Avec un panneau arrière en tôle perforée et, en option, un élément latéral en tôle porte-crayons et magnétique.

**Combinaison** avec des tables de 76cm des programmes TriTable-III et Cross. Plateaux de couverture pour éléments bas correspondant aux plateaux de table.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Corps en panneau de particules fines : L6; Façade en panneau de particules fines : L3; D'acier perforée : M1.

LearnBox	Armoire basse	40052	40053	40054	40055	40056	40057	40058
	Armoire superposée							
	l				36,5			
	h	76,0			38,0			
	p	70,0 (80,0)						
	Position par rapport à l'utilisateur				à gauche		à droite	
	Porte (à gauche/à droite)	1						
	Tablette plumier	1	1	2				
	Tiroir		2	2				
	Compartiment ouvert				4	3	4	3
	Clapet					1		1



Information de produit

LearnBox

Plateaux de couverture et accessoires Orga.

**Plateaux de couverture** en aggloméré 19mm LIGNOpal ou HPL selon les plateaux de table.

**Les aides à l'organisation** sont des tiroirs, des cadres suspendus réglables et des plumiers

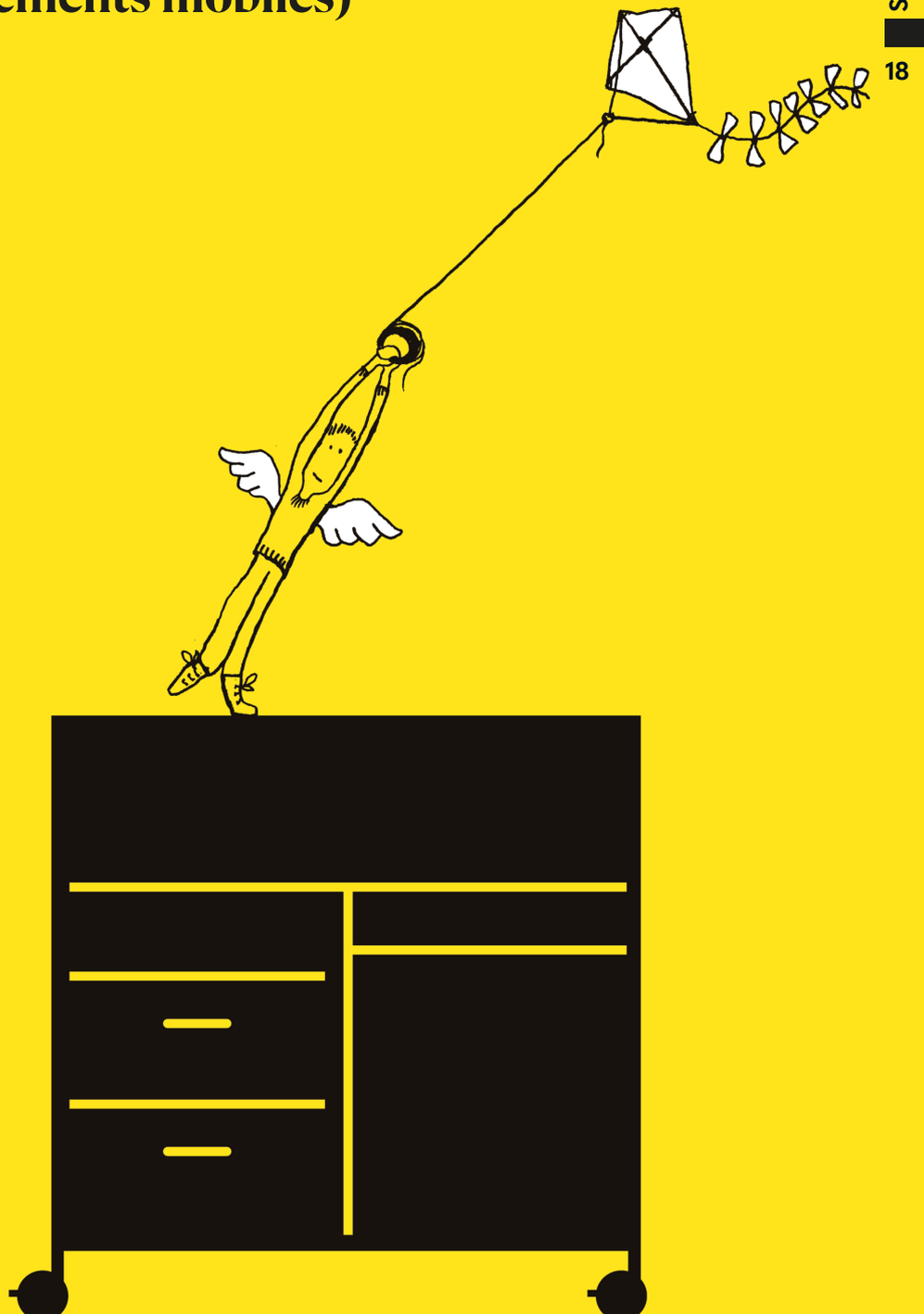
**Boîtes en plastique Gratnells** pour armoires Shift+ avec système de rails Gratnells.

Au choix un plumier en matière plastique ainsi qu'un séparateur de tiroir et un cadre de suspension réglable sont disponibles.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Plateau de couverture en panneau de particules fines : L6; Plateau de couverture plaqué : F1; Plateau de couverture en HPL-panneau : L4.

* Charge max. par boîte : 5 kg.										
LearnBox Accessoires	LIGNOpal	p = 70	40061							
		p = 80	40064							
	HPL	p = 70	40062							
		p = 80	40065							
				40067	40068	40069	48565	48566	48568	48567
			l×h×p				31,2×7,5×37,5	31,2×15×37,5		
		l×p						31,2×37,5		
		Plateau de couverture	Séparateur	Cadre dossiers suspendus	Tirette plumier	Gratnells				
						Bacs en plastique*		Couvercle	Étiquette	

## Serie 600 (rangements mobiles)





Information de produit

Serie 600

Armoire. Rayonnage. Module de rangement.

**Corps** composé d'une structure en tube d'acier à 4 montants, tablette de fond en tôle pleine et 3 parois en tôle perforées, finition à poudre. Roulettes type design ou technique, en option sur pieds.

**Façade** ouverte resp. porte à double battants en LIGNOpal, panneau de particules mélaminé avec chants plastique (MS) et poignées étrier métalliques.

**Rangement.** Élément d'armoire ou de rayonnage avec tablettes en LIGNOpal.

**Serrures.** En option avec serrures à barillet resp. poignée bouton tournante. Modèle 45235 au choix avec casiers personnel et tapis caoutchouc.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1; Façade en panneau de particules fines : L(argent astral); Corps en acier : M1.

<b>Serie 600</b>		<b>45240</b>	<b>45241</b>	<b>45230</b>	<b>45231</b>	<b>45238</b>	<b>45239</b>	<b>45235</b>
<b>Armoires,</b>	l×p	85×48	125×48	85×48				125×48
<b>rayonnages</b>	h roulette design 7,5 (10)				159 (163)			
	h roulette technique 7,5 (10)				160 (164)			



## Information de produit

### Serie 600

#### Module de rangement.

**Corps** composé d'une structure en tube d'acier à 4 montants, tablette de fond en tôle pleine et 3 parois en tôle perforées, finition à poudre. Roulettes type design ou technique, en option sur pieds.

**Façade** ouverte.

**Rangement.** Corps avec compartiments verticaux, guidages pour petits bacs en plastique (jaune) bacs de taille moyenne (rouge) bacs de grande taille (vert). Les bacs en plastiques sont combinables entre eux en tenant compte de la hauteur. Les parois internes et la cloison centrale sont en LIGNOpal. Le corps offre 3 compartiments supplémentaires pour recevoir 3 classeurs.

**Les bacs en plastique** doivent être commandés séparément.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1; Corps en acier : M1.

Charge max. par boîte : 5 kg.											
		09196	09197	09198	09100	45244	45242	45245			
Serie 600 Armoire de rangement	l x p	31,2 x 42,7				48 x 48	85 x 48	125 x 48			
	h	7,5	15,0	30,0							
	h roulette design 7,5 (10)						124 (128)				
	h roulette technique 7,5 (10)						125 (129)				
	Nombre bacs petits					12	24	36			
	Nombre bacs moyens					6	12	18			
Nombre bacs grands					3	6	9				



Information de produit

Serie 600

UnoBean Compass.

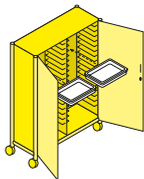
**Corps** composé d'un châssis en tube d'acier à quatre colonnes, d'une tablette de fond en tôle pleine et de 3 panneaux latéraux en tôle perforée, finition époxy. Avec roulettes design ou technique ou en option sur pieds.

**Façade** avec porte verrouillable à double battant.

**Agencement.** Corps avec compartiments verticaux et glissières pour les bacs d'école UnoBean. Les parois internes et la cloison médiane sont en LIGNOpal. Le corps est équipé de 3 compartiments latéraux supplémentaires en hauteur de classeur.

**Les bacs de rangement** en plastique doivent faire l'objet d'une commande séparée.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1; Façade en panneau de particules fines : L(argent astral); Corps en acier : M1.

	Charge max. par boîte : 5 kg.				
					
<b>Serie 600</b>			<b>48-256-00</b>	<b>48-257-00</b>	<b>45229</b>
<b>UnoBean-Modul</b>				52×42,6	125×48
				7,2	
					34
					159 (163)
					160 (164)



Information de produit

## Serie 600

### Armoire vestiaire pour chaussure, manteaux et cartables.

**Corps** composé d'une structure en tube d'acier à 4 montants, tablette de fond en tôle pleine et 3 parois en tôle perforées, finition à poudre. Roulettes type design ou technique, en option sur pieds.

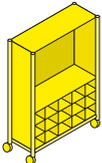
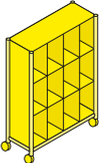
**Façade** ouverte.

**Armoire à chaussures** avec 16 ou 20 casiers en LIGNOpal, panneaux de particules mélaminés avec chants plastique (MS).

**Armoire vestiaire** avec 15 casiers à chaussures en bas, LIGNOpal, et un compartiment porte-manteaux avec 6 triples patères.

**Armoire à cartables** avec 8 ou 12 casiers à cartables en LIGNOpal. En option avec tapis de protection caoutchouté autocollant.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Corps en acier : M1.

						
Serie 600 Vestiaire		45236	45232	45233	45234	45237
	l×p	125×48				
	h roulette design 7,5 (10)	89 (93)		159 (163)	124 (128)	159 (163)
	h roulette technique 7,5 (10)	90 (94)		160 (164)	125 (129)	160 (164)



Information de produit

Serie 600

Armoire de rangement pour papier et ustensiles de bricolage.

**Le corps** est composé d'une structure métallique à 4 colonnes, d'une tablette de fond en tôle pleine et de 3 panneaux latéraux en tôle perforée, finition époxy. Avec roulettes type design ou technique ou en option sur pieds.

**Façade** avec portes et tiroirs en LIGNOpal, panneaux de particules mélaminés avec chants synthétiques (MS) collés et poignées étrier métalliques.

**Classement (en haut).** Élément d'armoire avec une porte à double battants.

En option avec 1 resp. 2 tablettes ou à gauche 6 glissières pour bacs en plastique et à droite 1 tablette en LIGNOpal.

**Classement (en bas).** 7 tiroirs avec ouverture arrêtée pour format A2. Autres formats (A3, A4, A5) possibles avec séparateurs (voir tableau).

**Serrures.** Les deux éléments d'armoire sont disponibles en option avec serrures à barillet.

**Les éléments de classement** pour tiroirs et les boîtes de rangement en plastique sont à commander séparément.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Façade en panneau de particules fines : L(argent astral); Corps en acier : M1.

	Charge max. par boîte : 5 kg.										
		<b>09196</b>	<b>09197</b>	<b>09198</b>	<b>09100</b>	<b>45247</b>	<b>45248</b>	<b>45249</b>	<b>45246</b>	<b>45243</b>	
<b>Serie 600</b>											
<b>Armoire pour papier et bricolage</b>											
	l x p		31,2 x 42,7						85 x 65		
	h	7,5	15,0	30,0							
	h roulette design 7,5 (10)										159 (163)
	h roulette technique 7,5 (10)										160 (164)
	Nombre bacs petits/moyens/grands										6/3/2
	Compartment DIN A3					2x			1x		
	Compartment DIN A4						4x		1x		
	Compartment DIN A5							3x			



## Information de produit

### Serie 600

#### Rayonnage.

**Corps** composé d'une structure en tube d'acier à 4 montants, une tablette de fond en tôle pleine et 3 parois en tôle perforée, revêtement à poudre. En standard avec roulettes Design ou technique ou en option sur pieds.

**Agencement**, rayonnage ouvert composé de tablettes amovibles en acier ou en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé, avec chant plastique (MS) collé.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Corps en acier : M1; Tablettes en panneau de particules fines : L6; Tablettes en acier : M(arctic, anthracite, noir RAL 9011, blanc).

Serie 600	48x48				85x48				125x48			
	45150	45151	45152	45153	45155	45156	45157	45158	45160	45161	45162	45163
l x p	48x48				85x48				125x48			
h Roulettes design 7,5 (10)	89 (93)	124 (128)	159 (163)	-- (198)	89 (93)	124 (128)	159 (163)	-- (198)	89 (93)	124 (128)	159 (163)	-- (198)
h Roulettes techniques 7,5 (10)	90 (94)	125 (129)	160 (164)	-- (199)	90 (94)	125 (129)	160 (164)	-- (199)	90 (94)	125 (129)	160 (164)	-- (199)
OH	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5



## Serie 800-Mobil (rangements mobiles)





**Information de produit**

**Serie 800-Mobil**

**Armoires mobiles à portes battantes.**

**Armoire mobile** à éléments (détails voir tableau) dans les unités de hauteur 2, 3, 4, et 5 U et 3 profondeurs fixes. Les armoires peuvent supporter une charge maximale de 75 kg par mètre carré et sont en partie équipées de contrepoids pour assurer la stabilité nécessaire. Les roulettes design de 75 mm sont blocables pour garantir une mobilité en toute sécurité.

**Type :** Armoire à portes battantes, en partie avec paroi centrale affleurante ou en retrait (MWz) pour l'organisation horizontale du corps de meuble. Avec panneau de finition arrière fixé dans une rainure.

**Façade** composée de 2 portes à un seul battant se fermant séparément ou d'une porte à double battants (MWz) avec poignée étrier, poignée coquille ou poignée olive.

**Système de verrouillage** en série avec serrure à barillet ou poignée bouton tournante.

**Aménagement intérieur** avec tablettes.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Corps et tablettes en panneau de particules fines : L6; Façade en panneau de particules fines : L3; Façade en plaqué : F1.

		88,2 20H			125,7 30H			163,2 40H			200,7 50H			
<b>Serie 800</b>	H =	88,2 20H			125,7 30H			163,2 40H			200,7 50H			
P=42,5	L= 80 cm	47400	47401	47402	47403	47404	47405							
	L= 100 cm	47412	47413	47414	47415	47416	47417							
	L= 120 cm	47424	47425	47426	47427	47430	47431	47432						
P=50,0	L= 80 cm	47406	47407	47408	47409	47410	47411							
	L= 100 cm	47418	47419	47420	47421	47422	47423							
	L= 120 cm	47433	47434	47435	47436	47437	47438	47439						
P=58,0	L= 80 cm	47500	47501	47502	47503	47504	47505	47506	47507	47508	47509	47510	47511	
	L= 100 cm	47512	47513	47514	47515	47516	47517	47518	47519	47520	47521	47522	47523	
	L= 120 cm	47524	47525	47526	47527	47530	47531	47532	47533	47534	47535	47537	47538	47539
	Tablettes	1	2	2	6	2	4	4	3	6	6	4	8	8
	Serrures / PM, PMr	1 / -	2 / PM	1 / PMr	1 / PMr	1 / -	2 / PM	1 / PMr	1 / -	2 / PM	1 / PMr	1 / -	1 / PM	1 / PMr





Information de produit

Serie 800-Mobil

Armoires mobile pour bacs de rangement Gratnells.

**Armoire mobile à éléments** (détails voir tableau) dans les unités de hauteur 2 et 3 U et 3 profondeurs fixes. Les armoires peuvent supporter une charge maximale de 75 kg par mètre carré et sont en partie équipées de contrepoids pour assurer la stabilité nécessaire. Les roulettes design de 75 mm sont blocables pour garantir une mobilité en toute sécurité.

**Type :** Armoire ouverte ou fermée avec 2 à 4 rangée de bacs de rangement en plastique Gratnells, hauteur 7,5 ou 15 cm. Parois centrales et panneaux latéraux avec rails de guidage pour les bacs de rangement. Armoire avec panneau de finition arrière fixé dans une rainure.

**Façade** composée d'une porte à deux battants (Mwz) avec poignée étrier, poignée coquille ou poignée olive, selon le modèle.

**Système de verrouillage** en série avec serrure à barillet ou poignée olive tournante.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Corps et tablettes en panneau de particules fines : L6; Façade en panneau de particules fines : L3; Façade en plaqué : F1; Boîte en plastique Gratnells : C3.

<b>Serie 800</b>	H =		88,2 <sup>20H</sup>				125,7 <sup>30H</sup>	
P=42,5	L= 71 cm	<b>47440</b>		<b>47441</b>		<b>47443</b>	<b>47444</b>	
	L= 105,5 cm				<b>47442</b>			
	L= 140 cm							
	Nombre de bacs H=7,5/15	16/8	24/12	32/16	24/12	36/18		
	Serrures	-	-	-	1	1		



## Information de produit

### Serie 800-Mobil

#### Armoires mobiles de rangement pour cartables.

Armoires mobiles de rangement pour cartables.

**Armoire mobile à éléments** (détails voir tableau) dans les unités de hauteur 2 et 3 U. Les armoires peuvent supporter une charge maximale de 75 kg par mètre carré et sont en partie équipées de contrepoids pour assurer la stabilité nécessaire. Les roulettes design de 75 mm sont blocables pour garantir une mobilité en toute sécurité.

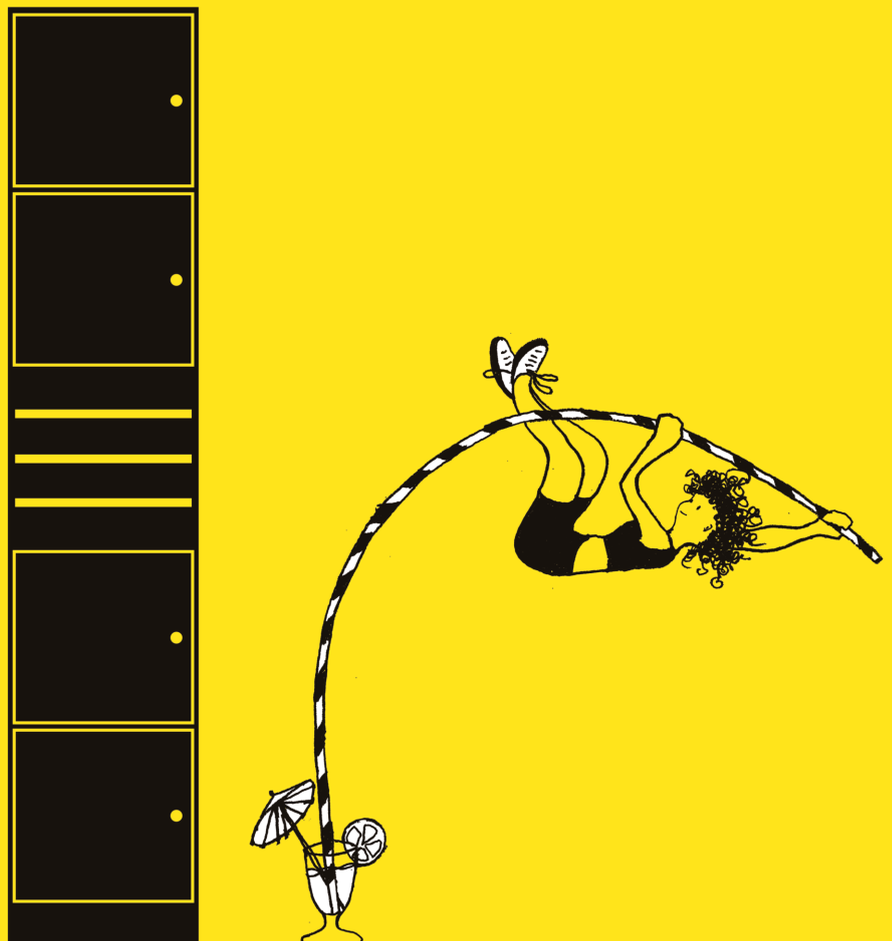
**Type :** Armoire ouverte avec 3 à 4 rangées de compartiments pour recevoir les cartables. En partie avec des bacs de rangement en plastique Gratnells, hauteur 7,5 ou 15 cm, par compartiment à cartable ou entièrement équipée de bacs de rangement Gratnells. Armoire avec panneau de finition arrière fixé dans une rainure.

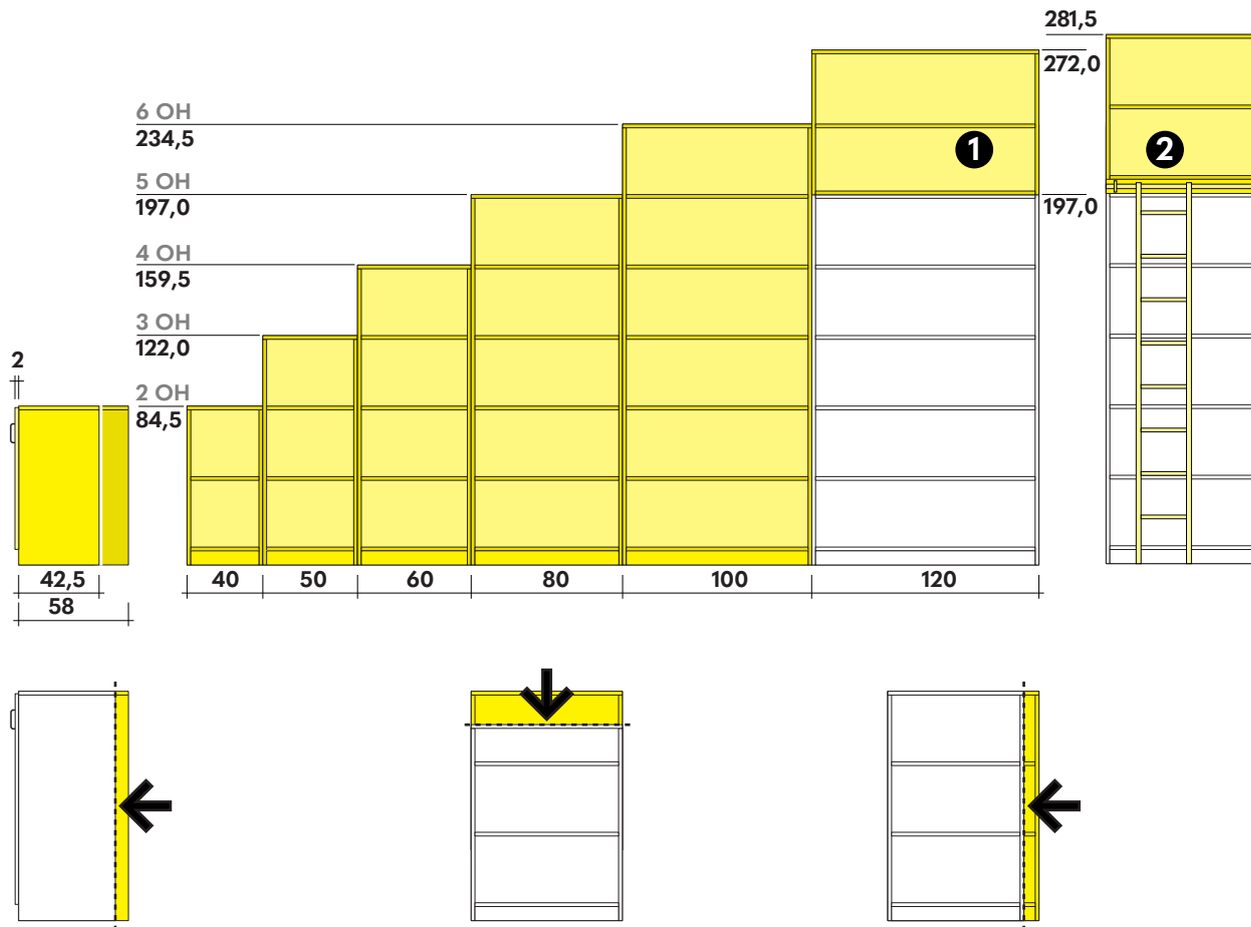
**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Corps et tablettes en panneau de particules fines : L6; Boîte en plastique Gratnells : C3.

							
<b>Serie 800</b>	H =		88,2 <sub>20H</sub>		125,7 <sub>30H</sub>		
P=42,5	L= 105,5 cm		<b>47445</b>	<b>47446</b>	<b>47447</b>		
	L= 120 cm					<b>47448</b>	
	L= 140 cm						<b>47449</b>
	Nombre de bacs H=7,5/15		6/3	6/-	12/6	-/-	8/-
	Nombre de compartiments		3	6	4	8	8



## Serie 800 (armoires rayonnages)





**Description technique**

**Serie 800**

**Remarque préliminaire système de grille.**

**Les éléments d'armoire** de la Serie 800 sont fabriqués en LIGNOpal, panneau de particules mélaminé avec chants collés en matière synthétique ou en bois de hêtre. Les armoires existent en 6 largeurs, 6 hauteurs et 2 profondeurs. Une unité de hauteur (1 UH) correspond à 375 mm. Les armoires superposables sont disponibles en 1, 2 et 3UH sans [1] et avec [2] socle pour recevoir un rail d'échelle (voir tableau). De plus, il y a la possibilité de diminuer les dimensions de nombreux modèles (sans aménagement technique) en largeur, hauteur et profondeur par pas de cinq millimètres pour adapter les éléments exactement à la situation spatiale.

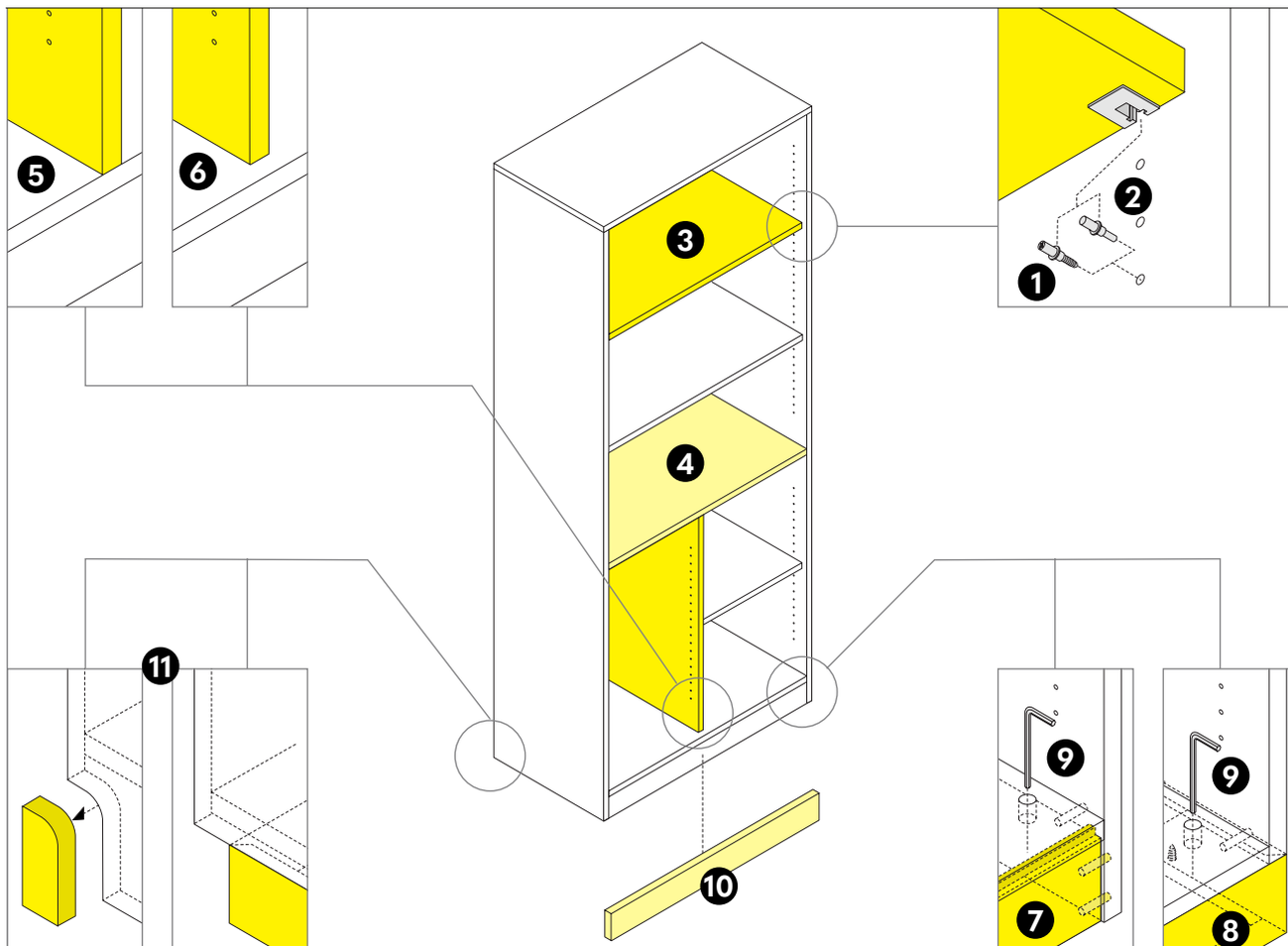
**Les tablettes de couverture** reposent sur les parois latérales formant un ensemble parfaitement fini et servent de plateau pour les armoires basses.

**Façades** (2 cm) et autres composants de façade comme par exemple les poignées ne sont pas pris en compte dans les cotes de profondeur.

**Montage:** Les modèles à partir d'une hauteur de 197 cm ou les modèles avec tiroirs et / ou tirette doivent être fixés au mur ou au sol (DGUV Regel 108-007).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Façade en panneau de particules fines : L3; Corps et tablettes en panneau de particules fines : L6; Façade en plaqué : F1.

		1OH		2OH		3OH		4OH		5OH		6OH		
Serie 800														
	Armoire	Hauteur de dossier (37,5)												
		h sans socle			77,0		114,5		152,0		189,5		227,0	
		h avec socle 7,5 cm			84,5		122,0		159,5		197,0		234,5	
Armoires superposables	h sans socle		37,5		75,0		112,5							
	h avec socle 7,5 cm (rail d'échelle)		45,0		82,5		120,0							



## Description technique

### Serie 800

#### Remarque préliminaire corps de meuble.

Les éléments d'armoire de la Serie 800 sont livrés collés ou en pièces détachées avec des connecteurs excentriques. La rangée de perforations (Ø 3 mm) par pas de 25 mm est utilisable dans son intégralité.

Les supports de tablettes (charge classe L75) sont vissés pour les armoires standard [1], et partiellement vissés ou enfilés pour les armoires individualisées [2].

Tablettes [3] en LIGNOpal (jusqu'à une largeur de 80 cm), panneaux MFB (largeur 40 - 120 cm) et tôle d'acier (largeur 80 - 120 cm) sont conçues pour recevoir un support de tablette masqué.

L'agencement vertical est réalisé à l'aide de tablettes collées et pour les armoires démontables par des tablettes de support [4] avec connecteurs excentriques.

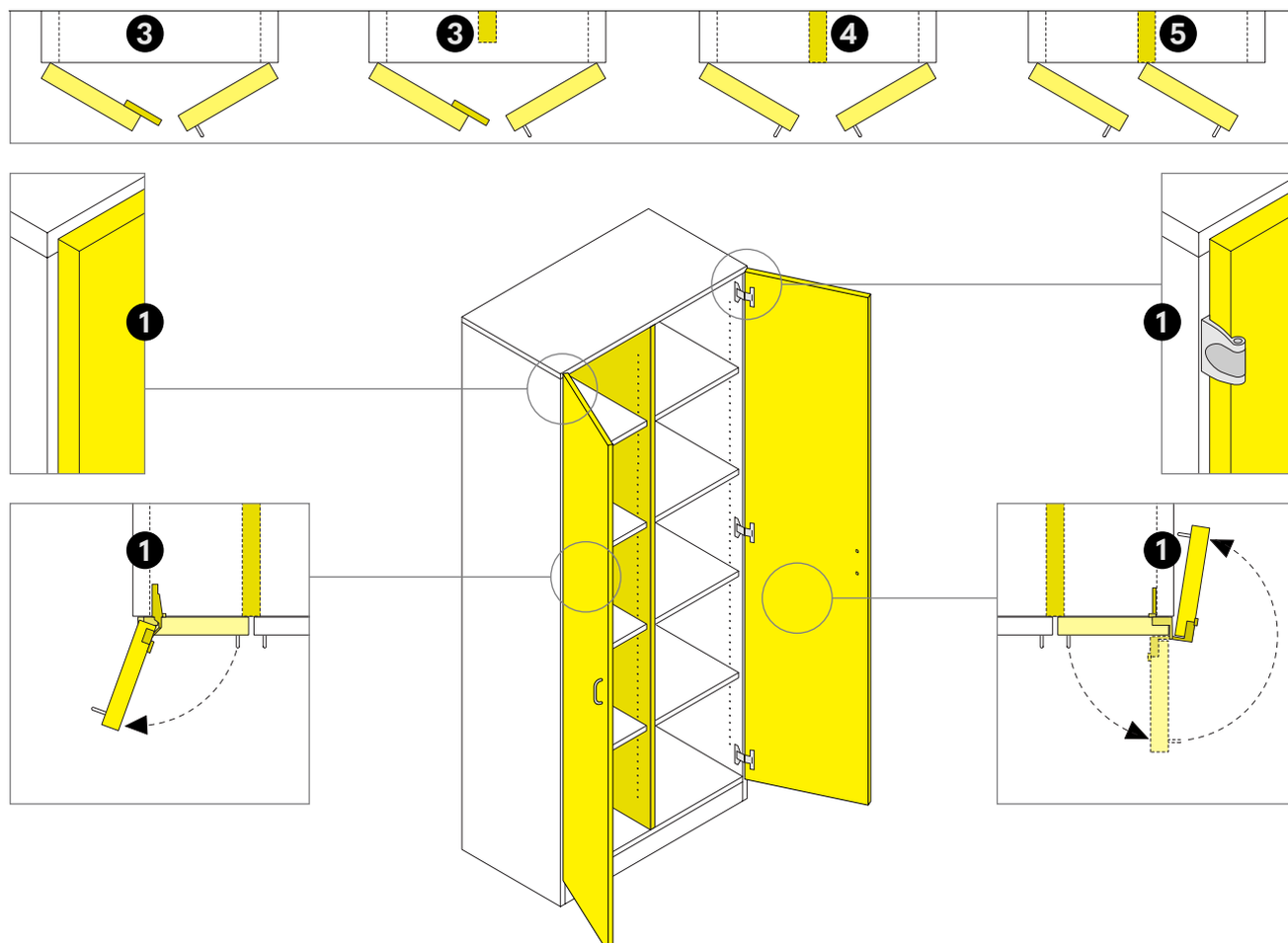
L'agencement horizontal est réalisé par l'intermédiaire de parois centrales affleurant au corps [5] ou en retrait [6]. Celles-ci sont collées ou équipées de connecteurs excentriques pour les armoires démontables. Les parois centrales affleurant au corps permettent le montage de portes à un battant verrouillables individuellement. Les parois centrales en retrait sont combinables avec des portes à double battant.

Les socles en LIGNOpal [7] sont des éléments de support du corps et les socles en acier [8] dans le hauteur 75 mm sont placés sous le corps de l'armoire. Les deux types de socle disposent d'un réglage très fin via une clé Allen [9] à travers la tablette de fond. Le socle en LIGNOpal peut être équipé d'un cache affleurant à la façade/porte [10]. Des échancrures sur le socle [11] au dos sont prévues pour les plinthes.

Les armoires vestiaires ou avec lavabo sont dotées d'un insert d'aération en plastique sur les chants supérieurs et inférieurs de la porte.

Montage: Les modèles à partir d'une hauteur de 197 cm ou les modèles avec tiroirs et / ou tirette doivent être fixés au mur ou au sol (DGUV Regel 108-007).

Serie 800	Armoire I																		
		40	50	60	80	90	100	120	80	90	100	120	120	120					
	Tablette I	36,1	46,1	56,1	76,1	86,1	96,1	116,1	37,1	42,1	47,1	57,1	37,4	27,5					
	Cloison médiane (CM)	--								1				2		3			
*P=42,5	Charge selon L75 (kg)	10	13	15	21	24	27	32	10	11	13	14	10	7					
*P=58		14	18	22	30	34	38	46	11	16	18	22	14						



#### Description technique

### Serie 800

#### Remarque préliminaire portes à battants.

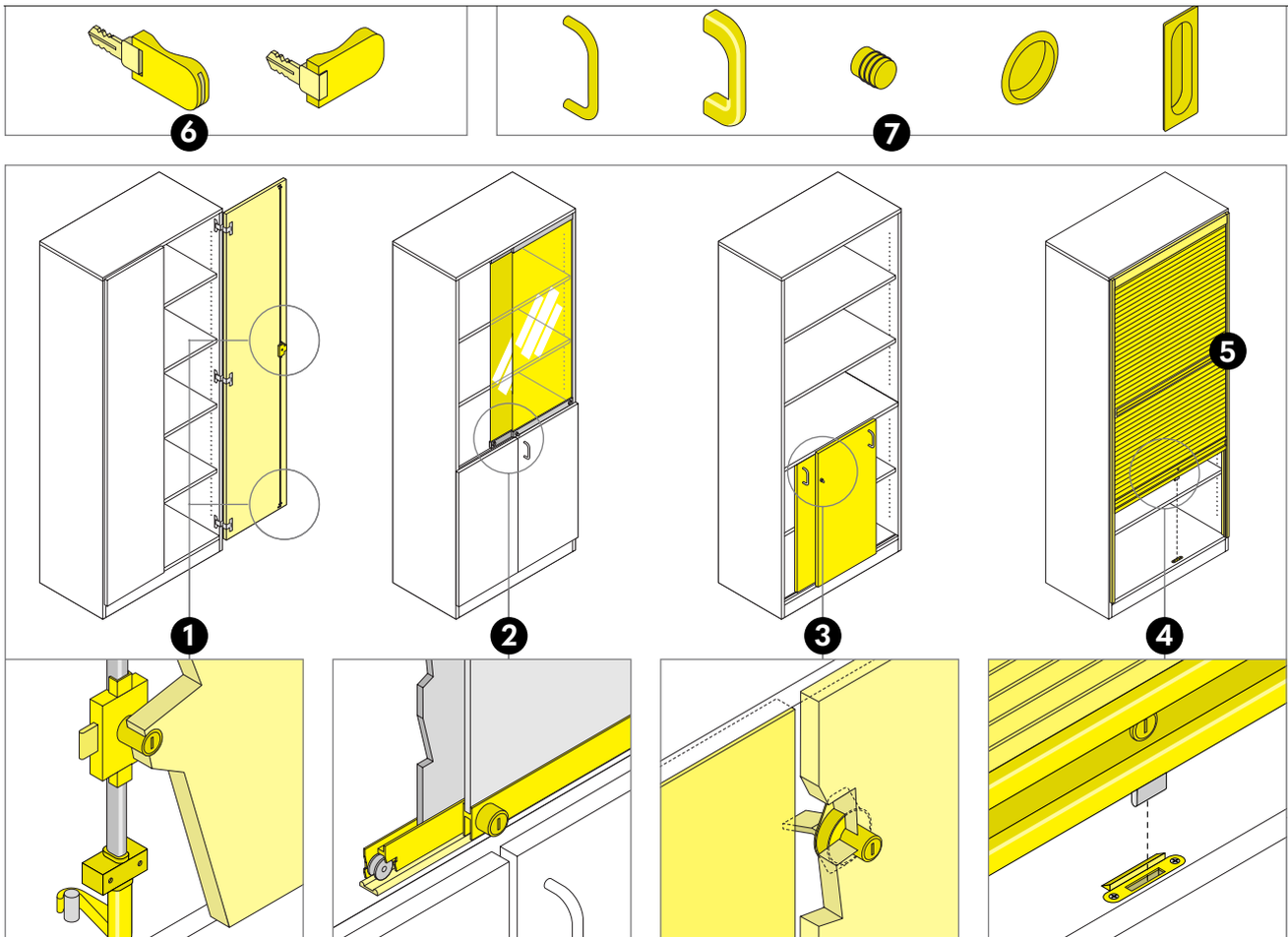
Les éléments d'armoire de la Serie 800 peuvent être équipés de deux pentures de porte différentes pour une ouverture avec un angle de 110° [1] ou de 270° [2]. Les pentures 110° ne sont pas visibles de l'extérieur et disposent d'un dispositif pour amortir la fermeture de porte. Les deux types de pentures existent pour porte à un battant ou à double battant selon l'agencement du corps de meuble.

**Portes à un battant [3]** avec ouverture à gauche ou à droite. Le côté de l'ouverture est librement définissable jusqu'à une largeur de 60 cm.

**Portes à double-battant [4]** sont équipées d'une butée de retenue en plastique flexible.

Les poignées au choix sont soit des poignées étrier (acier, plastique et bois), poignées olive et poignées coquille (ronde).

**Montage:** Les modèles à partir d'une hauteur de 197 cm ou les modèles avec tiroirs et / ou tirette doivent être fixés au mur ou au sol (DGUV Regel 108-007).



## Description technique

### Serie 800

#### Remarques préliminaire verrouillage pour portes à battants, portes coulissantes et rideaux.

Les éléments d'armoire de la Serie 800 existent avec portes à battants (voir remarque préliminaire portes à battant) et avec différents modèles de portes coulissantes et de rideaux.

**Les portes verrouillables à un ou double battant [1]** sont dotées d'une serrure à barillet ou d'une serrure olive et d'une tige de verrouillage avec percuteur au niveau des tablettes de fond et de couverture. [7] Les poignées au choix sont soit des poignées étrier (acier, plastique ou bois), poignées olive ou poignées coquille (rondes).

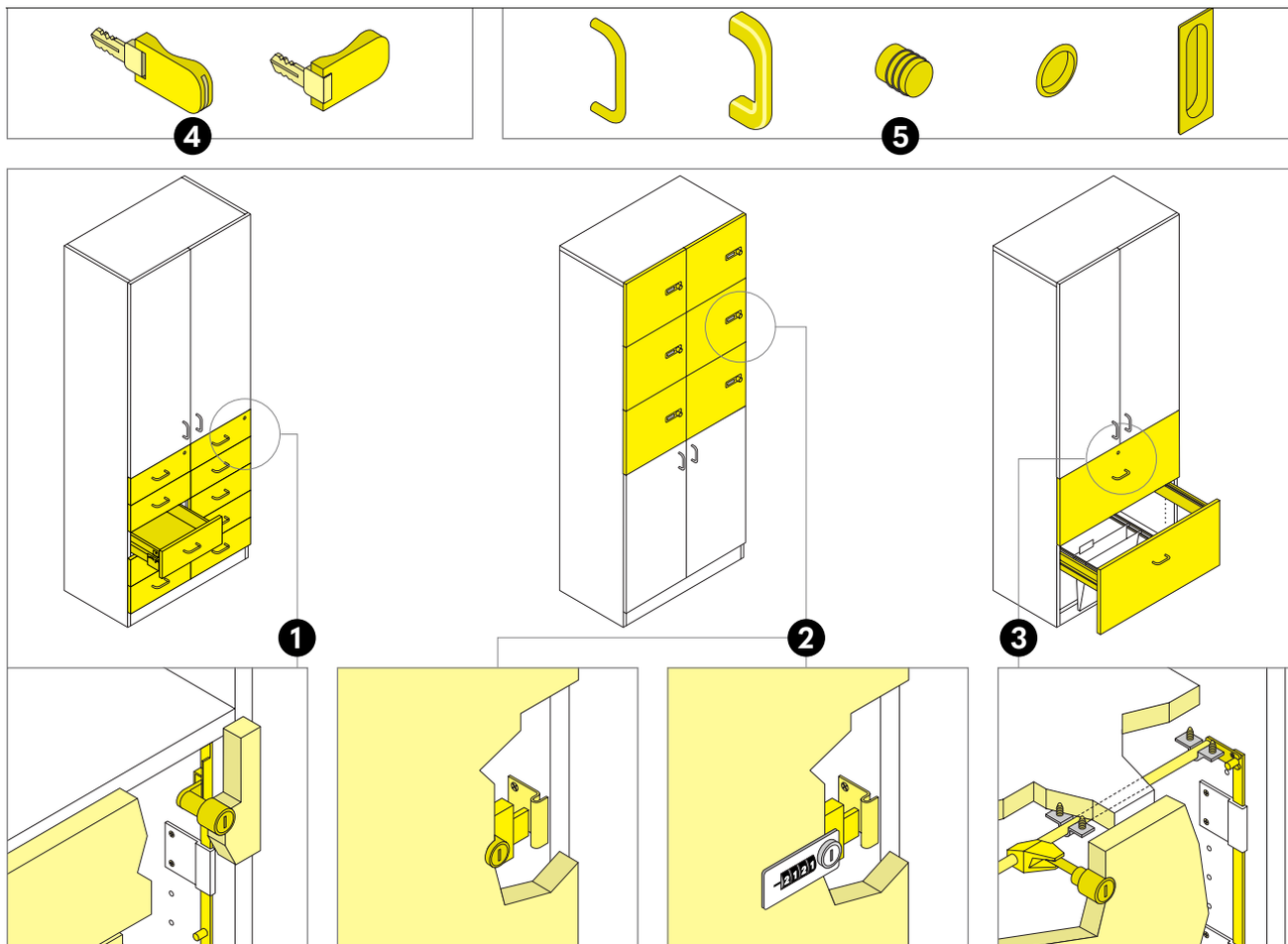
**Portes coulissantes en verre [2]** (verrouillables en option) en verre de sécurité simple avec guidage sur roulettes et système de rail en aluminium. Une serrure à cylindre verrouille la porte.

**Portes coulissantes en LIGNOpal [3]** (verrouillables en option) sont verrouillées par une serrure à cylindre. [7] Les poignées au choix sont soit des poignées étrier (acier, plastique ou bois), poignées olive ou poignées coquille (rondes et rectangulaires).

**Rideau vertical [4]** (verrouillable en option) en matière synthétique; les armoires de 5 UH sont dotées d'une poignée barre horizontale [5] sur toute la largeur du meuble. Toutes les armoires sont équipées d'une poignée. Le rideau possède une serrure pour le verrouillage.

**Les clés** sont repliables [6] et sont livrées avec une clé de rechange intégré dans le capuchon en plastique pour un verrouillage selon les instructions ou selon le plan de verrouillage.

**Montage:** Les modèles à partir d'une hauteur de 197 cm ou les modèles avec tiroirs et / ou tirette doivent être fixés au mur ou au sol (DGUV Regel 108-007).



Description technique

Serie 800

Remarques préliminaire verrouillage pour tiroirs, casiers et grand tiroirs.

Les éléments d'armoire de la Serie 800 existent avec des portes à battants (voir remarque préliminaire portes à battant) ou avec différents modèles de casiers, petits et grands tiroirs.

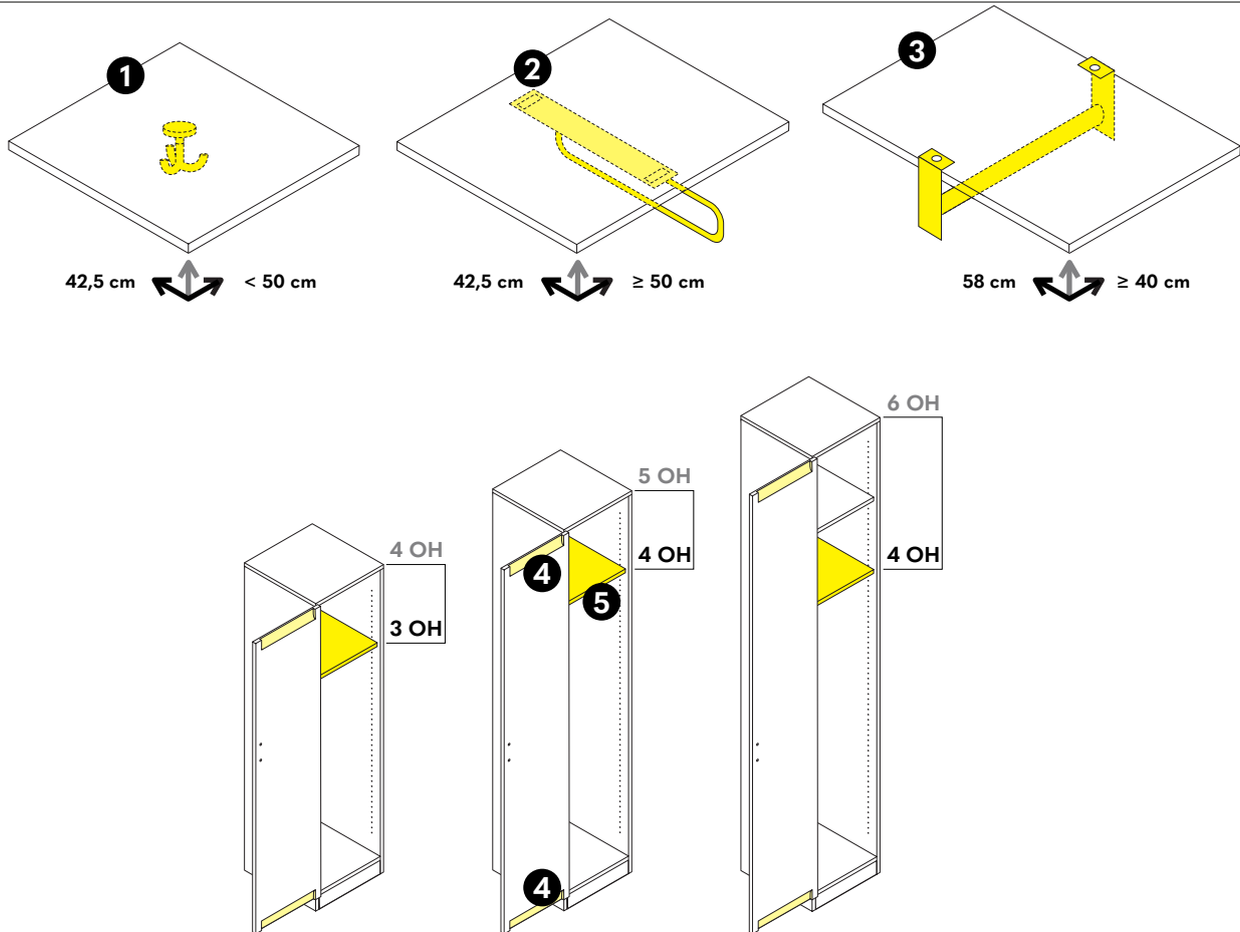
Les armoires à tiroirs [1] (verrouillables en option) sont disponibles avec 1 ou 2 rangées de tiroirs chacune équipée d'une tige pour un verrouillage central et d'une serrure dans le tiroir du haut. [5] Les poignées au choix sont soit des poignées étrier (acier, plastique ou bois), poignées olive ou poignées coquille (rondes).

Les armoires à casiers [2] (toujours verrouillables) sont équipées de serrures simples ou de serrures à chiffres. Sans poignées.

Dossiers suspendus et tiroirs larges [3] (verrouillables en option) existent avec une tige pour un verrouillage central et une serrure dans le tiroir du haut. Un dispositif empêche l'ouverture simultanée de plusieurs tiroirs.

Les clés sont repliables [4]. Une clé de rechange intégrée dans le capuchon en plastique est fournie à la livraison.

Montage: Les modèles à partir d'une hauteur de 197 cm ou les modèles avec tiroirs et / ou tirette doivent être fixés au mur ou au sol (DGUV Regel 108-007).



## Description technique

### Serie 800

#### Remarque préliminaire vestiaire.

Les éléments d'armoire de la Serie 800 avec portes à battant à partir de 4 UH peuvent être aménagées en armoire vestiaire. En fonction des dimensions de largeur et de profondeur, trois systèmes vestiaires sont possibles.

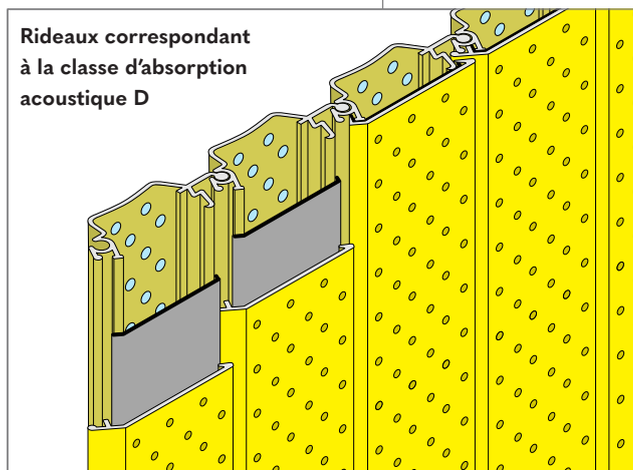
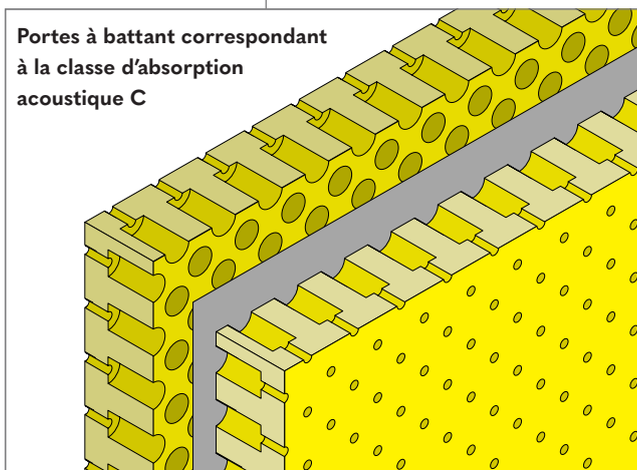
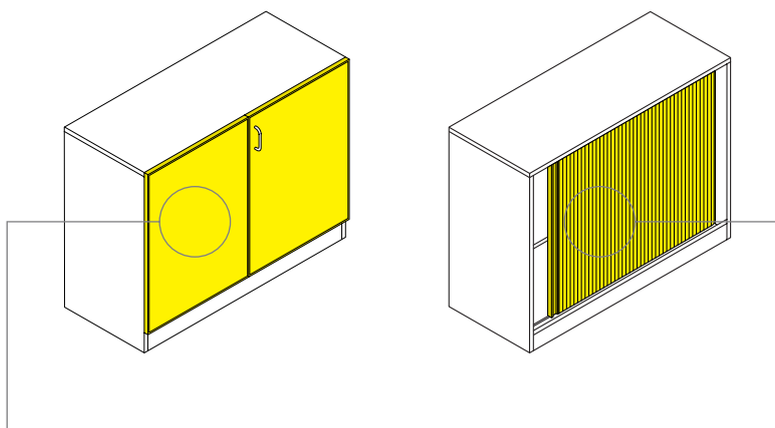
[1] Largeur inférieure à 50 cm, profondeur = 42,5 cm: triple crochet central en dessous de la tablette à chapeaux (charge max. 35 kg).

[2] Largeur à partir de 50 cm, profondeur = 42,5 cm: tringle télescopique en dessous de la tablette à chapeaux (charge max. 6 kg).

[3] Largeur à partir de 40 cm, profondeur = 58,0 cm: tringle tubulaire transversale en dessous de la tablette à chapeaux (charge max. 50 kg).

Les armoires vestiaires sont dotées d'inserts d'aération en plastique [4] sur les chants supérieurs et inférieurs de la porte. Les tablettes à chapeaux [5] sont positionnées à 3 UH pour les armoires 4 UH et à 5 UH pour les armoires 6 UH. Les armoires à 6 UH sont équipées d'une tablette supplémentaire.

**Montage:** Les modèles à partir d'une hauteur de 197 cm ou les modèles avec tiroirs et / ou tirette doivent être fixés au mur ou au sol (DGUV Regel 108-007).



**Description technique**

**Serie 800**  
**certifiées classe d'absorption acoustique C.**

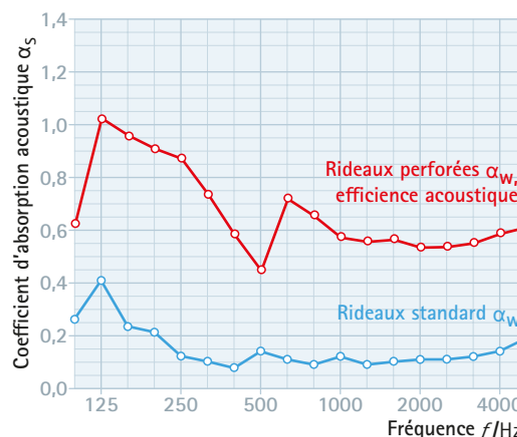
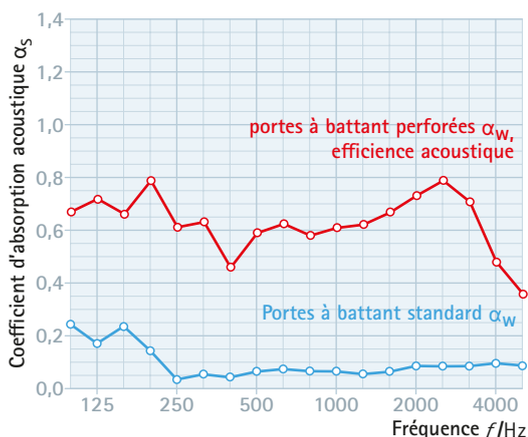
Les **portes à battant et les rideaux** de la Serie 800 peuvent être équipées d'une isolation acoustique afin d'améliorer l'absorption du son dans les chambres d'écho. Des surfaces perforées sont disponibles pour les portes à battant et les rideaux.

**Portes à battants** certifiées **classe d'absorption acoustique C** : Des mesures indépendantes ont été effectuées selon la norme DIN EN ISO 354 pour déterminer l'absorption acoustique dans les chambres d'écho aménagées avec des armoires de la Serie 800 avec portes à battants équipées de surfaces perforées. En outre, le coefficient d'absorption acoustique selon la norme DIN EN ISO 11654 a été évalué dans la classe d'absorption C. Autres paramètres mesurés : Noise Reduction Coefficient NRC=0,65 ; Sound Absorption Average SAA=0,64 (selon ASTM C 423-09).

**Rideaux** certifiés classe **d'absorption acoustique C** : Des mesures indépendantes ont été effectuées selon la norme DIN EN ISO 354 pour déterminer l'absorption acoustique dans les chambres d'écho aménagées avec des armoires de la Serie 800 avec rideaux équipés de surfaces perforées. En outre, le coefficient d'absorption acoustique selon la norme DIN EN ISO 11654 a été évalué dans la classe d'absorption C. Autres paramètres mesurés : Noise Reduction Coefficient NRC=0,60 ; Sound Absorption Average SAA=0,65 (selon ASTM C 423-09).

**Les surfaces standard ne sont pas classables (NOC).**

Classe	$\alpha_w$
A	0,9-1,0
B	0,8-0,85
C	0,6-0,75
D	0,3-0,55
E	0,15-0,25
NOC	0-0,1



<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard)	84,5 20H			122,0 30H			159,5 40H			197,0 50H		234,5 60H	
P=42,5	L= 40 cm	<b>44030</b>		<b>44031</b>		<b>44032</b>		<b>44033</b>		<b>44034</b>				
	L= 50 cm	<b>44130</b>		<b>44131</b>		<b>44132</b>		<b>44133</b>		<b>44134</b>				
	L= 60 cm	<b>44230</b>		<b>44231</b>		<b>44232</b>		<b>44233</b>		<b>44234</b>				
	L= 80 cm	<b>44035</b>		<b>44036</b>		<b>44037</b>		<b>44038</b>		<b>44039</b>				
P=58,0	L= 40 cm	<b>44330</b>		<b>44331</b>		<b>44332</b>		<b>44333</b>		<b>44334</b>				
	L= 50 cm	<b>44430</b>		<b>44431</b>		<b>44432</b>		<b>44433</b>		<b>44434</b>				
	L= 60 cm	<b>44530</b>		<b>44531</b>		<b>44532</b>		<b>44533</b>		<b>44534</b>				
	L= 80 cm	<b>44335</b>		<b>44336</b>		<b>44337</b>		<b>44338</b>		<b>44339</b>				
	Tablettes	1			2			3			4		5	

<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard)	84,5 20H				122,0 30H				159,5 40H				197,0 50H				234,5 60H			
P=42,5	L= 100 cm	<b>44135</b>	<b>44136</b>	<b>44137</b>	<b>44141</b>	<b>44142</b>	<b>44143</b>	<b>44144</b>	<b>44145</b>	<b>44146</b>	<b>44147</b>	<b>44148</b>	<b>44149</b>	<b>44150</b>	<b>44151</b>	<b>44152</b>					
	L= 120 cm	<b>44235</b>	<b>44236</b>	<b>44237</b>	<b>44241</b>	<b>44242</b>	<b>44243</b>	<b>44244</b>	<b>44245</b>	<b>44246</b>	<b>44247</b>	<b>44248</b>	<b>44249</b>	<b>44250</b>	<b>44251</b>	<b>44252</b>					
P=58,0	L= 100 cm	<b>44435</b>	<b>44436</b>	<b>44437</b>	<b>44441</b>	<b>44442</b>	<b>44443</b>	<b>44444</b>	<b>44445</b>	<b>44446</b>	<b>44447</b>	<b>44448</b>	<b>44449</b>	<b>44450</b>	<b>44451</b>	<b>44452</b>					
	L= 120 cm	<b>44535</b>	<b>44536</b>	<b>44537</b>	<b>44541</b>	<b>44542</b>	<b>44543</b>	<b>44544</b>	<b>44545</b>	<b>44546</b>	<b>44547</b>	<b>44548</b>	<b>44549</b>	<b>44550</b>	<b>44551</b>	<b>44552</b>					
	Tablettes	1	2	2	2	4	4	3	6	6	4	8	8	5	10	10					
	PM, PMr	-	PM	PMr	-	PM	PMr	-	PM	PMr	-	PM	PMr	-	PM	PMr					

<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard)	84,5 20H			122,0 30H			159,5 40H			197,0 50H		234,5 60H	
P=42,5	L= 40 cm	<b>44000</b>		<b>44001</b>		<b>44002</b>		<b>44003</b>		<b>44005</b>				
	L= 50 cm	<b>44100</b>		<b>44101</b>		<b>44102</b>		<b>44103</b>		<b>44105</b>				
	L= 60 cm	<b>44200</b>		<b>44201</b>		<b>44202</b>		<b>44203</b>		<b>44205</b>				
P=58,0	L= 40 cm	<b>44300</b>		<b>44301</b>		<b>44302</b>		<b>44303</b>		<b>44305</b>				
	L= 50 cm	<b>44400</b>		<b>44401</b>		<b>44402</b>		<b>44403</b>		<b>44405</b>				
	L= 60 cm	<b>44500</b>		<b>44501</b>		<b>44502</b>		<b>44503</b>		<b>44505</b>				
	Tablettes	1			2			3			4		5	
	Serrures	1			1			1			1		1	

<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard)	84,5 20H				122,0 30H				159,5 40H				197,0 50H				234,5 60H			
P=42,5	L= 80 cm	<b>44010</b>	<b>44011</b>	<b>44012</b>	<b>44014</b>	<b>44015</b>	<b>44016</b>	<b>44017</b>	<b>44018</b>	<b>44019</b>	<b>44020</b>	<b>44021</b>	<b>44022</b>	<b>44025</b>	<b>44026</b>	<b>44027</b>					
	L= 100 cm	<b>44110</b>	<b>44111</b>	<b>44112</b>	<b>44114</b>	<b>44115</b>	<b>44116</b>	<b>44117</b>	<b>44118</b>	<b>44119</b>	<b>44120</b>	<b>44121</b>	<b>44122</b>	<b>44125</b>	<b>44126</b>	<b>44127</b>					
	L= 120 cm	<b>44210</b>	<b>44211</b>	<b>44212</b>	<b>44214</b>	<b>44215</b>	<b>44216</b>	<b>44217</b>	<b>44218</b>	<b>44219</b>	<b>44220</b>	<b>44221</b>	<b>44222</b>	<b>44225</b>	<b>44226</b>	<b>44227</b>					
P=58,0	L= 80 cm	<b>44310</b>	<b>44311</b>	<b>44312</b>	<b>44314</b>	<b>44315</b>	<b>44316</b>	<b>44317</b>	<b>44318</b>	<b>44319</b>	<b>44320</b>	<b>44321</b>	<b>44322</b>	<b>44325</b>	<b>44326</b>	<b>44327</b>					
	L= 100 cm	<b>44410</b>	<b>44411</b>	<b>44412</b>	<b>44414</b>	<b>44415</b>	<b>44416</b>	<b>44417</b>	<b>44418</b>	<b>44419</b>	<b>44420</b>	<b>44421</b>	<b>44422</b>	<b>44425</b>	<b>44426</b>	<b>44427</b>					
	L= 120 cm	<b>44510</b>	<b>44511</b>	<b>44512</b>	<b>44514</b>	<b>44515</b>	<b>44516</b>	<b>44517</b>	<b>44518</b>	<b>44519</b>	<b>44520</b>	<b>44521</b>	<b>44522</b>	<b>44525</b>	<b>44526</b>	<b>44527</b>					
	Tablettes	1	2	2	2	4	4	3	6	6	4	8	8	5	10	10					
	Serrures / PM, PMr	1	2 / PM	1 / PMr	1	2 / PM	1 / PMr	1	2 / PM	1 / PMr	1	2 / PM	1 / PMr	1	2 / PM	1 / PMr					

											
<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard) =	197,0 2+3OH (Étagère)			197,0 2+3OH			234,5 2+4OH		234,5 4+2OH	
P=42,5	L= 40 cm	<b>44004</b>					<b>44008</b>	<b>44006</b>	<b>44007</b>		
	L= 50 cm	<b>44104</b>					<b>44108</b>	<b>44106</b>	<b>44107</b>		
	L= 60 cm	<b>44204</b>					<b>44208</b>	<b>44206</b>	<b>44207</b>		
P=58,0	L= 40 cm	<b>44304</b>					<b>44308</b>	<b>44306</b>	<b>44307</b>		
	L= 50 cm	<b>44404</b>					<b>44408</b>	<b>44406</b>	<b>44407</b>		
	L= 60 cm	<b>44504</b>					<b>44508</b>	<b>44506</b>	<b>44507</b>		
	Tablettes	3						4		4	
	Serrures	1						1		2	

												
<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard)	197,0 2+3OH (Étagère)			197,0 2+3OH			234,5 2+4OH			234,5 4+2OH	
P=42,5	L= 80 cm	<b>44023</b>		<b>44024</b>		<b>44009</b>		<b>44028</b>		<b>44029</b>		
	L= 100 cm		<b>44123</b>		<b>44124</b>		<b>44109</b>		<b>44128</b>		<b>44129</b>	
	L= 120 cm		<b>44223</b>		<b>44224</b>		<b>44209</b>		<b>44228</b>		<b>44229</b>	
P=58,0	L= 80 cm	<b>44323</b>		<b>44324</b>		<b>44309</b>		<b>44328</b>		<b>44329</b>		
	L= 100 cm		<b>44423</b>		<b>44424</b>		<b>44409</b>		<b>44428</b>		<b>44429</b>	
	L= 120 cm		<b>44523</b>		<b>44524</b>		<b>44509</b>		<b>44528</b>		<b>44529</b>	
	Tablettes	3	2+2	3	2+2	4	5	4	2+3	4	6+1	
	Serrures / PM, PMr	1 / -	1 / PMr	2 / -	2 / PMr	1 / -	1 / PMr	2 / -	2 / PMr	2 / -	2 / PMr	

	* pour une barre d'échelle													
<b>Serie 800</b>	H =	37,5 1OH	*45,0 1OH	37,5 1OH	*45,0 1OH	75,0 2OH	*82,5 2OH	75,0 2OH	*82,5 2OH	112,5 3OH	*120,0 3OH	112,5 3OH	*120,0 3OH	
P=42,5	L= 40 cm	<b>47800</b>	<b>47820</b>	<b>47801</b>	<b>47821</b>	<b>44080</b>	<b>44090</b>	<b>44081</b>	<b>44091</b>	<b>47840</b>	<b>47860</b>	<b>47841</b>	<b>47861</b>	
	L= 50 cm	<b>47802</b>	<b>47822</b>	<b>47803</b>	<b>47823</b>	<b>44180</b>	<b>44190</b>	<b>44181</b>	<b>44191</b>	<b>47842</b>	<b>47862</b>	<b>47843</b>	<b>47863</b>	
	L= 60 cm	<b>47804</b>	<b>47824</b>	<b>47805</b>	<b>47825</b>	<b>44280</b>	<b>44290</b>	<b>44281</b>	<b>44291</b>	<b>47844</b>	<b>47864</b>	<b>47845</b>	<b>47865</b>	
P=58,0	L= 40 cm	<b>47900</b>	<b>47920</b>	<b>47901</b>	<b>47921</b>	<b>44380</b>	<b>44390</b>	<b>44381</b>	<b>44391</b>	<b>47940</b>	<b>47960</b>	<b>47941</b>	<b>47961</b>	
	L= 50 cm	<b>47902</b>	<b>47922</b>	<b>47903</b>	<b>47923</b>	<b>44480</b>	<b>44490</b>	<b>44481</b>	<b>44491</b>	<b>47942</b>	<b>47962</b>	<b>47943</b>	<b>47963</b>	
	L= 60 cm	<b>47904</b>	<b>47924</b>	<b>47905</b>	<b>47925</b>	<b>44580</b>	<b>44590</b>	<b>44581</b>	<b>44591</b>	<b>47944</b>	<b>47964</b>	<b>47945</b>	<b>47965</b>	
	Tablettes	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	2	2	
	Serrures	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	

														
<b>Serie 800</b>	H =	37,5 1OH			45,0 1OH pour une barre d'échelle			37,5 1OH			45,0 1OH pour une barre d'échelle			
P=42,5	L= 80 cm	<b>47806</b>		<b>47810</b>	<b>47826</b>		<b>47807</b>		<b>47812</b>	<b>47813</b>	<b>47827</b>			
	L= 100 cm	<b>47808</b>	<b>47809</b>	<b>47810</b>	<b>47828</b>	<b>47829</b>	<b>47830</b>	<b>47811</b>	<b>47812</b>	<b>47813</b>	<b>47831</b>	<b>47832</b>	<b>47833</b>	
	L= 120 cm	<b>47814</b>	<b>47815</b>	<b>47816</b>	<b>47834</b>	<b>47835</b>	<b>47836</b>	<b>47817</b>	<b>47818</b>	<b>47819</b>	<b>47837</b>	<b>47838</b>	<b>47839</b>	
P=58,0	L= 80 cm	<b>47906</b>		<b>47910</b>	<b>47926</b>		<b>47907</b>		<b>47912</b>	<b>47913</b>	<b>47927</b>			
	L= 100 cm	<b>47908</b>	<b>47909</b>	<b>47910</b>	<b>47928</b>	<b>47929</b>	<b>47930</b>	<b>47911</b>	<b>47912</b>	<b>47913</b>	<b>47931</b>	<b>47932</b>	<b>47933</b>	
	L= 120 cm	<b>47914</b>	<b>47915</b>	<b>47916</b>	<b>47934</b>	<b>47935</b>	<b>47936</b>	<b>47917</b>	<b>47918</b>	<b>47919</b>	<b>47937</b>	<b>47938</b>	<b>47939</b>	
	Tablettes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Serrures / PM, PMr	1 / -	2 / PM	1 / PMr	1 / -	2 / PM	1 / PMr	- / -	- / PM	- / PMr	- / -	- / PM	- / PMr	

													
<b>Serie 800</b>	H =	75,0 2OH			82,5 2OH pour une barre d'échelle			75,0 2OH			82,5 2OH pour une barre d'échelle		
P=42,5	L= 80 cm	<b>44082</b>			<b>44092</b>			<b>44085</b>			<b>44095</b>		
	L= 100 cm	<b>44182</b>	<b>44183</b>	<b>44184</b>	<b>44192</b>	<b>44193</b>	<b>44194</b>	<b>44185</b>	<b>44186</b>	<b>44187</b>	<b>44195</b>	<b>44196</b>	<b>44197</b>
	L= 120 cm	<b>44282</b>	<b>44283</b>	<b>44284</b>	<b>44292</b>	<b>44293</b>	<b>44294</b>	<b>44285</b>	<b>44286</b>	<b>44287</b>	<b>44295</b>	<b>44296</b>	<b>44297</b>
P=58,0	L= 80 cm	<b>44382</b>			<b>44392</b>			<b>44385</b>			<b>44395</b>		
	L= 100 cm	<b>44482</b>	<b>44483</b>	<b>44484</b>	<b>44492</b>	<b>44493</b>	<b>44494</b>	<b>44485</b>	<b>44486</b>	<b>44487</b>	<b>44495</b>	<b>44496</b>	<b>44497</b>
	L= 120 cm	<b>44582</b>	<b>44583</b>	<b>44584</b>	<b>44592</b>	<b>44593</b>	<b>44594</b>	<b>44585</b>	<b>44586</b>	<b>44587</b>	<b>44595</b>	<b>44596</b>	<b>44597</b>
	Tablettes	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2
	Serrures / PM, PMr	1 / -	2 / PM	1 / PMr	1 / -	2 / PM	1 / PMr	- / -	- / PM	- / PMr	- / -	- / PM	- / PMr

													
<b>Serie 800</b>	H =	112,5 3OH			120,0 3OH pour une barre d'échelle			112,5 3OH			120,0 3OH pour une barre d'échelle		
P=42,5	L= 80 cm	<b>47846</b>			<b>47866</b>			<b>47847</b>			<b>47867</b>		
	L= 100 cm	<b>47848</b>	<b>47849</b>	<b>47850</b>	<b>47868</b>	<b>47869</b>	<b>47870</b>	<b>47851</b>	<b>47852</b>	<b>47853</b>	<b>47871</b>	<b>47872</b>	<b>47873</b>
	L= 120 cm	<b>47854</b>	<b>47855</b>	<b>47856</b>	<b>47874</b>	<b>47875</b>	<b>47876</b>	<b>47857</b>	<b>47858</b>	<b>47859</b>	<b>47877</b>	<b>47878</b>	<b>47879</b>
P=58,0	L= 80 cm	<b>47946</b>			<b>47966</b>			<b>47947</b>			<b>47967</b>		
	L= 100 cm	<b>47948</b>	<b>47949</b>	<b>47950</b>	<b>47968</b>	<b>47969</b>	<b>47970</b>	<b>47951</b>	<b>47952</b>	<b>47953</b>	<b>47971</b>	<b>47972</b>	<b>47973</b>
	L= 120 cm	<b>47954</b>	<b>47955</b>	<b>47956</b>	<b>47974</b>	<b>47975</b>	<b>47976</b>	<b>47957</b>	<b>47958</b>	<b>47959</b>	<b>47977</b>	<b>47978</b>	<b>47979</b>
	Tablettes	2	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4
	Serrures / PM, PMr	1 / -	2 / PM	1 / PMr	1 / -	2 / PM	1 / PMr	- / -	- / PM	- / PMr	- / -	- / PM	- / PMr

									
<b>Serie 800</b>	H =							75,0 2OH	112,5 3OH
P=42,5	L= 80 cm							<b>44870</b>	
	L= 100 cm							<b>44872</b>	<b>44873</b>
	L= 120 cm							<b>44874</b>	<b>44875</b>
	L= 160 cm							<b>44818</b>	<b>44819</b>
	L= 180 cm							<b>44823</b>	<b>44824</b>
P=58,0	L= 80 cm							<b>44970</b>	
	L= 100 cm							<b>44972</b>	<b>44973</b>
	L= 120 cm							<b>44974</b>	<b>44975</b>
	L= 160 cm							<b>44918</b>	<b>44919</b>
	L= 180 cm							<b>44923</b>	<b>44924</b>
	Tablettes							2	4
	Serrures / PMr							1 / PMr	1 / PMr

					
<b>Serie 800</b>	H =			75,0 2OH	112,5 3OH
P=42,5	L= 160 cm			<b>44828</b>	<b>44829</b>
P=58,0	L= 160 cm			<b>44928</b>	<b>44929</b>
	Tablettes			2	4
	Serrures / PMr			1 / PMr	1 / PMr

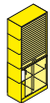
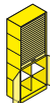
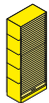
				
<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard)			84,5 <sup>20H</sup>
P=42,5	L= 40 cm			<b>44830</b>
	L= 50 cm			<b>44840</b>
	L= 60 cm			<b>44845</b>
P=58,0	L= 40 cm			<b>44930</b>
	L= 50 cm			<b>44940</b>
	L= 60 cm			<b>44945</b>
	Tiroirs			5
	Serrures			1

							
<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard) =	84,5 <sup>20H</sup>				197,0 <sup>50H</sup>	
P=42,5	L= 80 cm	<b>44831</b>	<b>44832</b>	<b>44833</b>	<b>44835</b>	<b>44834</b>	<b>44836</b>
	L= 100 cm	<b>44841</b>	<b>44842</b>	<b>44843</b>		<b>44844</b>	
	L= 120 cm	<b>44846</b>	<b>44847</b>	<b>44848</b>		<b>44849</b>	
P=58,0	L= 80 cm	<b>44931</b>	<b>44932</b>	<b>44933</b>	<b>44935</b>	<b>44934</b>	<b>44936</b>
	L= 100 cm	<b>44941</b>	<b>44942</b>	<b>44943</b>		<b>44944</b>	
	L= 120 cm	<b>44946</b>	<b>44947</b>	<b>44948</b>		<b>44949</b>	
	Tablettes / Tiroirs	1 / 5	1 / 5	- / 10	- / 5	2 / 10	2 / 5
	Serrures	2	2	2	1	3	2

									
<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard) =	84,5 <sup>20H</sup>		122,0 <sup>30H</sup>		197,0 <sup>50H</sup>		234,5 <sup>60H</sup>	
P=42,5	L= 80 cm	<b>47600</b>	<b>47601</b>	<b>47602</b>	<b>47603</b>	<b>47604</b>	<b>47605</b>	<b>47606</b>	<b>47607</b>
	L= 100 cm	<b>47610</b>	<b>47611</b>	<b>47612</b>	<b>47613</b>	<b>47614</b>	<b>47615</b>	<b>47616</b>	<b>47617</b>
	L= 120 cm	<b>47620</b>	<b>47621</b>	<b>47622</b>	<b>47623</b>	<b>47624</b>	<b>47625</b>	<b>47626</b>	<b>47627</b>
P=58,0	L= 80 cm	<b>47700</b>	<b>47701</b>	<b>47702</b>	<b>47703</b>	<b>47704</b>	<b>47705</b>	<b>47706</b>	<b>47707</b>
	L= 100 cm	<b>47710</b>	<b>47711</b>	<b>47712</b>	<b>47713</b>	<b>47714</b>	<b>47715</b>	<b>47716</b>	<b>47717</b>
	L= 120 cm	<b>47720</b>	<b>47721</b>	<b>47722</b>	<b>47723</b>	<b>47724</b>	<b>47725</b>	<b>47726</b>	<b>47727</b>
	Tablettes / Tirette	- / 2	- / 4	- / 3	- / 6	2 / 2	1 / 3	3 / 2	2 / 3
	Serrures	1	1	1	1	2	2	2	2

					
<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard)		84,5 <sup>20H</sup>	122,0 <sup>30H</sup>	159,5 <sup>40H</sup>
P=42,5	L= 160 cm		<b>47630</b>	<b>47631</b>	<b>47632</b>
P=58,0	L= 160 cm		<b>47730</b>	<b>47731</b>	<b>47732</b>
	Tablettes		2	4	6
	Serrures		1	1	1

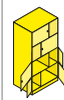
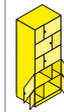
								
<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard)		84,5 <sup>2OH</sup>	122,0 <sup>3OH</sup>	159,5 <sup>4OH</sup>	197,0 <sup>5OH</sup>		
P=42,5	L= 80 cm		<b>44800</b>			<b>44803</b>	<b>44804</b>	<b>44059</b>
	L= 100 cm		<b>44805</b>	<b>44806</b>	<b>44807</b>	<b>44808</b>	<b>44809</b>	<b>44159</b>
	L= 120 cm		<b>44810</b>	<b>44811</b>	<b>44812</b>	<b>44813</b>	<b>44814</b>	<b>44259</b>
	L= 160 cm		<b>44815</b>	<b>44816</b>	<b>44817</b>			
	L= 180 cm		<b>44820</b>	<b>44821</b>	<b>44822</b>			
P=58,0	L= 80 cm		<b>44900</b>			<b>44903</b>	<b>44904</b>	<b>44359</b>
	L= 100 cm		<b>44905</b>	<b>44906</b>	<b>44907</b>	<b>44908</b>	<b>44909</b>	<b>44459</b>
	L= 120 cm		<b>44910</b>	<b>44911</b>	<b>44912</b>	<b>44913</b>	<b>44914</b>	<b>44559</b>
	L= 160 cm		<b>44915</b>	<b>44916</b>	<b>44917</b>			
	L= 180 cm		<b>44920</b>	<b>44921</b>	<b>44922</b>			
	Tablettes		2	4	6	2+2	2+2	2+2
	Serrures		1	1	1	1	2	2

						
<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard)			197,0 <sup>5OH</sup>		
P=42,5	L= 80 cm			<b>44073</b>	<b>44071</b>	<b>44072</b>
P=58,0	L= 80 cm			<b>44373</b>	<b>44371</b>	<b>44372</b>
	Tablettes			2+2	3	4
	Serrures			2	2	1

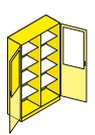
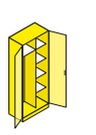
												
<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard) =		84,5 <sup>2OH</sup>	122,0 <sup>3OH</sup>	159,5 <sup>4OH</sup>	197,0 <sup>5OH</sup>						
P=42,5	L= 40 cm		<b>44600</b>	<b>44601</b>	<b>44602</b>	<b>44603</b>	<b>44604</b>	<b>44605</b>	<b>44606</b>	<b>44607</b>	<b>44608</b>	<b>44609</b>
P=58,0	L= 40 cm		<b>44650</b>	<b>44651</b>	<b>44652</b>	<b>44653</b>	<b>44654</b>	<b>44655</b>	<b>44656</b>	<b>44657</b>		
	Tablettes		-	-	-	-	1	-	1	2	1	1
	Serrures		2	3	4	5	3	4	3	2	1	1

													
<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard) =	84,5 <sup>2OH</sup>	122,0 <sup>3OH</sup>	159,5 <sup>4OH</sup>	197,0 <sup>5OH</sup>								
P=42,5	L= 80 cm	<b>44610</b>	<b>44611</b>	<b>44612</b>	<b>44613</b>	<b>44614</b>	<b>44615</b>	<b>44616</b>	<b>44617</b>	<b>44618</b>	<b>44619</b>	<b>44620</b>	<b>44621</b>
P=58,0	L= 80 cm	<b>44660</b>	<b>44661</b>	<b>44662</b>	<b>44663</b>	<b>44664</b>	<b>44665</b>	<b>44666</b>	<b>44667</b>				
	Tablettes	-	-	-	-	2	-	2	4	2	2	-	2
	Serrures	4	6	8	10	6	8	6	4	1	1	-	1

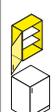
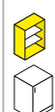
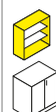
											
<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard)			84,5 <sup>2OH</sup>	122,0 <sup>3OH</sup>	159,5 <sup>4OH</sup>	197,0 <sup>5OH</sup>				
P=42,5	L= 50 cm			<b>44640</b>		<b>44641</b>		<b>44642</b>		<b>44643</b>	
	L= 100 cm				<b>44645</b>		<b>44646</b>		<b>44647</b>		<b>44648</b>
P=58,0	L= 50 cm			<b>44690</b>		<b>44691</b>		<b>44692</b>		<b>44693</b>	
	L= 100 cm				<b>44695</b>		<b>44696</b>		<b>44697</b>		<b>44698</b>
	Serrures			2	4	3	6	4	8	5	10

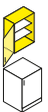
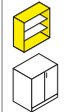
										
<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard)		84,5 20H	122,0 30H	159,5 40H	197,0 50H	84,5 20H	122,0 30H	159,5 40H	197,0 50H
P=58,0	L= 80 cm		<b>44680</b>	<b>44681</b>	<b>44682</b>	<b>44683</b>	<b>44685</b>	<b>44686</b>	<b>44687</b>	<b>44688</b>
	Serrures		2	3	4	5	2	3	4	5
	Boîte aux lettres		-	-	-	-	2	3	4	5

													
<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard) =	84,5 20H		122,0 30H			197,0 50H		122,0 30H				
P=42,5	L= 71 cm	<b>44736</b>		<b>44739</b>		<b>44747</b>							
	L= 105,5 cm		<b>44730</b>		<b>44740</b>		<b>44748</b>	<b>44731</b>	<b>44732</b>				
	L= 120 cm										<b>44733</b>		
	L= 140 cm			<b>44737</b>		<b>44741</b>						<b>44734</b>	
	Nombre de bacs H=7,5/15	4/2	6/3	8/4	4/2	6/3	8/4	8/4	12/6	6/-	12/6	-/-	8/-
	Nombre de compartiments	2	3	4	4	6	8	4	6	6	4	8	8
	Crochet porte-manteau	-	-	-	x	x	x	x	x	-	-	-	-

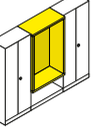
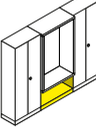
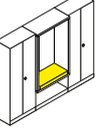
								
<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard) =	197,0 50H						
P=42,5	L= 80 cm							<b>44075</b>
	L= 120 cm	<b>44270</b>	<b>44271</b>	<b>44272</b>	<b>44273</b>	<b>44274</b>		
P=58,0	L= 80 cm							<b>44375</b>
	L= 120 cm	<b>44570</b>	<b>44571</b>	<b>44572</b>	<b>44573</b>	<b>44574</b>		<b>44576</b>
	Tablettes	4	8	4	8	2+2	4	2
	Serrures / PM, PMr	1 / -	2 / PM	1 / -	2 / PM	2 / -	1 / PMr	1 / -

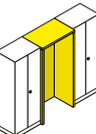
													
<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard) =	84,5 20H				122,0 30H		159,5 40H		197,0 50H			
P=42,5	L= 71,0 cm				<b>44630</b>								
	L= 105,5 cm					<b>44631</b>		<b>44633</b>	<b>44634</b>	<b>44635</b>	<b>44636</b>	<b>44637</b>	
	L= 120,0 cm	<b>44238</b>	<b>44239</b>	<b>44240</b>	<b>44213</b>								
	L= 140,0 cm						<b>44632</b>						
P=58,0	L= 120,0 cm	<b>44538</b>			<b>44513</b>								
	Tablettes / Bacs H=7,5/15,0	6 / - / -			6 / - / -	- / 16 / 8	- / 24 / 12	- / 32 / 16	- / 24 / 12	- / 36 / 18	1 / 24 / 12	2 / 24 / 12	1 / 36 / 18
	Tablettes / Bacs en bois H=14,0	6 / -	8 / 12	12 / 16									
	Serrures	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1

					
<b>Serie 800</b>	H=	75,0 20H			
P=33,0	L= 60 cm	<b>44625</b>	<b>44626</b>		
	L= 80 cm			<b>44627</b>	<b>44628</b>
	Tablettes	2	2	2	2
	Serrures	1	-	1	-

								
<b>Serie 800</b>	H=				75,0 20H			
P=33,0	L= 60 cm				<b>44625</b>	<b>44626</b>		
	L= 80 cm						<b>44627</b>	<b>44628</b>
	Tablettes				2	2	2	2
	Serrures				1	-	1	-

													
<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard)	84,5 20H		122,0 30H		159,5 40H		197,0 50H		75,0 20H		112,5 30H	
P=42,5	L= 100 cm	<b>44706</b>		<b>44707</b>		<b>44708</b>	<b>44709</b>	<b>44704</b>		<b>44705</b>			
	L= 120 cm	<b>44716</b>		<b>44717</b>		<b>44718</b>	<b>44719</b>	<b>44714</b>		<b>44715</b>			
	L= 160 cm		<b>44726</b>		<b>44727</b>				<b>44724</b>		<b>44725</b>		
	Tablettes	1	2	2	4	3	4	1	2	2	4		
	Serrures / PMr	1	1 / PMr	1	1 / PMr	1	1	1	1 / PMr	1	1 / PMr		

									
<b>Serie 800</b>		<b>Alcôves</b>			<b>Tapis rembourré</b>	<b>Coussin</b>			
	H cm =	74,9 20H		112,4 30H		149,9 40H		47 10H	
P=47,5	L= 100 cm	<b>47880</b>		<b>47881</b>		<b>47882</b>		(1x) <b>47884</b>	<b>48614</b>
	L= 160 cm		<b>47885</b>		<b>47886</b>		<b>47887</b>	(2x) <b>47889</b>	<b>48615</b>
	L= 200 cm		<b>47890</b>		<b>47891</b>		<b>47892</b>	(2x) <b>47884</b>	<b>48616</b>
P=63,0	L= 100 cm	<b>47980</b>		<b>47981</b>		<b>47982</b>		(1x) <b>47984</b>	<b>48617</b>
	L= 160 cm		<b>47985</b>		<b>47986</b>		<b>47987</b>	(2x) <b>47989</b>	<b>48618</b>
	L= 200 cm		<b>47990</b>		<b>47991</b>		<b>47992</b>	(2x) <b>47984</b>	<b>48619</b>
	Meuble sous-plan	1	2	1	2	1	2		
	Coussin								1 pièce 2 pièces

				
<b>Serie 800</b>				<b>Alcôves</b>
	H =			197,0 50H
P=58,0	L= 100 cm			<b>47983</b>
	L= 200 cm			<b>47993</b>



**Information de produit**

**Serie 800**  
**Armoires à rayonnages,**  
**largeur 40 à 80 cm.**

**Armoire à éléments** (détails voir tableau) dans les unités de hauteur 2, 3, 4, 5 et 6 UH.

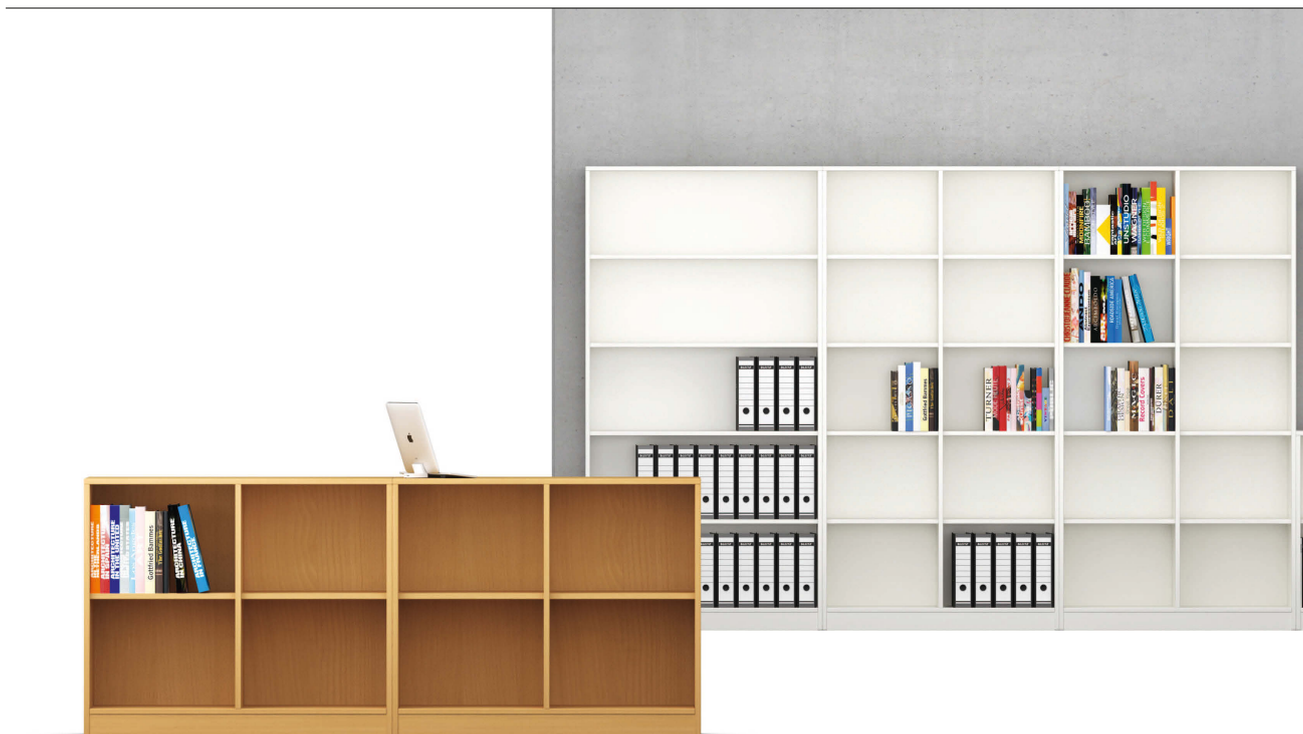
**Type:** Unité à rayonnages ouverts.

**Aménagement intérieur** avec tablettes.

**Montage:** Les modèles à partir d'une hauteur de 197 cm ou les modèles avec tiroirs et / ou tirette doivent être fixés au mur ou au sol (DGUV Regel 108-007).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Corps et tablettes en panneau de particules fines : L6.

								
<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard)	84,5 2UH	122,0 3UH	159,5 4UH	197,0 5UH	234,5 6UH		
P=42,5	L= 40 cm	44030	44031	44032	44033	44034		
	L= 50 cm	44130	44131	44132	44133	44134		
	L= 60 cm	44230	44231	44232	44233	44234		
	L= 80 cm	44035	44036	44037	44038	44039		
P=58,0	L= 40 cm	44330	44331	44332	44333	44334		
	L= 50 cm	44430	44431	44432	44433	44434		
	L= 60 cm	44530	44531	44532	44533	44534		
	L= 80 cm	44335	44336	44337	44338	44339		
	Tablettes	1	2	3	4	5		



## Information de produit

### Serie 800

### Armoires à rayonnages, largeur 100 à 120 cm.

**Armoire à éléments** (détails voir tableau) dans les unités de hauteur 2, 3, 4, 5 et 6 UH.

**Type:** Armoire superposable à étagères, cloison médiane en partie affleurant au corps ou en retrait pour une division horizontale du corps.

**Aménagement intérieur** avec tablettes.

**Montage:** Les modèles à partir d'une hauteur de 197 cm ou les modèles avec tiroirs et / ou tirette doivent être fixés au mur ou au sol (DGUV Regel 108-007).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Corps et tablettes en panneau de particules fines : L6.

																					
<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard)	84,5 20H				122,0 30H				159,5 40H				197,0 50H				234,5 60H			
P=42,5	L= 100 cm	44135	44136	44137	44141	44142	44143	44144	44145	44146	44147	44148	44149	44150	44151	44152					
	L= 120 cm	44235	44236	44237	44241	44242	44243	44244	44245	44246	44247	44248	44249	44250	44251	44252					
P=58,0	L= 100 cm	44435	44436	44437	44441	44442	44443	44444	44445	44446	44447	44448	44449	44450	44451	44452					
	L= 120 cm	44535	44536	44537	44541	44542	44543	44544	44545	44546	44547	44548	44549	44550	44551	44552					
	Tablettes	1	2	2	2	4	4	3	6	6	4	8	8	5	10	10					
	PM, PMr	-	PM	PMr	-	PM	PMr	-	PM	PMr	-	PM	PMr	-	PM	PMr					



**Information de produit**

**Serie 800**

**Armoires et armoires-vestiaires avec une porte à un battant, largeur 40 à 60 cm.**

**Armoire à éléments** (détails voir tableau) dans les unités de hauteur 2, 3, 4, 5 et 6 UH.

**Type:** Armoire avec porte à battants.

**Façade** composée d'une porte à un battant s'ouvrant à gauche ou à droite, poignée étrier, poignée coquille ou poignée olive.

**Système de verrouillage** en option avec une serrure à barillet ou à olive.

**Aménagement intérieur** avec tablettes et / ou une tringle porte-manteau amovible adaptée à la profondeur et à la largeur, ou crochets porte-manteaux fixés sur la tablette de l'armoire.

**Montage:** Les modèles à partir d'une hauteur de 197 cm ou les modèles avec tiroirs et / ou tirette doivent être fixés au mur ou au sol (DGUV Regel 108-007).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Corps et tablettes en panneau de particules fines : L6; Façade en panneau de particules fines : L3; Façade en plaqué : F1.

						
<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard)	84,5 20H	122,0 30H	159,5 40H	197,0 50H	234,5 60H
P=42,5	L= 40 cm	44000	44001	44002	44003	44005
	L= 50 cm	44100	44101	44102	44103	44105
	L= 60 cm	44200	44201	44202	44203	44205
P=58,0	L= 40 cm	44300	44301	44302	44303	44305
	L= 50 cm	44400	44401	44402	44403	44405
	L= 60 cm	44500	44501	44502	44503	44505
	Tablettes	1	2	3	4	5
	Serrures	1	1	1	1	1



**Information de produit**

## Serie 800

### Armoires et armoires-vestiaires avec portes à battants, largeur 80 à 120 cm.

**Armoire à éléments** (détails voir tableau) dans les unités de hauteur 2, 3, 4, 5 et 6 UH.

**Type:** Armoire avec portes à battant, avec cloison médiane en partie affleurant au corps ou en retrait pour une division horizontale du corps.

**Façade** composée de deux portes à un battant verrouillables séparément ou d'une porte à double battant avec poignées étrier, poignées coquille ou poignées olive.

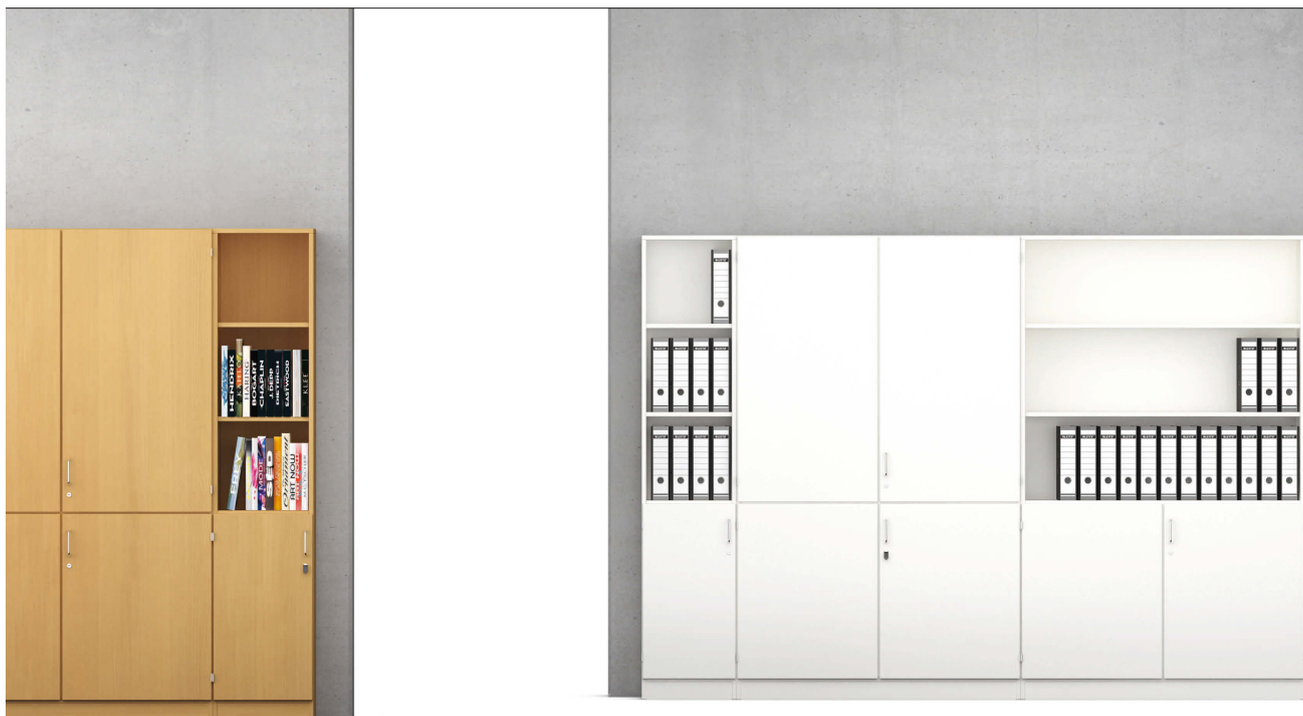
**Système de verrouillage** en option avec une serrure à barillet ou à olive.

**Aménagement intérieur** composé de tablettes et / ou d'une tige amovible adaptée à la profondeur et à la largeur, ou crochets porte-manteaux fixés sur la tablette de l'armoire.

**Montage:** Les modèles à partir d'une hauteur de 197 cm ou les modèles avec tiroirs et / ou tirette doivent être fixés au mur ou au sol (DGVU Regel 108-007).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Corps et tablettes en panneau de particules fines : L6; Façade en panneau de particules fines : L3; Façade en plaqué : F1.

<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard)	84,5 2OH			122,0 3OH			159,5 4OH			197,0 5OH			234,5 6OH		
P=42,5	L= 80 cm	44010	44011	44012	44014	44015	44016	44017	44018	44019	44020	44021	44022	44025	44026	44027
	L= 100 cm	44110	44111	44112	44114	44115	44116	44117	44118	44119	44120	44121	44122	44125	44126	44127
	L= 120 cm	44210	44211	44212	44214	44215	44216	44217	44218	44219	44220	44221	44222	44225	44226	44227
P=58,0	L= 80 cm	44310	44311	44312	44314	44315	44316	44317	44318	44319	44320	44321	44322	44325	44326	44327
	L= 100 cm	44410	44411	44412	44414	44415	44416	44417	44418	44419	44420	44421	44422	44425	44426	44427
	L= 120 cm	44510	44511	44512	44514	44515	44516	44517	44518	44519	44520	44521	44522	44525	44526	44527
	Tablettes	1	2	2	2	4	4	3	6	6	4	8	8	5	10	10
	Serrures / PM, PMr	1	2 / PM	1 / PMr	1	2 / PM	1 / PMr	1	2 / PM	1 / PMr	1	2 / PM	1 / PMr	1	2 / PM	1 / PMr



Information de produit

Serie 800

Armoires combinées et rayonnages combinés  
 largeur 40 à 60 cm.

Armoire à éléments (détails voir tableau) dans les unités de hauteur 5, et 6 UH.

Type: Armoires ou rayonnages combinés avec porte à battant en verre, tablette rigide pour la division verticale du corps de meuble.

Façade ouverte ou composée de deux portes à un battant s'ouvrant à gauche ou à droite, une porte à un battant avec poignées étrier, poignées coquille, poignées olive.

Système de verrouillage en option avec une serrure à barillet ou à olive.

Aménagement intérieur avec tablettes.

Montage: Les modèles à partir d'une hauteur de 197 cm ou les modèles avec tiroirs et / ou tirette doivent être fixés au mur ou au sol (DGUV Regel 108-007).

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Corps et tablettes en panneau de particules fines : L6; Façade en panneau de particules fines : L3; Façade en plaqué : F1.

									
<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard) =	197,0	2+3OH (Étagère)	197,0	2+3OH	234,5	2+4OH	234,5	4+2OH
P=42,5	L= 40 cm	44004			44008	44006	44007		
	L= 50 cm	44104			44108	44106	44107		
	L= 60 cm	44204			44208	44206	44207		
P=58,0	L= 40 cm	44304			44308	44306	44307		
	L= 50 cm	44404			44408	44406	44407		
	L= 60 cm	44504			44508	44506	44507		
	Tablettes	3			4	4	4		
	Serrures	1			1	2	2		



**Information de produit**

## Serie 800

### Armoires combinées et rayonnages combinés

#### largeur 80 à 120 cm.

**Armoire à éléments** (détails voir tableau) dans les unités de hauteur 5, et 6 UH.

**Type:** Armoires ou rayonnages combinés avec porte à battant en verre, tablette rigide pour la division verticale du corps de meuble. Dans la partie basse du meuble, en partie avec une cloison médiane en retrait pour une division supplémentaire.

**Façade** ouverte ou composée d'une porte à double battants avec poignées étrier, poignées coquille ou poignées olive.

**Système de verrouillage** en option avec une serrure à barillet ou à olive.

**Aménagement intérieur** avec tablettes.

**Montage:** Les modèles à partir d'une hauteur de 197 cm ou les modèles avec tiroirs et / ou tirette doivent être fixés au mur ou au sol (DGUV Regel 108-007).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Corps et tablettes en panneau de particules fines : L6; Façade en panneau de particules fines : L3; Façade en plaqué : F1.

<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard)	197,0 2+3OH (Étagère)		197,0 2+3OH		234,5 2+4OH				234,5 4+2OH				
P=42,5	L= 80 cm	<b>44023</b>		<b>44024</b>		<b>44009</b>		<b>44028</b>		<b>44029</b>				
	L= 100 cm		<b>44123</b>		<b>44124</b>		<b>44109</b>		<b>44128</b>		<b>44129</b>			
	L= 120 cm		<b>44223</b>		<b>44224</b>		<b>44209</b>		<b>44228</b>		<b>44229</b>			
P=58,0	L= 80 cm	<b>44323</b>		<b>44324</b>		<b>44309</b>		<b>44328</b>		<b>44329</b>				
	L= 100 cm		<b>44423</b>		<b>44424</b>		<b>44409</b>		<b>44428</b>		<b>44429</b>			
	L= 120 cm		<b>44523</b>		<b>44524</b>		<b>44509</b>		<b>44528</b>		<b>44529</b>			
	Tablettes	3	2+2	3	2+2	4	5	4	2+3	4	6+1			
	Serrures / PM, PMr	1 / -	1 / PMr	2 / -	2 / PMr	1 / -	1 / PMr	2 / -	2 / PMr	2 / -	2 / PMr			



Information de produit

Serie 800

Armoires superposables et rayonnages,  
 largeur 40 à 60 cm.

Élément d'armoire (détails voir tableau) unité de hauteur 1, 2 et 3 UH.

Type: Armoire superposable à étagères ou avec porte à battant. En option avec socle pour le montage d'un rail d'échelle.

Façade ouverte ou composée d'une porte à un battant s'ouvrant à gauche ou à droite, poignée étrier, poignée coquille ou poignée olive.

Système de verrouillage en option avec une serrure à barillet ou à olive.

Aménagement intérieur avec tablettes.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Corps et tablettes en panneau de particules fines : L6; Façade en panneau de particules fines : L3; Façade en plaqué : F1.

		* pour une barre d'échelle											
<b>Serie 800</b>	H =	37,5 10H	*45,0 10H	37,5 10H	*45,0 10H	75,0 20H	*82,5 20H	75,0 20H	*82,5 20H	112,5 30H	*120,0 30H	112,5 30H	*120,0 30H
P=42,5	L= 40 cm	47800	47820	47801	47821	44080	44090	44081	44091	47840	47860	47841	47861
	L= 50 cm	47802	47822	47803	47823	44180	44190	44181	44191	47842	47862	47843	47863
	L= 60 cm	47804	47824	47805	47825	44280	44290	44281	44291	47844	47864	47845	47865
P=58,0	L= 40 cm	47900	47920	47901	47921	44380	44390	44381	44391	47940	47960	47941	47961
	L= 50 cm	47902	47922	47903	47923	44480	44490	44481	44491	47942	47962	47943	47963
	L= 60 cm	47904	47924	47905	47925	44580	44590	44581	44591	47944	47964	47945	47965
	Tablettes	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	2	2
	Serrures	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-



## Information de produit

### Serie 800

#### Armoires superposables et rayonnages (1 OC), largeur 80 à 120 cm.

**Élément d'armoire** (détails voir tableau) hauteur de classeur 1 OC.

**Type:** Armoire superposable à étagères ou avec porte à battant, cloison médiane en partie affleurant au corps ou en retrait pour une division horizontale du corps. En option avec socle pour le montage d'un rail d'échelle.

**Façade** ouverte ou composée de deux portes à battant verrouillables séparément ou d'une porte à double battant avec poignées étrier, poignées coquille ou poignées olive.

**Système de verrouillage** en option avec une serrure à barillet ou à olive.

		37,5 10H			45,0 10H pour une barre d'échelle			37,5 10H			45,0 10H pour une barre d'échelle		
<b>Serie 800</b>	H =												
P=42,5	L= 80 cm	47806			47826			47807			47827		
	L= 100 cm	47808	47809	47810	47828	47829	47830	47811	47812	47813	47831	47832	47833
	L= 120 cm	47814	47815	47816	47834	47835	47836	47817	47818	47819	47837	47838	47839
P=58,0	L= 80 cm	47906			47926			47907			47927		
	L= 100 cm	47908	47909	47910	47928	47929	47930	47911	47912	47913	47931	47932	47933
	L= 120 cm	47914	47915	47916	47934	47935	47936	47917	47918	47919	47937	47938	47939
	Tablettes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Serrures / PM, PMr	1 / -	2 / PM	1 / PMr	1 / -	2 / PM	1 / PMr	- / -	- / PM	- / PMr	- / -	- / PM	- / PMr



Information de produit

Serie 800

Armoires superposables et rayonnages (2 OC),  
 largeur 80 à 120 cm.

Élément d'armoire (détails voir tableau) hauteur de classeur 2 OC.

Type: Armoire superposable à étagères ou avec porte à battant, cloison médiane en partie affleurant au corps ou en retrait pour une division horizontale du corps. En option avec socle pour le montage d'un rail d'échelle.

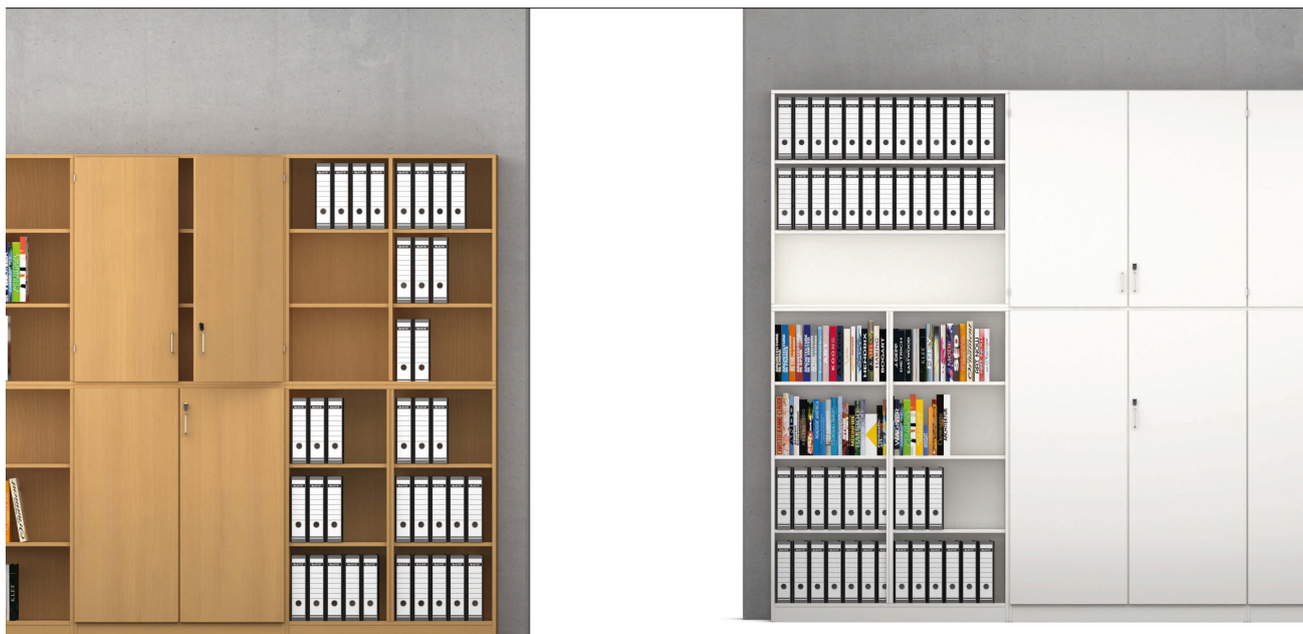
Façade ouverte ou composée de deux portes à battant verrouillables séparément ou d'une porte à double battant avec poignées étrier, poignées coquille ou poignées olive.

Système de verrouillage en option avec une serrure à barillet ou à olive.

Aménagement intérieur avec tablettes.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Corps et tablettes en panneau de particules fines : L6; Façade en panneau de particules fines : L3; Façade en plaqué : F1.

		75,0 20H			82,5 20H pour une barre d'échelle			75,0 20H			82,5 20H pour une barre d'échelle		
Serie 800	H =	75,0 20H			82,5 20H pour une barre d'échelle			75,0 20H			82,5 20H pour une barre d'échelle		
	P=42,5	L= 80 cm	44082		44092		44085		44095				
	L= 100 cm	44182	44183	44184	44192	44193	44194	44185	44186	44187	44195	44196	44197
	L= 120 cm	44282	44283	44284	44292	44293	44294	44285	44286	44287	44295	44296	44297
P=58,0	L= 80 cm	44382		44392			44385		44395				
	L= 100 cm	44482	44483	44484	44492	44493	44494	44485	44486	44487	44495	44496	44497
	L= 120 cm	44582	44583	44584	44592	44593	44594	44585	44586	44587	44595	44596	44597
	Tablettes	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2
	Serrures / PM, PMr	1 / -	2 / PM	1 / PMr	1 / -	2 / PM	1 / PMr	- / -	- / PM	- / PMr	- / -	- / PM	- / PMr



**Information de produit**

**Serie 800**  
**Armoires superposables et rayonnages (3 OC),**  
**largeur 80 à 120 cm.**

**Élément d'armoire** (détails voir tableau) hauteur de classeur 3 OC.

**Type:** Armoire superposable à étagères ou avec porte à battant, cloison médiane en partie affleurant au corps ou en retrait pour une division horizontale du corps. En option avec socle pour le montage d'un rail d'échelle.

**Façade** ouverte ou composée de deux portes à battant verrouillables séparément ou d'une porte à double battant avec poignées étrier, poignées coquille ou poignées olive.

**Système de verrouillage** en option avec une serrure à barillet ou à olive.

**Aménagement intérieur** avec tablettes.

		112,5 3OH			120,0 3OH pour une barre d'échelle			112,5 3OH			120,0 3OH pour une barre d'échelle		
<b>Serie 800</b>	H =	112,5 3OH			120,0 3OH pour une barre d'échelle			112,5 3OH			120,0 3OH pour une barre d'échelle		
	P=42,5	L= 80 cm	47846		47866		47847		47867				
	L= 100 cm	47848	47849	47850	47868	47869	47870	47851	47852	47853	47871	47872	47873
	L= 120 cm	47854	47855	47856	47874	47875	47876	47857	47858	47859	47877	47878	47879
P=58,0	L= 80 cm	47946			47966			47947			47967		
	L= 100 cm	47948	47949	47950	47968	47969	47970	47951	47952	47953	47971	47972	47973
	L= 120 cm	47954	47955	47956	47974	47975	47976	47957	47958	47959	47977	47978	47979
	Tablettes	2	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4
	Serrures / PM, PMr	1 / -	2 / PM	1 / PMr	1 / -	2 / PM	1 / PMr	- / -	- / PM	- / PMr	- / -	- / PM	- / PMr



Information de produit

Serie 800

Armoires à portes coulissantes.

Élément d'armoire (détails voir tableau) dans les unités de hauteur 2 et 3 UH.

Type : Armoire à portes coulissantes avec paroi intermédiaire pour l'agencement de l'élément.

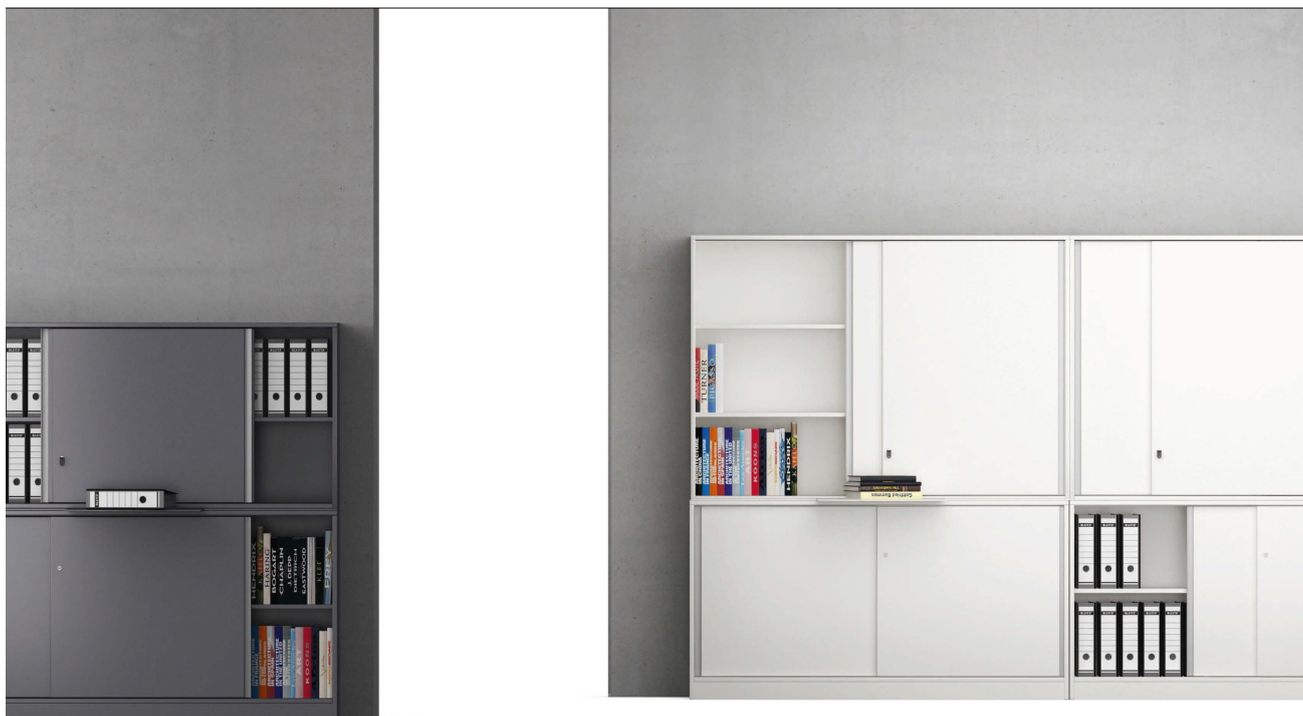
Façade composée de portes coulissantes LIGNOpal munies chacune d'une poignée baguette métallique ou de poignées étrier, coquille ou olive.

Système de verrouillage en option avec serrures à cylindre.

Aménagement intérieur avec tablettes.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Corps et tablettes en panneau de particules fines : L6; Façade en panneau de particules fines : L3; Façade en plaqué : F1.

				
<b>Serie 800</b>	H =		75,0 20H	112,5 30H
P=42,5	L= 80 cm		<b>44870</b>	
	L= 100 cm		<b>44872</b>	<b>44873</b>
	L= 120 cm		<b>44874</b>	<b>44875</b>
	L= 160 cm		<b>44818</b>	<b>44819</b>
	L= 180 cm		<b>44823</b>	<b>44824</b>
P=58,0	L= 80 cm		<b>44970</b>	
	L= 100 cm		<b>44972</b>	<b>44973</b>
	L= 120 cm		<b>44974</b>	<b>44975</b>
	L= 160 cm		<b>44918</b>	<b>44919</b>
	L= 180 cm		<b>44923</b>	<b>44924</b>
	Tablettes		2	4
	Serrures / PMr		1 / PMr	1 / PMr



**Information de produit**

**Serie 800**

**Armoires à portes coulissantes (aménageables).**

**Élément d'armoire** (détails voir tableau) dans les unités de hauteur 2 et 3 UH.

**Type :** Armoire à portes coulissantes avec double paroi intermédiaire pour l'agencement de l'élément. Préparé pour cadres pour dossiers suspendus et tiroirs larges.

**Façade** composée de portes coulissantes LIGNOpal munies chacune d'une poignée baguette métallique ou de poignées étrier, coquille ou olive.

**Système de verrouillage** en option avec serrures à cylindre.

**Aménagement intérieur** avec tablettes.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Corps et tablettes en panneau de particules fines : L6; Façade en panneau de particules fines : L3; Façade en plaqué : F1.

				
<b>Serie 800</b>	H =		75,0 2UH	112,5 3UH
P=42,5	L= 160 cm		<b>44828</b>	<b>44829</b>
P=58,0	L= 160 cm		<b>44928</b>	<b>44929</b>
	Tablettes		2	4
	Serrures / PMr		1 / PMr	1 / PMr



Information de produit

Serie 800

Armoires à tiroirs, largeur 40 à 60 cm.

Élément d'armoire (détails voir tableau) unité de hauteur 2 UH.

Type: Armoire à tiroirs.

Façade composée de 5 tiroirs avec poignées étrier, poignées coquille ou poignées olive.

Système de verrouillage en option avec une serrure à barillet ou à olive.

Intérieur composé de tiroirs avec parois latérales en tôle d'acier.

Montage: Les modèles à partir d'une hauteur de 197 cm ou les modèles avec tiroirs et / ou tirette doivent être fixés au mur ou au sol (DGUV Regel 108-007).

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Corps et tablettes en panneau de particules fines : L6; Façade en panneau de particules fines : L3; Façade en plaqué : F1.

			
<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard)		84,5 <sup>20H</sup>
P=42,5	L= 40 cm		<b>44830</b>
	L= 50 cm		<b>44840</b>
	L= 60 cm		<b>44845</b>
P=58,0	L= 40 cm		<b>44930</b>
	L= 50 cm		<b>44940</b>
	L= 60 cm		<b>44945</b>
	Tiroirs		5
	Serrures		1



**Information de produit**

**Serie 800**

**Armoires à tiroirs et armoires combinées,  
 largeur 80 à 120 cm.**

**Armoire à éléments** (détails voir tableau) dans les unités de hauteur 2, et 5 UH.

**Type:** Armoires à tiroirs ou armoires combinée. Pour 5 UH avec une tablette rigide pour l'agencement vertical du corps.

**Façade** composée de 1 ou 2 rangées de tiroirs. Espace de rangement supplémentaire derrière la porte à un battant (2 UH) resp. à double battant (5 UH). avec poignées étrier, poignées coquille ou poignées olive.

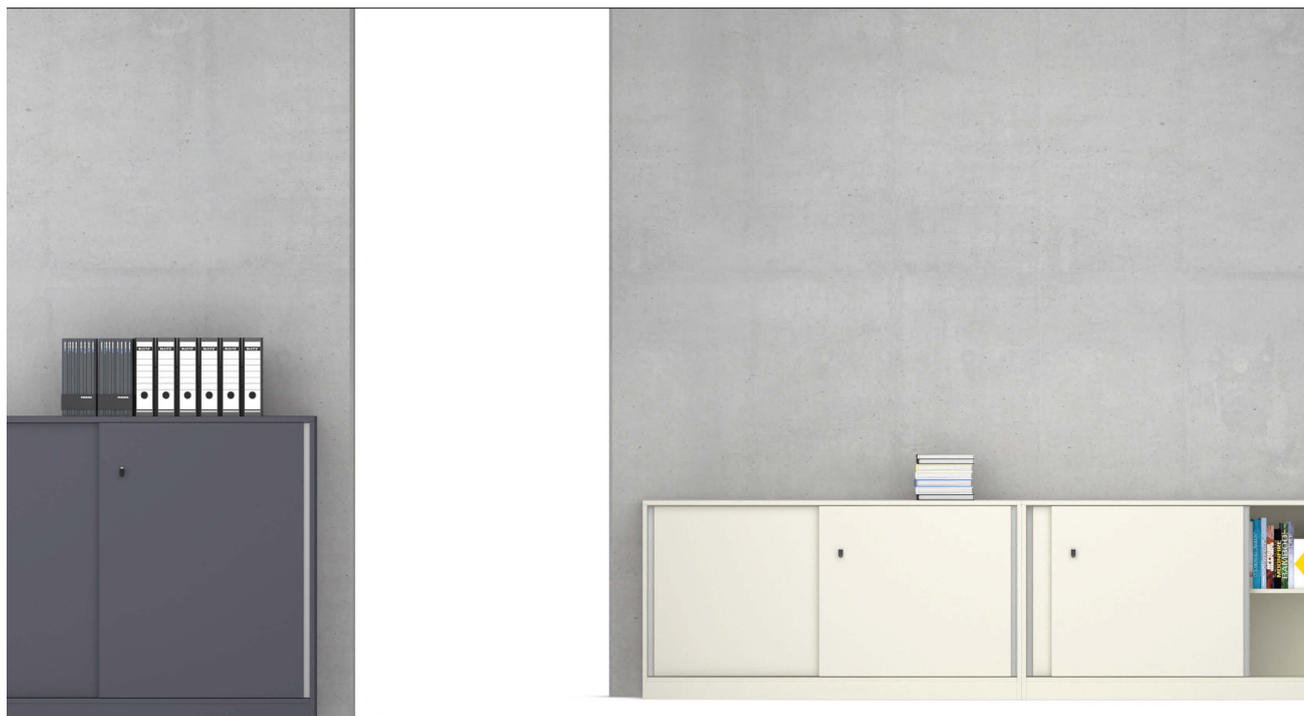
**Système de verrouillage en option avec une serrure à barillet ou à olive.**

**Intérieur** composé de tiroirs avec parois latérales en tôle d'acier avec tablettes derrière la façade des portes.

**Montage:** Les modèles à partir d'une hauteur de 197 cm ou les modèles avec tiroirs et / ou tirette doivent être fixés au mur ou au sol (DGUV Regel 108-007).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Corps et tablettes en panneau de particules fines : L6; Façade en panneau de particules fines : L3; Façade en plaqué : F1.

<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard) =	84,5 <sup>20H</sup>				197,0 <sup>50H</sup>		
P=42,5	L= 80 cm	44831	44832	44833	44835	44834	44836	
	L= 100 cm	44841	44842	44843		44844		
	L= 120 cm	44846	44847	44848		44849		
P=58,0	L= 80 cm	44931	44932	44933	44935	44934	44936	
	L= 100 cm	44941	44942	44943		44944		
	L= 120 cm	44946	44947	44948		44949		
	Tablettes / Tiroirs	1 / 5	1 / 5	- / 10	- / 5	2 / 10	2 / 5	
	Serrures	2	2	2	1	3	2	



**Information de produit**

**Serie 800**

**Armoires à portes coulissantes (aménageables).**

**Élément d'armoire** (détails voir tableau) dans les unités de hauteur 2, 3, et 4 UH.

**Type** : Armoire à portes coulissantes avec double paroi intermédiaire pour l'agencement de l'élément.

**Façade** composée de portes coulissantes en LIGNOpal dotées d'une poignée métallique.

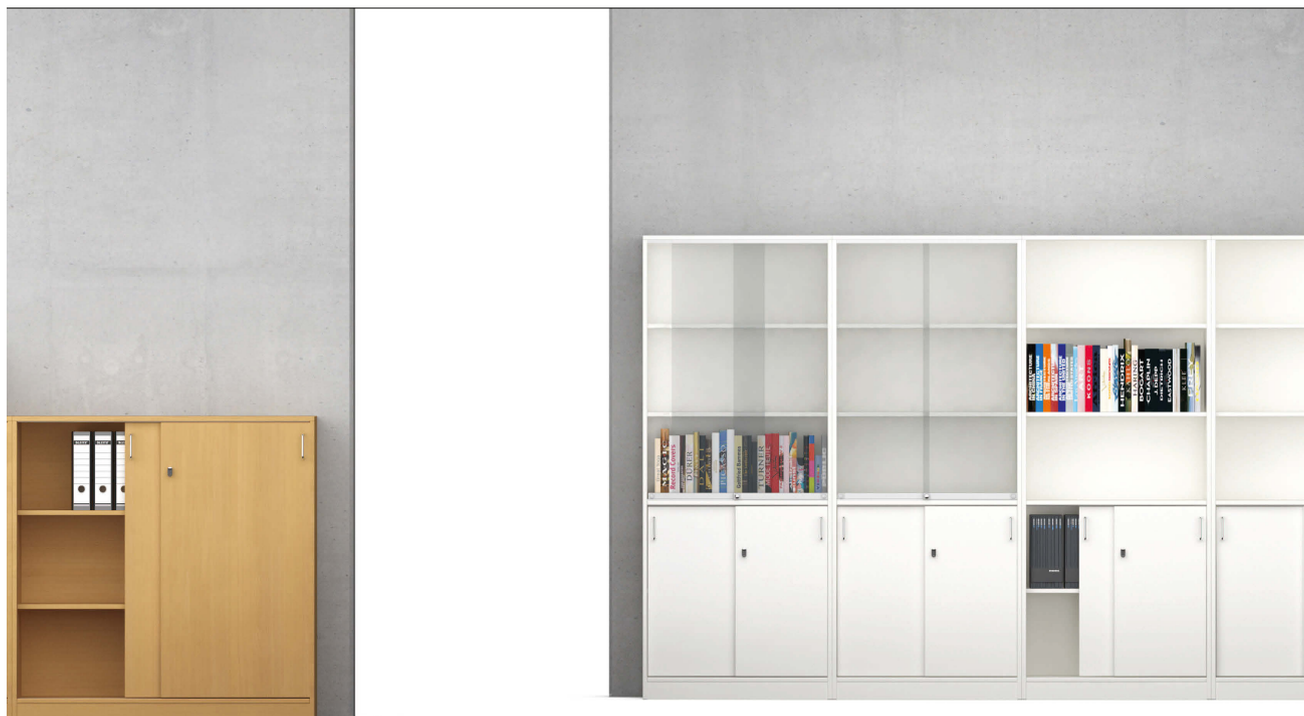
**Système de verrouillage** en option avec serrures à barillet.

**Aménagement intérieur** avec tablettes ou en option cadres pour dossiers suspendus et tiroirs larges.

**Montage** : Modèles à partir d'une hauteur de 197 cm, ou les modèles avec tiroirs ou/et tirettes télescopiques doivent être fixés au mur ou au sol ( DGUV Regel 108-007, Organisation professionnelle allemande de la santé et de la sécurité sur le lieu de travail).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Corps et tablettes en panneau de particules fines : L6; Façade en panneau de particules fines : L3; Façade en plaqué : F1.

					
<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard)		84,5 2UH	122,0 3UH	159,5 4UH
P=42,5	L= 160 cm		<b>47630</b>	<b>47631</b>	<b>47632</b>
P=58,0	L= 160 cm		<b>47730</b>	<b>47731</b>	<b>47732</b>
	Tablettes		2	4	6
	Serrures		1	1	1



## Information de produit

### Serie 800

#### Armoires avec portes coulissantes et portes coulissantes en verres, largeur 80 à 180 cm.

**Armoire à éléments** (Détails voir tableau) dans les unités de hauteur 2, 3, 4 et 5 UH.

**Type:** Armoire à portes coulissantes, portes en verre et armoire combinée. Pour 5 UH avec une tablette de fond rigide pour l'agencement vertical du corps.

**Façade** composée de portes coulissantes en LIGNOpal, en verre ou de portes à doubles battants, poignées étrier, poignées coquille ou poignées olive. Partiellement rideaux verticaux dotés d'une poignée étrier.

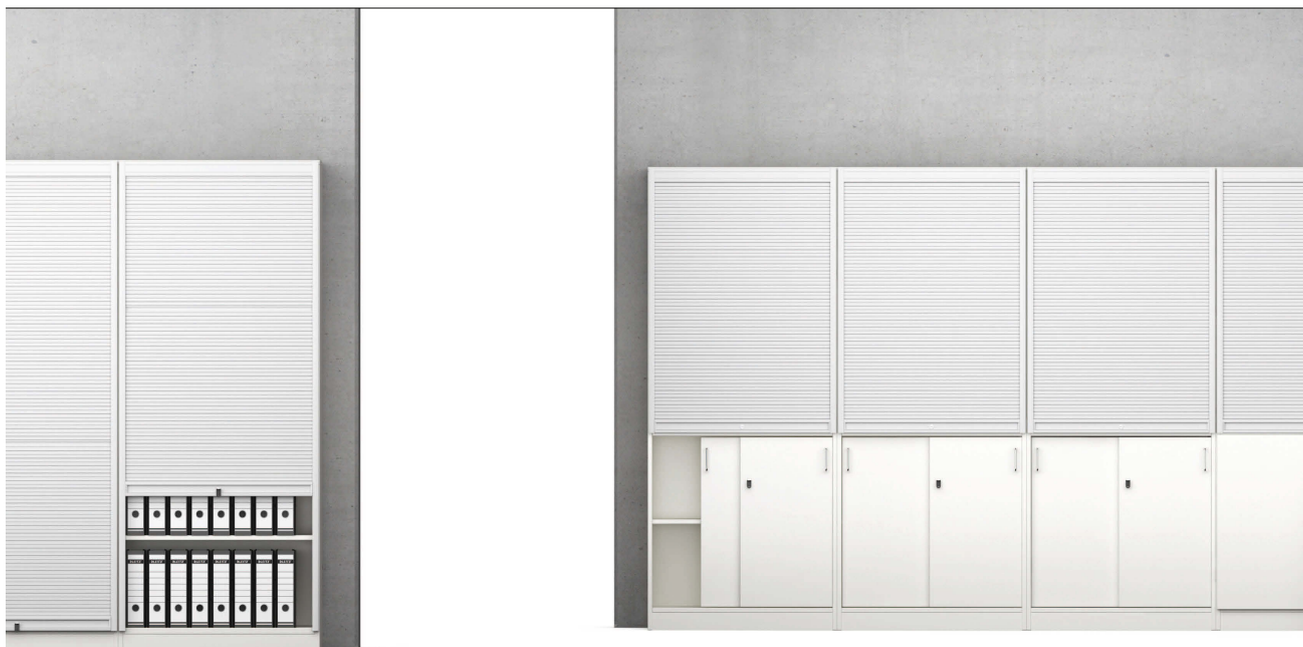
**Système de verrouillage** en option avec une serrure à barillet ou à olive.

**Aménagement intérieur** avec tablettes.

**Montage:** Les modèles à partir d'une hauteur de 197 cm ou les modèles avec tiroirs et / ou tirette doivent être fixés au mur ou au sol (DGV Regel 108-007).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Corps et tablettes en panneau de particules fines : L6; Façade en panneau de particules fines : L3; Façade en plaqué : F1.

<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard)		84,5 20H	122,0 30H	159,5 40H	197,0 50H		
P=42,5	L= 80 cm		44800			44803	44804	44059
	L= 100 cm		44805	44806	44807	44808	44809	44159
	L= 120 cm		44810	44811	44812	44813	44814	44259
	L= 160 cm		44815	44816	44817			
	L= 180 cm		44820	44821	44822			
P=58,0	L= 80 cm		44900			44903	44904	44359
	L= 100 cm		44905	44906	44907	44908	44909	44459
	L= 120 cm		44910	44911	44912	44913	44914	44559
	L= 160 cm		44915	44916	44917			
	L= 180 cm		44920	44921	44922			
	Tablettes		2	4	6	2+2	2+2	2+2
	Serrures		1	1	1	1	2	2



**Information de produit**

**Serie 800**

**Armoire à rideau, fermeture verticale, largeur 80 cm.**

**Élément d'armoire** (détails voir tableau) dans les unités de hauteur 5 UH.

**Type :** Armoire à rideau à fermeture verticale et combinables. Armoires combinables de 5 UH avec tablette encastrée fixe pour un agencement de l'élément.

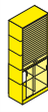
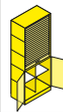
**Façade** composée d'un rideau vertical avec lamelles en matière synthétique, portes coulissantes en LIGNOpal ou portes à double battants dotées d'une poignée étrier, poignée coquille ou poignée olive, rideau vertical avec poignée barre.

**Système de verrouillage** en option avec serrure à barillet ou poignée bouton tournante.

**Aménagement intérieur** avec tablettes.

**Montage :** Modèles à partir d'une hauteur de 197 cm, ou les modèles avec tiroirs ou/et tirettes télescopiques doivent être fixés au mur ou au sol ( DGUV Regel 108-007, Organisation professionnelle allemande de la santé et de la sécurité sur le lieu de travail).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Volet en matière synthétique : C(argent astral); Corps et tablettes en panneau de particules fines : L6; Façade en panneau de particules fines : L3.

					
<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard)		197,0 <sub>SOH</sub>		
P=42,5	L= 80 cm		<b>44073</b>	<b>44071</b>	<b>44072</b>
P=58,0	L= 80 cm		<b>44373</b>	<b>44371</b>	<b>44372</b>
	Tablettes		2+2	3	4
	Serrures		2	2	1



## Information de produit

### Serie 800

### Armoires postales et armoires à casiers largeur 40 cm.

**Armoire à éléments** (détails voir tableau) dans les unités de hauteur 2, 3, 4 et 5 UH.

**Type:** Armoires à petits compartiments avec une tablette rigide pour la division verticale du corps en unités de hauteur de 1 UH et / ou 2 UH.

**Façade** composée au choix d'une porte à un battant s'ouvrant à gauche ou à droite, 1 UH, sans poignée ou 2 UH avec poignées étrier, poignées coquille ou poignées olive. Partiellement avec 2 ou 3 compartiments, cases postales horizontales ou verticales.

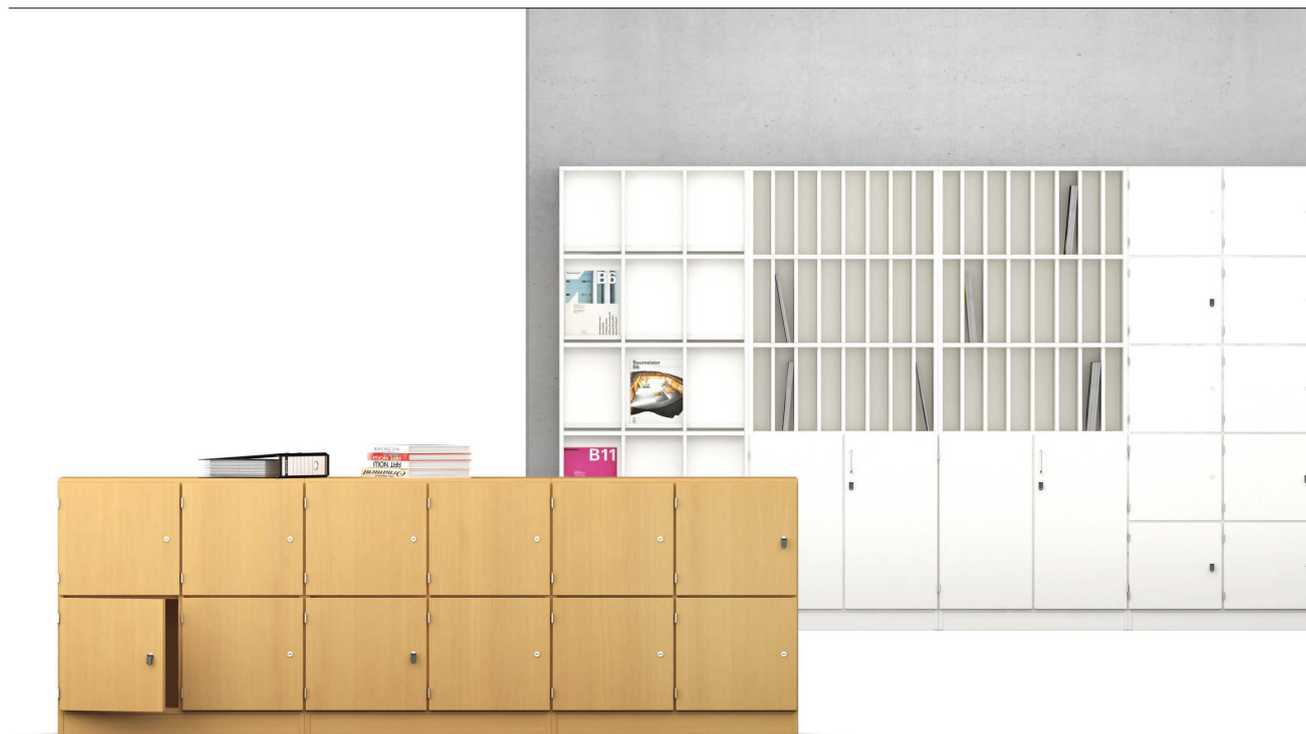
**Système de verrouillage** en option avec une serrure à barillet ou à olive.

**Aménagement intérieur** avec tablettes pour les grands casiers de 2 unités de hauteurs.

**Montage:** Les modèles à partir d'une hauteur de 197 cm ou les modèles avec tiroirs et / ou tirette doivent être fixés au mur ou au sol (DGUV Regel 108-007).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Corps et tablettes en panneau de particules fines : L6; Façade en panneau de particules fines : L3; Façade en plaqué : F1.

												
<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard) =	84,5 2OH	122,0 3OH	159,5 4OH	197,0 5OH							
P=42,5	L= 40 cm	<b>44600</b>	<b>44601</b>	<b>44602</b>	<b>44603</b>	<b>44604</b>	<b>44605</b>	<b>44606</b>	<b>44607</b>	<b>44608</b>	<b>44609</b>	
P=58,0	L= 40 cm	<b>44650</b>	<b>44651</b>	<b>44652</b>	<b>44653</b>	<b>44654</b>	<b>44655</b>	<b>44656</b>	<b>44657</b>			
	Tablettes	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1	
	Serrures	2	3	4	5	3	4	3	2	1	1	



**Information de produit**

**Serie 800**

**Armoires postales et armoires à casiers  
 largeur 80 cm.**

**Armoire à éléments** (détails voir tableau) dans les unités de hauteur 2, 3, 4 et 5 UH.

**Type:** Armoires à petits casiers avec une tablette rigide pour la division verticale du corps en unité de hauteur de 1 UH et / ou 2 UH. 2 UH Unités dans le bas d'armoire partiellement avec une cloison médiane affleurante ou en retrait pour une division supplémentaire de l'espace.

**Façade** composée au choix d'une porte à un battant s'ouvrant à gauche ou à droite, 1 UH, sans poignée ou 2 UH avec un ou deux battants avec poignées étrier, poignées coquille ou poignées olive. Partiellement divisée en 2 ou 4 compartiments, cases postales horizontales ou verticales. Armoires à revues avec clapets s'ouvrant vers le haut.

**Système de verrouillage** en option avec une serrure à barillet ou à olive.

**Aménagement intérieur** avec tablettes pour les petits casiers de 2 unités de hauteurs.

**Montage:** Les modèles à partir d'une hauteur de 197 cm ou les modèles avec tiroirs et / ou tirette doivent être fixés au mur ou au sol (DGUV Regel 108-007).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Corps et tablettes en panneau de particules fines : L6; Façade en panneau de particules fines : L3; Façade en plaqué : F1.

<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard) =	84,5 2OH	122,0 3OH	159,5 4OH						197,0 5OH			
P=42,5	L= 80 cm	<b>44610</b>	<b>44611</b>	<b>44612</b>	<b>44613</b>	<b>44614</b>	<b>44615</b>	<b>44616</b>	<b>44617</b>	<b>44618</b>	<b>44619</b>	<b>44620</b>	<b>44621</b>
P=58,0	L= 80 cm	<b>44660</b>	<b>44661</b>	<b>44662</b>	<b>44663</b>	<b>44664</b>	<b>44665</b>	<b>44666</b>	<b>44667</b>				
	Tablettes	-	-	-	-	2	-	2	4	2	2	-	2
	Serrures	4	6	8	10	6	8	6	4	1	1	-	1



## Information de produit

### Serie 800

#### Les objets de valeur-casiers et armoires "eddy", largeur 50 et 100 cm.

**Armoire** (détails voir tableau) disponible dans les unités de hauteur 2, 3, 4 et 5 UH.

**Type:** Armoire équipée de petits casiers. Tablette de fond fixe pour une structuration verticale du corps en 1 UH. 58 cm modèles profonds sont adaptée pour le rangement de la sacoche eddy.

**Façade** composée d'une porte à battant s'ouvrant à gauche ou à droite au choix dans 1 UH, sans poignée.

**Système de fermeture** en option avec serrures cylindriques ou poignées olive.

**Positionnement.** Les modèles à partir de 197 cm de hauteur doivent être fixés au mur ou au sol. ( DGUV Regel 108-007 ).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Corps et tablettes en panneau de particules fines : L6; Façade en panneau de particules fines : L3; Façade en plaqué : F1.

										
<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard)		84,5 <sup>2UH</sup>	122,0 <sup>3UH</sup>	159,5 <sup>4UH</sup>	197,0 <sup>5UH</sup>				
P=42,5	L= 50 cm		<b>44640</b>	<b>44641</b>	<b>44642</b>	<b>44643</b>				
	L= 100 cm			<b>44645</b>	<b>44646</b>	<b>44647</b>	<b>44648</b>			
P=58,0	L= 50 cm		<b>44690</b>	<b>44691</b>	<b>44692</b>	<b>44693</b>				
	L= 100 cm		<b>44695</b>	<b>44696</b>	<b>44697</b>	<b>44698</b>				
	Serrures		2	4	3	6	4	8	5	10



Information de produit

**Serie 800**  
**Armoire eddy,**  
**Largeur 80 cm.**

**Armoire** (détails voir tableau) disponible dans les unités de hauteur 2, 3, 4 et 5 UH.

**Type.** Armoire équipée de petits compartiments et de compartiments eddy ordonnés de manière asymétrique. Tablette de fond fixe pour une structuration verticale du corps en compartiment de 1 UH. Optimisé pour le rangement de la sacoche eddy.

**Façade** composée de portes à double battants à gauche et à droite dans 1 UH, sans poignée. Fente lettre facultatif.

Système de verrouillage en option avec serrure cylindrique ou combinaison (avec code fixe ou libre).

**Système de fermeture** en option avec serrures cylindriques ou combinaison (avec code fixe ou libre).

**Positionnement.** Les modèles à partir de 197 cm de hauteur doivent être fixés au mur ou au sol. ( DGUV Regel 108-007 ).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Corps et tablettes en panneau de particules fines : L6; Façade en panneau de particules fines : L3; Façade en plaqué : F1.

<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard)		84,5 20H	122,0 30H	159,5 40H	197,0 50H	84,5 20H	122,0 30H	159,5 40H	197,0 50H
P=58,0	L= 80 cm		<b>44680</b>	<b>44681</b>	<b>44682</b>	<b>44683</b>	<b>44685</b>	<b>44686</b>	<b>44687</b>	<b>44688</b>
	Serrures		2	3	4	5	2	3	4	5
	Boîte aux lettres		-	-	-	-	2	3	4	5



## Information de produit

### Serie 800

#### Armoires pour cartables.

**Élément d'armoire** (détails voir tableau) disponible en deux unités de hauteur.

**Type :** Armoires spéciales pour sacs d'écolier, en option avec un système de rail pour recevoir les bacs en plastique. En fonction du modèle avec tablettes fixes pour l'agencement vertical de l'armoire.

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Corps et tablettes en panneau de particules fines : L6; Boîte en plastique Gratnells : C3.

														
<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard) =	84,5 20H				122,0 30H			197,0 50H		122,0 30H			
P=42,5	L= 71 cm	<b>44736</b>			<b>44739</b>			<b>44747</b>						
	L= 105,5 cm		<b>44730</b>			<b>44740</b>			<b>44748</b>	<b>44731</b>	<b>44732</b>			
	L= 120 cm											<b>44733</b>		
	L= 140 cm			<b>44737</b>			<b>44741</b>						<b>44734</b>	
	Nombre de bacs H=7,5/15	4/2	6/3	8/4	4/2	6/3	8/4	8/4	12/6	6/-	12/6	-/-	8/-	
	Nombre de compartiments	2	3	4	4	6	8	4	6	6	4	8	8	
	Crochet porte-manteau	-	-	-	x	x	x	x	x	-	-	-	-	



**Information de produit**

**Serie 800**

**Armoires pour collections et armoires spéciales, largeur 80 et 120 cm.**

**Élément d'armoire** (Détails voir tableau) unité de hauteur 5 UH.

**Type:** Armoires pour collections avec portes en verre resp. armoires spéciales avec éléments intégrés de vestiaire, instruments de musique ou kitchenette. Partiellement avec tablette rigide pour la division verticale ou avec cloison médiane affleurante ou en retrait pour une division horizontale.

**Façade** composée d'une porte à double battant avec poignées étrier, poignée coquille ou poignée olive.

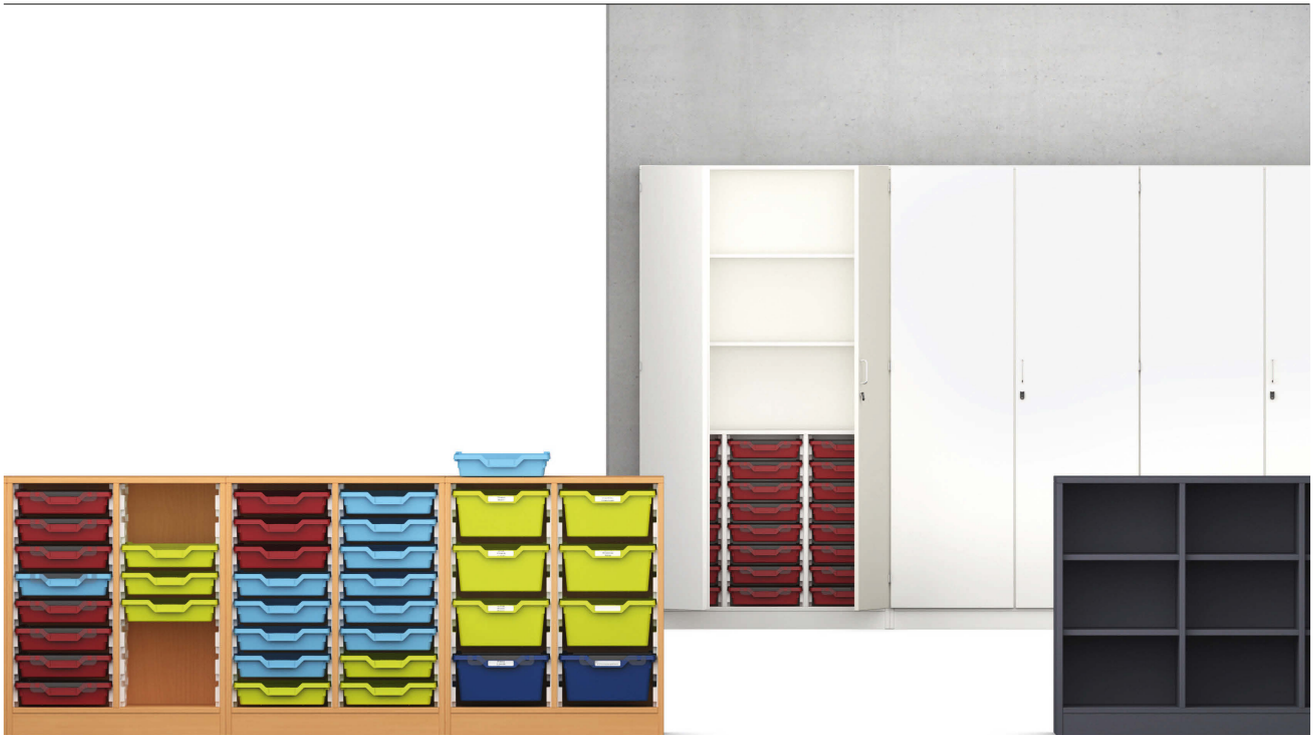
**Système de verrouillage** en option avec une serrure à barillet ou à olive.

**Aménagement intérieur** avec tablettes.

**Montage:** Les modèles à partir d'une hauteur de 197 cm ou les modèles avec tiroirs et / ou tirette doivent être fixés au mur ou au sol (DGUV Regel 108-007).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Corps et tablettes en panneau de particules fines : L6; Façade en panneau de particules fines : L3; Façade en plaqué : F1.

<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard) =	197,0 <sup>SOH</sup>						
P=42,5	L= 80 cm						<b>44075</b>	
	L= 120 cm	<b>44270</b>	<b>44271</b>	<b>44272</b>	<b>44273</b>	<b>44274</b>		
P=58,0	L= 80 cm						<b>44375</b>	
	L= 120 cm	<b>44570</b>	<b>44571</b>	<b>44572</b>	<b>44573</b>	<b>44574</b>		<b>44576</b>
	Tablettes	4	8	4	8	2+2	4	2
	Serrures / PM, PMr	1 / -	2 / PM	1 / -	2 / PM	2 / -	1 / PMr	1 / -



## Information de produit

### Serie 800

### Armoires et rayonnages avec bacs individuels en largeurs spéciales.

**Armoire à éléments** (détails voir tableau) dans les unités de hauteur 2, 3, 4 et 5 UH.

**Type:** Armoires spéciales avec bacs individuels en bois ou en pla stique. Pour 4 et 5 UH avec une t alette de fond rigide pour la division verticale du corps.

**Façade** ouverte ou composée d'une porte à double battant avec poignées étrier, poignées coquille ou poignées olive.

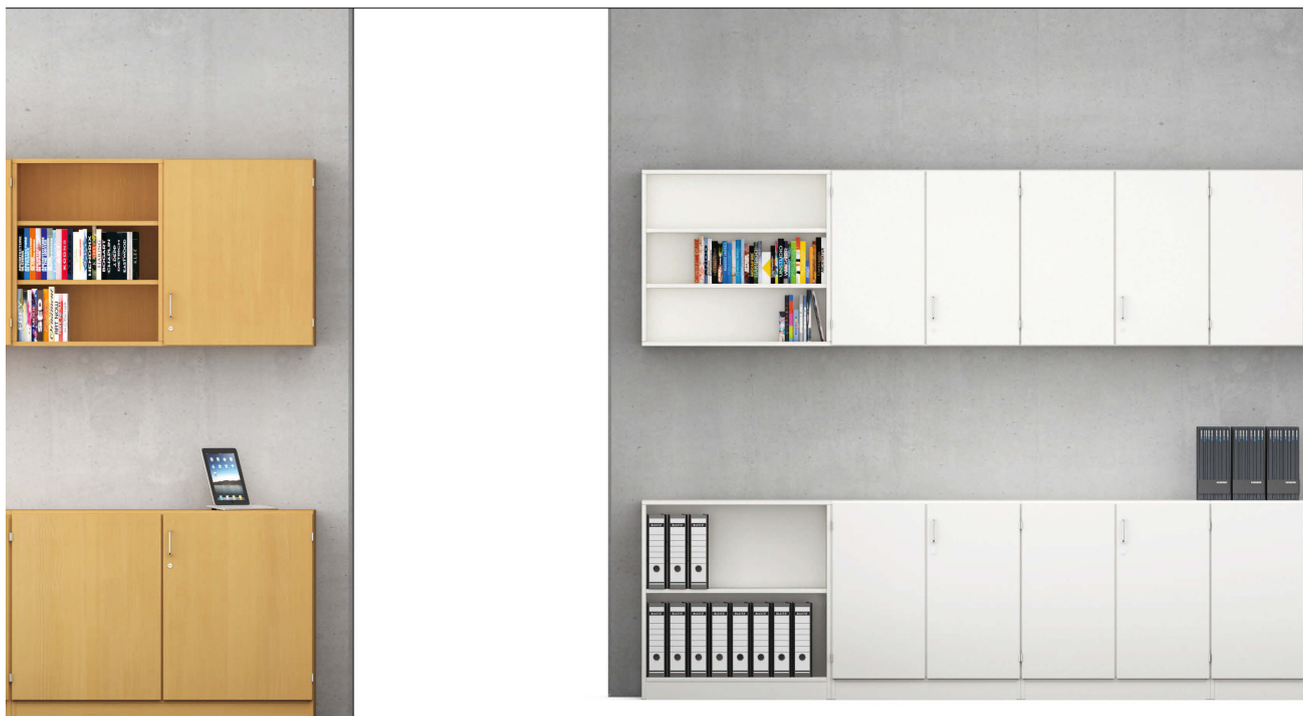
**Système de verrouillage** en option avec une serrure à barillet ou à olive.

**Aménagement intérieur** avec tablettes ou système de rails pour les bacs Gratnell.

**Montage:** Les modèles à partir d'une hauteur de 197 cm ou les modèles avec tiroirs et / ou tirette doivent être fixés au mur ou au sol (DGUV Regel 108-007).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Corps et tablettes en panneau de particules fines : L6; Façade en panneau de particules fines : L3; Façade en plaqué : F1; Boîte en plastique Gratnells : C3.

<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard) =	84,5 <sup>20H</sup>					122,0 <sup>30H</sup>			159,5 <sup>40H</sup>		197,0 <sup>50H</sup>	
P=42,5	L= 71,0 cm												
	L= 105,5 cm												
	L= 120,0 cm	<b>44238</b>	<b>44239</b>	<b>44240</b>	<b>44213</b>								
	L= 140,0 cm												
P=58,0	L= 120,0 cm	<b>44538</b>			<b>44513</b>								
	Tablettes / Bacs H=7,5/15,0	6 / - / -			6 / - / -	- / 16 / 8	- / 24 / 12	- / 32 / 16	- / 24 / 12	- / 36 / 18	1 / 24 / 12	2 / 24 / 12	1 / 36 / 18
	Tablettes / Bacs en bois H=14,0	6 / -	8 / 12	12 / 16									
	Serrures	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	1	1



Information de produit

Serie 800

Armoires suspendus et rayonnages suspendues,  
 largeur 60 et 80 cm.

Élément d'armoire (détails voir tableau) unité de hauteur 2 UH.

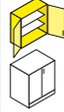
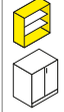
Type: Armoire suspendue à étagères ou avec porte à battant pour montage mural.

Façade composée d'une porte à un battant s'ouvrant à gauche ou à droite ou d'une porte à deux battants, poignées étrier, poignées coquille ou poignées olive.

Système de verrouillage en option avec une serrure à barillet ou à olive.

Aménagement intérieur avec tablettes.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Corps et tablettes en panneau de particules fines : L6; Façade en panneau de particules fines : L3; Façade en plaqué : F1.

						
<b>Serie 800</b>	H=		75,0 20H			
P=33,0	L= 60 cm		<b>44625</b>	<b>44626</b>		
	L= 80 cm				<b>44627</b>	<b>44628</b>
	Tablettes		2	2	2	2
	Serrures		1	-	1	-



## Information de produit

### Serie 800

#### Armoires avec rideau à fermeture latérale, largeur 100 à 160 cm.

**Élément d'armoire** (détails voir tableau) dans les unités de hauteur 2, 3, 4, et 5 UH.

**Type** : Armoire à rideau avec fermeture latérale (armoire basse et armoire superposée). Avec tablette de couverture amovible pour le service.

**Façade** avec rideau latéral en matière synthétique dotée d'une poignée barre en matière synthétique.

**Système de verrouillage** en option avec serrures à barillet.

**Aménagement intérieur** avec tablettes.

**Montage** : Modèles à partir d'une hauteur de 197 cm, ou les modèles avec tiroirs ou/et tirettes télescopiques doivent être fixés au mur ou au sol ( DGUV Regel 108-007, Organisation professionnelle allemande de la santé et de la sécurité sur le lieu de travail).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Volet en matière synthétique : C(argent astral, blanc); Corps et tablettes en panneau de particules fines : L6.

<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard)	84,5 <sup>20H</sup>			122,0 <sup>30H</sup>			159,5 <sup>40H</sup>			197,0 <sup>50H</sup>			75,0 <sup>20H</sup>		112,5 <sup>30H</sup>	
P=42,5	L= 100 cm	<b>44706</b>			<b>44707</b>			<b>44708</b>	<b>44709</b>	<b>44704</b>			<b>44705</b>				
	L= 120 cm	<b>44716</b>			<b>44717</b>			<b>44718</b>	<b>44719</b>	<b>44714</b>			<b>44715</b>				
	L= 160 cm		<b>44726</b>			<b>44727</b>					<b>44724</b>			<b>44725</b>			
	Tablettes	1	2	2	4	3	4	1	2	2	2	4					
	Serrures / PMr	1	1 / PMr	1	1 / PMr	1	1	1	1 / PMr	1	1 / PMr	1	1 / PMr				



**Information de produit**

**Serie 800**

**Niches pour l'intégration dans les armoires murales.**

**Armoire modulaire** (détails voir tableau) en unités de hauteur 2, 3 et 4 UH.

**Type :** Niche comme espace de rangement à des fins décoratives ou avec coussins pour former un espace d'assise.

**Corps** composé de 2 parties latérales, d'une tablette supérieure et inférieure et d'une paroi arrière. Les tablettes affleurantes aux parties latérales et sont chevillées. Les panneaux latéraux et les tablettes sont fabriqués en aggloméré de 40 mm et le panneau paroi arrière de 19 mm.

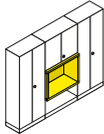
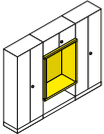
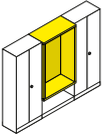
**Armoire modulaire** (détails voir tableau) dans l'unité de hauteur 1 UH.

**Type :** Armoire à étagères ouvertes comme sous-structure pour les niches.

**Tapis rembourré** en mousse avec une housse en cuir synthétique facile d'entretien, une sangle noire tout autour et un dessous antidérapant avec fermeture à glissière non visible. Peut être utilisé comme revêtement confortable pour les niches dans les armoires.

**Protection contre l'incendie** des tapis de rembourrage en option selon la norme DIN 66084 correspondant aux classes P-c (faible), P-b (moyenne), P-a (élevée).

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition :** Corps en panneau de particules fines : L6; Corps en panneau de particules avec stratifié : L3; Revêtement tissu : S40,64,82.

						
<b>Serie 800</b>		<b>Alcôves</b>			<b>Tapis rembourré</b>	<b>Coussin</b>
H cm =		74,9 <sup>20H</sup>		112,4 <sup>30H</sup>	149,9 <sup>40H</sup>	47 <sup>10H</sup>
P=47,5	L= 100 cm	<b>47880</b>	<b>47881</b>	<b>47882</b>	(1x) <b>47884</b>	<b>48614</b>
	L= 160 cm	<b>47885</b>	<b>47886</b>	<b>47887</b>	(2x) <b>47889</b>	<b>48615</b>
	L= 200 cm	<b>47890</b>	<b>47891</b>	<b>47892</b>	(2x) <b>47884</b>	<b>48616</b>
P=63,0	L= 100 cm	<b>47980</b>	<b>47981</b>	<b>47982</b>	(1x) <b>47984</b>	<b>48617</b>
	L= 160 cm	<b>47985</b>	<b>47986</b>	<b>47987</b>	(2x) <b>47989</b>	<b>48618</b>
	L= 200 cm	<b>47990</b>	<b>47991</b>	<b>47992</b>	(2x) <b>47984</b>	<b>48619</b>
Meuble sous-plan		1	2	1	2	
Coussin						1 pièce 2 pièces



**Information de produit**

## Serie 800

### Niches hautes pour l'installation dans les armoires murales.

**Élément d'armoire** (détails voir tableau) dans les unités de hauteur 5 UH.

**Type** : "Nische" est une étagère ouverte à des fins décoratives ou avec un rembourrage comme élément d'assise confortable.

**Corps** composé de 2 parties latérales, d'une tablette supérieure et inférieure et d'un panneau arrière. Les étagères sont placées à fleur sur les parties latérales et chevillées. Côtés et tablettes de 40 mm et panneau arrière de particules fines 19 mm.

**Élément d'armoire** (détails voir tableau) unité de hauteur 1 UH.

**Type** : Armoire à étagères ouverte comme sous-construction pour le modèle "Nische".

**Les groupes de matériaux suivants sont à disposition** : Corps en panneau de particules avec stratifié : L3; Plateau en panneau de particules fines : L4; HPL-panneau de stratifié : L4.

			
<b>Serie 800</b>			<b>Alcôves</b>
	H =		197,0 50H
P=58,0	L= 100 cm		<b>47983</b>
	L= 200 cm		<b>47993</b>



## Liste des matériaux



**Plastiques :**

**C1  
Compass/Level/Panto**



**027** rouge foncé (NCS S 2570-R)



**029** bleu foncé (NCS S 6030-R80B)



**030** bleu clair (NCS S 1040-R90B)



**033** vert clair (NCS S 1070-G60Y)



**041** turquoise (RAL 210 40 20)



**045** jaune genêt (RAL 1032)



**073** gris noir (RAL 7021)



**078** gris dauphin (NCS S 4500-N)

**C2  
Hokki**



**027** rouge foncé (NCS S 2570-R)



**029** bleu foncé (NCS S 6030-R80B)



**030** bleu clair (NCS S 1040-R90B)



**033** vert clair (NCS S 1070-G60Y)



**041** turquoise (RAL 210 40 20)



**045** jaune genêt (RAL 1032)



**037** rouge signalisation (RAL 3020)



**073** gris noir (RAL 7021)

**C3  
Gratnells**



**015, 025** anthracite



**016, 026** translucid



**030, 040** rouge foncé (NCS S 2570-R)



**031, 041** bl. foncé (NCS S 6030-R80B)



**032, 042** bl. clair (NCS S 1040-R90B)



**033, 043** vert cl. (NCS S 1070-G60Y)



**038, 048** turquoise (RAL 210 40 20)



**039, 049** jaune genêt (RAL 1032)



**011, 021** rouge signalisation (RAL 3020)

**C4  
JUMPER**



**027** rouge foncé (NCS S 2570-R)



**029** bleu foncé (NCS S 6030-R80B)



**030** bleu clair (NCS S 1040-R90B)



**033** vert clair (NCS S 1070-G60Y)



**041** turquoise (RAL 210 40 20)



**045** jaune genêt (RAL 1032)



**037** rouge signalisation (RAL 3020)



**073** gris noir (RAL 7021)



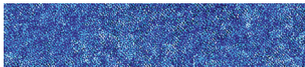
**078** gris dauphin (NCS S 4500-N)

Les indications relatives aux systèmes de couleurs (par exemple NCS, RAL, Pantone) sont toujours des valeurs approximatives.

**C5**  
**Stapelstein**



**E01** rouge



**E02** bleu



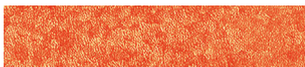
**E03** vert



**E07** jaune



**E19** pourpre



**E37** orange

Les indications relatives aux systèmes de couleurs (par exemple NCS, RAL, Pantone) sont toujours des valeurs approximatives.

**C6**  
**VS Stakki**



**029** bleu foncé (NCS S 6030-R80B)



**033** vert clair (NCS S 1070-G60Y)



**037** rouge signalisation (RAL 3020)



**073** gris noir (RAL 7021)

**C7**  
**NF**



**027** rouge foncé (NCS S 2570-R)



**029** bleu foncé (NCS S 6030-R80B)



**030** bleu clair (NCS S 1040-R90B)



**031** blanc (NCS S 1002-Y)



**033** vert clair (NCS S 1070-G60Y)



**073** gris noir (RAL 7021)



**078** gris dauphin (NCS S 4500-N)

**C**  
**Autres Plastiques**



**017** argent astral



**031** blanc (NCS S 1002-Y)



**073** gris noir (RAL 7021)



**078** gris dauphin (NCS S 4500-N)



**328, 090, 094** blanc



**800, 089, 093** noir

**Surfaces en bois :**

**H1**

**Teintes bois**



**010, 900** hêtre naturel



**011, 901** hêtre noir



**021** hêtre vert clair (NCS S 1075-G40Y)



**022** hêtre bleu cl. (NCS S 2040-R80B)



**023** hêtre gris clair (NCS S 2000-N)



**027** hêtre rouge foncé (NCS S 2570-R)



**029** hêtre bl. foncé (NCS S 6030-R80B)



**037** hêtre rouge signalisation (RAL 3020)



**041** hêtre turquoise (RAL 210 40 20)



**045** hêtre jaune genêt (RAL 1032)



**051** hêtre blanc polaire

Les indications relatives aux systèmes de couleurs (par exemple NCS, RAL, Pantone) sont toujours des valeurs approximatives.

**H**

**Autres teintes bois**



**010, 900** hêtre naturel



**011, 901** hêtre noir



**015** chêne naturel

**F1**

**Placages**



**010** hêtre naturel



**011** érable (canadien)



**012** cerisier naturel



**013** bouleau naturel



**014** frêne naturel



**015** chêne naturel



**016** poirier



**018** wengé



**019** noyer

**F2**

**Placages**



**010** hêtre naturel



**011** érable (canadien)



**014** frêne naturel



**019** noyer

**F**

**Autres Placages**



**010** hêtre naturel

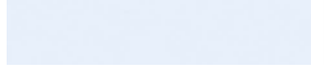
**Surfaces métalliques :**

**M1**

**Résine époxy**



**030** gr. terre d'ombre (NCS S 4005-Y50R)



**032** bleu clair (NCS S 0515-R80B)



**033** vert clair (NCS S 1060-G70Y)



**041** turquoise (RAL 210 40 20)



**045** jaune genêt (RAL 1032)



**059** arctique



**063** anthracite



**065** noir (NCS S 8505-G20Y)



**071** bleu saphir (RAL 5003)



**084** rouge sang (NCS S 3650-R)



**091** blanc (RAL 9016)

Les indications relatives aux systèmes de couleurs (par exemple NCS, RAL, Pantone) sont toujours des valeurs approximatives.

**M2**

**Résine époxy**



**059** arctique



**063** anthracite



**065** noir (NCS S 8505-G20Y)



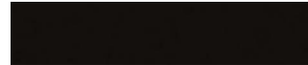
**091** blanc (RAL 9016)

**M**

**Autres résine époxy**



**041** gris clair (RAL 7035)



**008, 018** noir



**009, 019** argent brillant



**059, 159** arctique



**063** anthracite



**065, 165, 910** noir (NCS S 8505-G20Y)



**091** blanc (RAL 9016)



**909** argent

**M**

**Autres chrome et aluminium**



**049, 010, 020, 801** alu brillant poli



**060, 011** chromé



**100** alu anodisé



**802** alu argent

**Surfaces des panneaux :**

**L1**

**LIGNOdur**



**027** imitation hêtre naturel



**028** imitation érable naturel



**031** blanc gris (RAL 9002)



**035** gris des andes (RAL 7035)

Les indications relatives aux systèmes de couleurs (par exemple NCS, RAL, Pantone) sont toujours des valeurs approximatives.

**L2**

**Panneau de particules**



**027** imitation hêtre naturel



**028** imitation érable naturel



**031** blanc gris (RAL 9002)



**035** gris des andes (RAL 7035)



**328** blanc

**L3**

**Panneau de particules**



**017** argent astral



**018** anthracite



**019** noir uni (NCS S 9000-N)



**027** imitation hêtre naturel



**028** imitation érable naturel



**029** imitation noyer naturel



**031** blanc gris (RAL 9002)



**035** gris des andes (RAL 7035)



**315** orange (NCS S 0570-Y40R)



**328** blanc



**340** imitation chêne naturel



**412** bleu clair (NCS S 0515-R80B)



**413** vert clair (NCS S 1060-G70Y)



**415** gris terre d'ombre (NCS S 4005-Y50R)

**L2**

**Panneau de particules/HPL**



**027** imitation hêtre naturel



**028** imitation érable naturel



**029** imitation noyer naturel



**031** blanc gris (RAL 9002)



**035** gris des andes (RAL 7035)



**328** blanc



**340** imitation chêne naturel



**415** gris terre d'ombre (NCS S 4005-Y50R)

**L5**  
**Panneau de particules**



**017** argent astral



**018** anthracite



**019** noir uni (NCS S 9000-N)



**027** imitation hêtre naturel



**031** blanc gris (RAL 9002)



**035** gris des andes (RAL 7035)



**328** blanc

Les indications relatives aux systèmes de couleurs (par exemple NCS, RAL, Pantone) sont toujours des valeurs approximatives.



**415** gris terre d'ombre (NCS S 4005-Y50R)

**L6**  
**Panneau de particules/  
 MDF/HPL**



**017** argent astral



**018** anthracite



**019** noir uni (NCS S 9000-N)



**027** imitation hêtre naturel



**028** imitation érable naturel



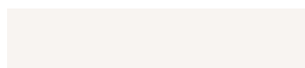
**029** imitation noyer naturel



**031** blanc gris (RAL 9002)



**035** gris des andes (RAL 7035)



**328** blanc



**340** imitation chêne naturel



**415** gris terre d'ombre (NCS S 4005-Y50R)

**L8**  
**Linoléum**



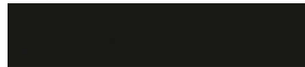
**051** rouge



**054** ivoire



**057** gris foncé



**058** noir

**L9**  
**Panneau de particules**



**027** imitation hêtre naturel



**028** imitation érable naturel



**031** blanc gris (RAL 9002)



**328** blanc

**Surfaces des plaques :**

**L10**

**Panneau de particules**



**017** argent astral



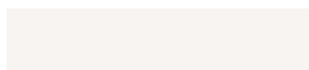
**027** imitation hêtre naturel



**028** imitation érable naturel



**031** blanc gris (RAL 9002)



**328** blanc

Les indications relatives aux systèmes de couleurs (par exemple NCS, RAL, Pantone) sont toujours des valeurs approximatives.

**L**

**Autres panneau de particules**



**017** argent astral



**018** anthracite



**019** noir uni (NCS S 9000-N)



**027** imitation hêtre naturel



**031** blanc gris (RAL 9002)



**328** blanc



**331** blanc gris (lisse)



**443** blanc (Surface d'écriture)

**Matériau composite Eddy :**  
**V1**  
**Feutre**



**001** brun



**002** gris

**V2**  
**Optique carbone**



**003** aspect carbone

**V3**  
**Nexus**



**279** bleu (UNY03)



**281** vert (UNY05)



**302** rouge (UNY16)

**Surfaces de verre**  
**G1**  
**Trempé**



**002** trempé imprimé a rayures



**003** trempé imprimé uni

**G**  
**Autres verre**



**001** trempé satiné

**Surfaces de tableaux :**

**E1**

**Acier/acier émaillé**



**020** blanc sans linéature



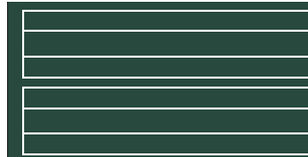
**019** vert sans linéature



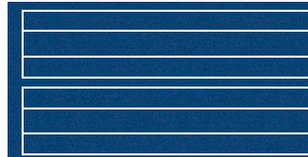
**100** bleu sans linéature



**120** gris sans linéature



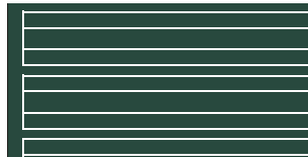
**001** vert 1ère année



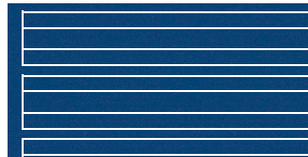
**101** bleu 1ère année



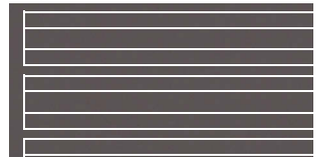
**121** gris 1ère année



**002** vert 2ème année



**102** bleu 2ème année



**122** gris 2ème année



**003** vert 3ème année



**103** bleu 3ème année



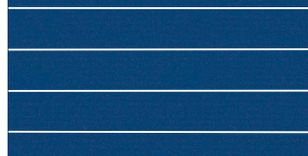
**123** gris 3ème année



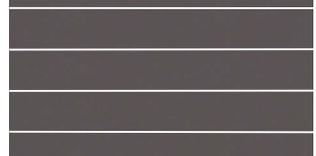
**024** blanc 4ème année



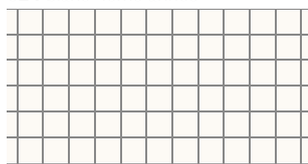
**004** vert 4ème année



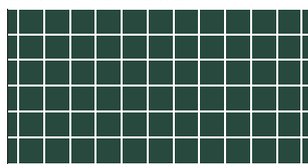
**104** bleu 4ème année



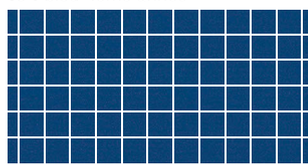
**124** gris 4ème année



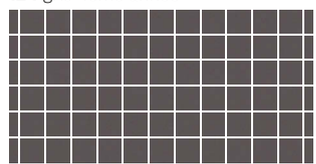
**025** blanc carrés 5 cm



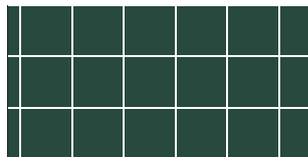
**005** vert carrés 5 cm



**105** bleu carrés 5 cm



**125** gris carrés 5 cm



**006** vert carrés 10 cm



**106** bleu carrés 10 cm



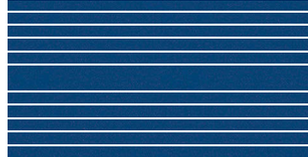
**126** gris carrés 10 cm



**027** blanc portée musicale



**007** vert portée musicale



**107** bleu portée musicale



**127** gris portée musicale



**029** blanc croix 5 cm



**009** vert croix 5 cm



**109** bleu croix 5 cm



**129** gris croix 5 cm



**010** vert croix 10 cm



**110** bleu croix 10 cm



**130** gris croix 10 cm



140 noir sans linéature



141 noir 1ère année



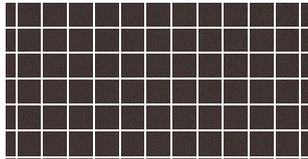
142 noir 2ème année



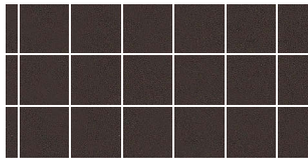
143 noir 3ème année



144 noir 4ème année



145 noir squares 5 cm



146 noir squares 10 cm



147 noir music lines



149 noir diamond grid 5 cm



150 noir diamond grid 10 cm

## K1 Corclinol



081 sable (Bulletin Board 2186)



082 gris (Bulletin Board 2204)

## K Autres Liège



091, 092 Liège naturel

## S72 Liège avec tissu Sonus



254 anthrazit (FHR05)



255 gris (FHU04)



257 gris bleu (FHR06)



259 rouge (FHU10)



261 bleu (FHU14)



262 turquoise (FHU15)

**Matériau :** (S254, S257) 72% Polyester, 18% Polyamide, 10% Viscose

**Matériau :** (S255, S259, S261, S262) 57% Polyester, 43% Polyamide

**Largeur; Poids :** 1700 mm; 340 g/mc, 200 g/m<sup>2</sup>

**Résistance à la lumière :** 5 (1-8)

**Certificats protection anti-feu \*:** EN 1021-1 (P-c, test de la cigarette), BS 476 Part 7 Class 1, EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0

**Certificats environnementaux :** couleurs sans métaux lourds

**Tissus :**

**S40 Stamskin Top  
by Serge Ferrari**



**847** noir (00002)



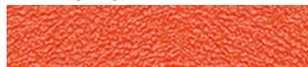
**864** bleu foncé (10295)



**865** turquoise (20289)



**866** rouge signalisation (07478)



**867** orange (20280)



**868** jaune (20299)



**986** rouge foncé (07479)



**987** vert (07485)



**989** gris (07445)

**Matériau :** Similicuir, composite multicouche (PVC), matériau support : polyamide et jersey

**Tours Martindale :** ≥ 120.000

**Largeur; Poids :**

1400 mm; 1092 g/mc, 780 g/m<sup>2</sup>

**Certificats protection anti-feu \*:**

EN 1021-1 (P-c, test de la cigarette),

EN 1021-2 (P-b, test de l'allumette),

NFPA 260, CAL 117

**Certificats environnementaux :**

recyclable

\* Tous les certificats de protection contre l'incendie documentés sur cette page se réfèrent exclusivement au tissu lui-même, et non à l'ensemble du meuble en tant que rembourrage composite.

**S41 Cordura  
by Camira**



**962** noir (9691)



**963** bleu (5722)



**970** orange (2891)



**971** vert (6456)



**972** rouge (3768)



**974** sable (2412)



**975** gris vert (7448)



**977** bleu foncé (5729)



**978** brun gris (7446)



**990** rouge bourgogne (8093)

**Matériau :** 100% Polyamide 6.6, 2 couches d'acrylate; Imprégnation pour imperméabilité à l'eau et à l'huile et pour résistance aux salissures

**Tours Martindale :** ≥ 200.000

**Largeur; Poids :**

1500 mm; 349 g/mc, 250 g/m<sup>2</sup>

**Certificats environnementaux :**

OEKO-TEX 100, recyclable, encres sans métaux lourds

**Lavage :** Lavage à la main, eau tiède; Détergent doux; Bien laisser sécher

**S46 Xtreme  
by Camira**



**290** noir (YS009)



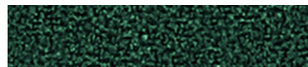
**291** anthracite (YS046)



**293** gris clair (YS094)



**295** bleu (YS005)



**296** vert foncé (YS045)



**299** rouge (YS079)



**315** bleu foncé (YS026)



**316** bleu clair (YS097)



**317** türkis (YS160)



**318** vert (YS159)



**319** rouge foncé (YS136)

**Matériau :** 100% polyester recyclé post-consommation, 2 couches d'acrylate; Imprégnation pour imperméabilité à l'eau et à l'huile et pour résistance aux salissures

**Tours Martindale; Résistance au frottement :** ≥ 100.000; 4 mouillé, 4 sec

**Largeur; Poids :**

1400 mm; 435 g/mc, 310 g/m<sup>2</sup>

**Résistance à la lumière :** 6 (1-8)

**Certificats protection anti-feu \*:**

EN 1021-1 (P-c, test de la cigarette),

EN 1021-2 (P-b, test de l'allumette),

EN 1021-2 (P-b, test de l'allumette),

BS 7176 Low/Medium Hazard,

BS 476 Part 7 Class 1, BS 5852,

DIN 4102 B1, ÖNORM B 3825 &

A 3800-1 B1/Q1, NF D 60-013,

UNI 9175 Classe 1 IM, CAL 117

**Certificats environnementaux :**

OEKO-TEX 100 (catégorie 2),

EU Ecolabel, recyclable, couleurs sans métaux lourds

**Lavage :** Lavage à la main, eau tiède; détergent doux; bien laisser sécher

**S51 Blazer  
by Camira**



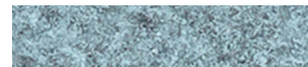
**266** anthracite (CUZ67)



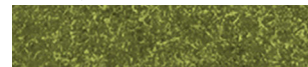
**270** gris (CUZ1E)



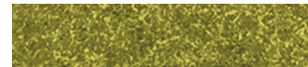
**271** bleu foncé (CUZ62)



**272** turquoise (CUZ1R)



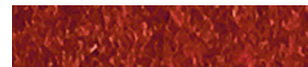
**273** vert (CUZ1K)



**274** vert jaune (CUZ1F)



**276** rouge (CUZ63)



**277** rouille (CUZ90)



**320** gris foncé (CUZ1J)



**322** gris bleu (CUZ1W)



**323** pétrole (CUZ3B)

**Matériau :** 100% Laine vierge

**Tours Martindale; Résistance au frottement :** ≥ 50.000; 4 mouillé, 4 sec

**Largeur; Poids :**

1400 mm; 644 g/mc, 460 g/m<sup>2</sup>

**Résistance à la lumière :** 5 (1-8)

**Certificats protection anti-feu \*:**

EN 1021-1 (P-c, test de la cigarette),

EN 1021-2 (P-b, test de l'allumette),

BS 7176 Low/Medium Hazard,

BS 476 Part 7 Class 1,

EN 13501-1, Adhered Class D, s1, d0,

ÖNORM B 3825 & A 3800-1 B1/Q1,

NF D 60-013, UNI 9175 Classe 1 IM,

CAL 117

**Certificats environnementaux :**

couleurs sans métaux lourds

## S52 Nexus by Camira



278 anthracite (UNY11)



279 bleu (UNY03)



281 vert (UNY05)



302 rouge (UNY16)



324 gris (UNY01)



325 bleu foncé (UNY15)



326 pétrole (UNY10)

**Matériau :** 100% Polyester  
**Tours Martindale; Résistance au frottement :** ≥ 100.000; 4 mouillé, 4 sec  
**Largeur; Poids :** 1730 mm; 528 g/mc, 305 g/m<sup>2</sup>  
**Résistance à la lumière :** 5 (1-8)  
**Certificats protection anti-feu \*:** EN 1021-1 (P-c, test de la cigarette), EN 1021-2 (P-b, test de l'allumette), BS 7176 Low Hazard, BS 476 Part 7 Class 1, EN 13501-1 Adhered Class B, s2, d0, Un-adh. Class C, s1, d1, UNI 9175 Classe 1 IM, NFPA 260, CAL 117  
**Certificats environnementaux :** EKO-TEX 100 (catégorie 2), recyclable, couleurs sans métaux lourds

\* Tous les certificats de protection contre l'incendie documentés sur cette page se réfèrent exclusivement au tissu lui-même, et non à l'ensemble du meuble en tant que rembourrage composite.

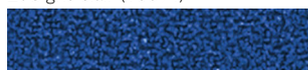
## S54 Xtreme by Camira



290 noir (YS009)



293 gris clair (YS094)



295 bleu (YS005)



299 rouge (YS079)

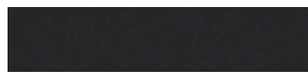


318 vert (YS159)

**Matériau :** 100% polyester recyclé post-consommation, 2 couches d'acrylate; Imprégnation pour imperméabilité à l'eau et à l'huile et pour résistance aux salissures  
**Tours Martindale; Résistance au frottement :** ≥ 100.000; 4 mouillé, 4 sec  
**Largeur; Poids :** 1400 mm; 435 g/mc, 310 g/m<sup>2</sup>  
**Résistance à la lumière :** 6 (1-8)  
**Certificats protection anti-feu \*:** EN 1021-1 (P-c, test de la cigarette), EN 1021-2 (P-b, test de l'allumette), BS 7176 Low/Medium Hazard, BS 476 Part 7 Class 1, BS 5852, DIN 4102 B1, ÖNORM B 3825 & A 3800-1 B1/Q1, NF D 60-013, UNI 9175 Classe 1 IM, CAL 117  
**Certificats environnementaux :** OEKO-TEX 100 (catégorie 2), EU Ecolabel, recyclable, couleurs sans métaux lourds  
**Lavage :** Lavage à la main, eau tiède; détergent doux; bien laisser sécher

Les indications relatives aux systèmes de couleurs (par exemple NCS, RAL, Pantone) sont toujours des valeurs approximatives.

## S64 Mover by Alonso Mercader



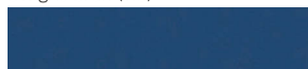
309 noir (59)



310 anthracite (RAL Design 000 35 00)



311 gris brun (118)



312 bleu (RAL Design 260 30 30)



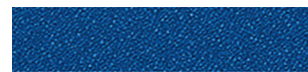
313 rouge (124)



314 vert

**Matériau :** Similicuir, surface 100% PU-PC, matériau support : 100% polyester  
**Tours Martindale :** ≥ 200.000  
**Largeur; Poids :** 1400 mm; 430 g/mc, 307 g/m<sup>2</sup>  
**Résistance à la lumière :** 6-7 (1-8)  
**Certificats protection anti-feu \*:** EN 1021-1 (P-c, test de la cigarette), EN 1021-2 (P-b, test de l'allumette), BS 5852 Crib 0,1, CAL 117

## S66 Polo by FiDiVi



774 bleu (77021)



775 noir (77033)



776 anthracite (77030)



778 rouge (77040)

**Matériau :** 100% Polyester  
**Tours Martindale; Résistance au frottement :** 150.000; 4-5 mouillé, 4-5 sec  
**Largeur; Poids :** 1400 mm; 350 g/mc, 250 g/m<sup>2</sup>  
**Résistance à la lumière :** 6 (1-8)  
**Certificats protection anti-feu \*:** EN 1021-1 (P-c, test de la cigarette), EN 1021-2 (P-b, test de l'allumette)  
**Certificats environnementaux :** OEKO-TEX 100 (catégorie 2), recyclable, couleurs sans métaux lourds  
**Lavage :** Ne pas laver, ne pas utiliser de chlore, repasser à température moyenne, nettoyer au perchloroéthylène

**Tissus :**

**S69 Evo  
by VS**



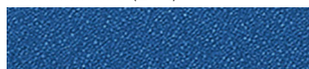
**773** rouge (EV-5)



**787** noir (EV-11)



**788** anthracite (EV-1)



**790** bleu (EV-9)

**Matériau :** 100% Polyester  
**Tours Martindale; Résistance au frottement :** 150.000; 4-5 mouillé, 4-5 sec

**Largeur; Poids :**  
 1400 mm; 300 g/mc, 214 g/m<sup>2</sup>

**Pilling; Résistance à la lumière :**  
 5 (1-5); 4-5 (1-8)

**Certificats protection anti-feu \*:**  
 EN 1021-1 (P-c, test de la cigarette),  
 EN 1021-2 (P-b, test de l'allumette)

**Lavage** (lavage à sec; mécanique) :  
 Avec du tétrachloroéthylène et une solution aqueuse de fluorure de carbonate; nettoyer toute la surface avec un chiffon vapeur

**Remarque :** Mesure du formaldéhyde selon PN-EN ISO 14184-1; résistance de la couleur à la transpiration selon PN-EN ISO 105-E04

**S72 Sonus  
by Camira**



**254** anthracite (FHR05)



**255** gris (FHU04)



**257** gris bleu (FHR06)



**259** rouge (FHU10)



**261** bleu (FHU14)



**262** turquoise (FHU15)

**Matériau :** (S254, S257)  
 72% Polyester, 18% Polyamide, 10% Viscose

**Matériau :** (S255, S259, S261, S262)  
 57% Polyester, 43% Polyamide

**Largeur; Poids :**  
 1700 mm; 340 g/mc, 200 g/m<sup>2</sup>

**Résistance à la lumière :** 5 (1-8)

**Certificats protection anti-feu \*:**  
 EN 1021-1 (P-c, test de la cigarette),  
 BS 476 Part 7 Class 1,  
 EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0

**Certificats environnementaux :**  
 couleurs sans métaux lourds

**S74 Era  
by Camira**



**337** noir (CSE14)



**338** gris (CSE44)



**339** gris clair (CSE46)



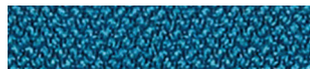
**340** bleu foncé (CSE40)



**341** bleu (CSE12)



**342** bleu clair (CSE08)



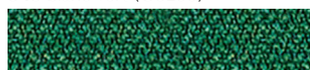
**343** pétrole (CSE15)



**344** turquoise (CSE37)



**345** blanc vert (CSE36)



**346** vert foncé (CSE35)



**347** vert clair (CSE16)



**348** gris vert (CSE34)



**349** rouge foncé (CSE28)



**350** saumon (CSE26)



**351** rose (CSE19)



**352** orange (CSE05)



**353** jaune orange (CSE27)



**354** jaune (CSE03)

**Matériau :** 100% Polyester  
**Tours Martindale; Résistance au frottement :** ≥ 100.000; 4 mouillé, 4 sec

**Largeur; Poids :**  
 1400 mm; 448 g/mc, 320 g/m<sup>2</sup>

**Résistance à la lumière :** 5 (1-8)

**Certificats protection anti-feu \*:**  
 EN 1021-1 (P-c, test de la cigarette),  
 EN 1021-2 (P-b, test de l'allumette),  
 BS 7176 Low Hazard,  
 EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0,  
 Un-adh. Class C, s1, d0,  
 NFPA 260, CAL 117

**Certificats environnementaux :**  
 OEKO-TEX 100 (catégorie 2),  
 recyclable, couleurs sans métaux lourds

\* Tous les certificats de protection contre l'incendie documentés sur cette page se réfèrent exclusivement au tissu lui-même, et non à l'ensemble du meuble en tant que rembourrage composite.

## S75 Era by Camira



**337** noir (CSE14)



**341** bleu (CSE12)



**355** anthracite (CSE13)



**356** rouge (CSE06)

**Matériau :** 100% Polyester  
**Tours Martindale; Résistance au frottement :** ≥ 100.000; 4 mouillé, 4 sec

**Largeur; Poids :**  
 1400 mm; 448 g/mc, 320 g/m<sup>2</sup>

**Résistance à la lumière :** 5 (1-8)

**Certificats protection anti-feu \*:**  
 EN 1021-1 (P-c, test de la cigarette),  
 EN 1021-2 (P-b, test de l'allumette),  
 BS 7176 Low Hazard,  
 EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0,  
 Un-adh. Class C, s1, d0,  
 NFPA 260, CAL 117

**Certificats environnementaux :**  
 OEKO-TEX 100 (catégorie 2), recyclable, couleurs sans métaux lourds

## S76 Mirage E by Pugi



**357** anthracite (6571)



**358** gris (6625)



**359** gris clair (6629)



**360** gris bleu (6378)



**361** bleu foncé (6333)



**362** bleu (6331)



**363** turquoise (6366)



**364** vert (6464)



**365** rouge foncé (6236)



**366** rouge (6231)



**367** orange (6133)



**368** jaune (6053)

**Matériau :** 100% Trevira CS (Polyester)

**Tours Martindale :** 100.000

**Largeur; Poids :**

1400 mm; 460 g/mc, 328 g/m<sup>2</sup>

**Résistance à la lumière :** 6 (1-8)

**Certificats protection anti-feu \*:**  
 EN 1021-1 (P-c, test de la cigarette),  
 EN 1021-2 (P-b, test de l'allumette),  
 BS 5852 Crib 5,  
 EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0,  
 DIN 4102 B1, ÖNORM B 3825 & A  
 3800-1 B1/Q1, NF D 60-013,  
 CAL 117

**Certificats environnementaux :**  
 OEKO-TEX 100 (catégorie 2), recyclable

## S77 Mirage E by Pugi



**360** gris bleu (6378)



**363** turquoise (6366)



**364** vert (6464)



**367** orange (6133)



**368** jaune (6053)

**Matériau :** 100% Trevira CS (Polyester)

**Tours Martindale :** 100.000

**Largeur; Poids :**

1400 mm; 460 g/mc, 328 g/m<sup>2</sup>

**Résistance à la lumière :** 6 (1-8)

**Certificats protection anti-feu \*:**  
 EN 1021-1 (P-c, test de la cigarette),  
 EN 1021-2 (P-b, test de l'allumette),  
 BS 5852 Crib 5,  
 EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0,  
 DIN 4102 B1, ÖNORM B 3825 & A  
 3800-1 B1/Q1, NF D 60-013,  
 CAL 117

**Certificats environnementaux :**  
 OEKO-TEX 100 (catégorie 2), recyclable

\* Tous les certificats de protection contre l'incendie documentés sur cette page se réfèrent exclusivement au tissu lui-même, et non à l'ensemble du meuble en tant que rembourrage composite.

**Tissus :**  
**S78 Step**  
**by Gabriel**



**370** gris (60092)



**371** mélange gris (60092)



**372** gris clair (60004)



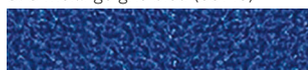
**373** mélange gris clair (60004)



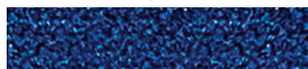
**374** gris bleu (66148)



**375** mélange gris bleu (66148)



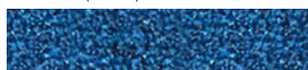
**376** bleu marine (65018)



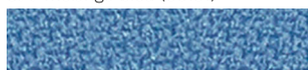
**377** mélange bleu marine (65018)



**378** bleu (66151)



**379** mélange bleu (66151)



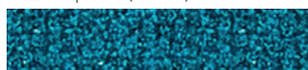
**380** bleu clair (66018)



**381** mélange bleu clair (66018)



**382** turquoise (67007)



**383** mélange turquoise (67007)



**384** vert menthe (68157)



**385** mélange vert menthe (68157)

\* Tous les certificats de protection contre l'incendie documentés sur cette page se réfèrent exclusivement au tissu lui-même, et non à l'ensemble du meuble en tant que rembourrage composite.



**386** vert (68160)



**387** mélange vert (68160)



**388** vert olive (68120)



**389** mélange vert olive (68120)



**390** vert clair (68162)



**391** mélange vert clair (68162)



**392** rouge (64013)



**393** mélange rouge (64013)



**394** rouge signalisation (64179)



**395** mélange rouge signalisation (64179)



**396** orange (63082)



**397** mélange orange (63082)



**369** noir (60999)

**Matériau :** 100% Trevira CS (Polyester)

**Tours Martindale; Résistance au frottement :**

100.000; 4-5 mouillé, 4-5 sec

**Largeur; Poids :**

1400 mm; 470 g/mc, 335 g/m<sup>2</sup>

**Pilling; Résistance à la lumière :** 4-5 (1-5); 5-7 (1-8)

**Certificats protection anti-feu \*:**

EN 1021-1 (P-c, test de la cigarette), EN 1021-2 (P-b, test de l'allumette), BS 7176 Medium Hazard, BS 5852 Crib 0,1,5, EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d1, DIN 4102 B1, ÖNORM B 3825 & A 3800-1 B1/Q1, NF D 60-013, UNI 9175 Classe 1 IM, CAL 117

**Certificats environnementaux :**

OEKO-TEX 100 (catégorie 2), EU Ecolabel, recyclable, couleurs sans métaux lourds

**S79 Trevi D**  
**by Pugi**



**398** noir (25651)



**399** gris (25602)



**400** bleu (25302)



**401** bleu clair (25353)



**402** pétrole (25402)



**403** vert (25453)



**404** rouge (25202)



**405** orange (25102)



**406** jaune (25051)

**Matériau :** 100% Trevira CS (Polyester)

**Tours Martindale :** 100.000

**Largeur; Poids :**

1400 mm; 630 g/mc, 450 g/m<sup>2</sup>

**Résistance à la lumière :** 6 (1-8)

**Certificats protection anti-feu \*:**

EN 1021-1 (P-c, test de la cigarette), EN 1021-2 (P-b, test de l'allumette), BS 5852 Crib 5, EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0, DIN 4102 B1, CAL 117

**Certificats environnementaux :**

OEKO-TEX 100 (catégorie 2), recyclable

**S80 Select**  
**by Gabriel**



**407** noir (60999)



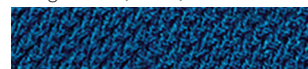
**408** gris (60134)



**409** gris clair (60139)



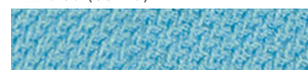
**410** gris bleu (67097)



**411** bleu foncé (66071)



**412** bleu (66190)



**413** bleu clair (66191)



**414** pétrole (66192)

## S82 Evida by Hornschuch



415 vert bleu (67100)



416 vert foncé (67096)



417 vert (68211)



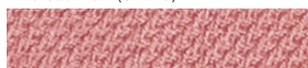
418 vert olive (67095)



419 rouge (64089)



420 saumon (64215)



421 rose (65117)



422 jaune (62099)

**Matériau :** 85% Laine de Nouvelle Zélande, 15% Polyamide

**Tours Martindale; Résistance au frottement :** 200.000; 4-5 mouillé, 4-5 sec

**Largeur; Poids :**

1400 mm; 510 g/mc, 364 g/m<sup>2</sup>

**Pilling; Résistance à la lumière :** 4 (1-5); 5-8 (1-8)

**Certificats protection anti-feu \*:** EN 1021-1 (P-c, test de la cigarette), EN 1021-2 (P-b, test de l'allumette), BS 5852 Crib 0,1,5, CAL 117

**Certificats environnementaux :** OEKO-TEX 100 (catégorie 2), EU Ecolabel, couleurs sans métaux lourds



428 noir (62)



429 gris (67)



430 bleu (68)



431 vert (59)



432 rouge (57)

**Matériau :** Similicuir, env. 50% de matières premières renouvelables, env. 30% de matières premières naturelles, env. 20% de matières premières à base de pétrole (Vinyl=PVC)

**Tours Martindale; Résistance au frottement :** 100.000; 4-5 mouillé, 4-5 sec

**Largeur; Poids :**

1370 mm; 1050 g/mc, 750 g/m<sup>2</sup>

**Certificats protection anti-feu \*:** EN 1021-1 (P-c, test de la cigarette), EN 1021-2 (P-b, test de l'allumette), BS 5852 Crib 0,1, UNI 9175 Classe 1 IM, NFPA 260, CAL 117

**Certificats environnementaux :** OEKO-TEX 100 (catégorie 2), couleurs sans métaux lourds

## S83 Step Uni by Gabriel



369 noir (60999)



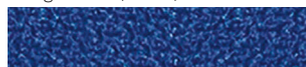
370 gris (60092)



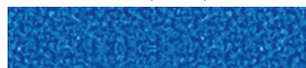
372 gris clair (60004)



374 gris bleu (66148)



376 bleu marine (65018)



378 bleu (66151)



380 bleu clair (66018)



382 turquoise (67007)



384 vert menthe (68157)



386 vert (68160)



388 vert olive (68120)



390 vert clair (68162)



392 rouge (64013)



394 rouge signalisation (64179)



396 orange (63082)

**Matériau :** 100% Trevira CS (Polyester)

**Tours Martindale; Résistance au frottement :** 100.000; 4-5 mouillé, 4-5 sec

**Largeur; Poids :**

1400 mm; 470 g/mc, 335 g/m<sup>2</sup>

**Pilling; Résistance à la lumière :** 4-5 (1-5); 5-7 (1-8)

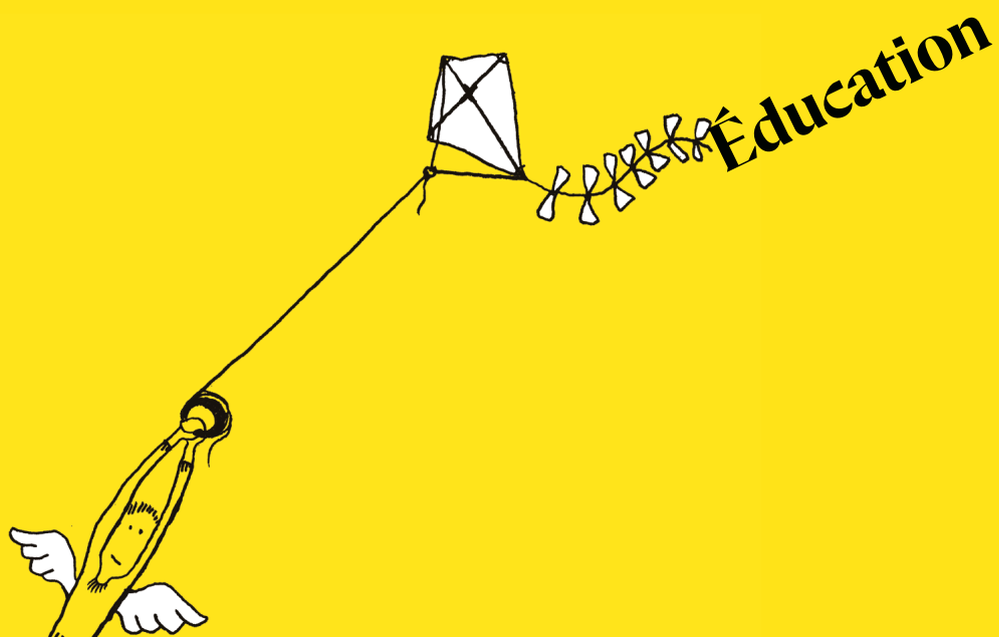
**Certificats protection anti-feu \*:** EN 1021-1 (P-c, test de la cigarette), EN 1021-2 (P-b, test de l'allumette), BS 7176 Medium Hazard, BS 5852 Crib 0,1,5, EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d1, DIN 4102 B1, ÖNORM B 3825 & A 3800-1 B1/Q1, NF D 60-013, UNI 9175 Classe 1 IM, CAL 117

**Certificats environnementaux :** OEKO-TEX 100 (catégorie 2), EU Ecolabel, recyclable, couleurs sans métaux lourds

\* Tous les certificats de protection contre l'incendie documentés sur cette page se réfèrent exclusivement au tissu lui-même, et non à l'ensemble du meuble en tant que rembourrage composite.







**Systèmes Didactiques** s.a.r.l.

Équipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique  
[www.systemes-didactiques.fr](http://www.systemes-didactiques.fr)

Systèmes Didactiques  
Savoie Hexapole - Actipole 3 - rue Maurice Herzog  
F 73420 Viviers du Lac  
Tél : 04 56 42 80 70 Fax : 04 56 42 80 71  
[xavier.granjon@systemes-didactiques.fr](mailto:xavier.granjon@systemes-didactiques.fr)

Génie Mécanique, Génie Thermique, Génie des Procédés, Mécaniques des fluides,  
Physique, Chimie, Modèles anatomiques et végétaux, Microscopes, SVT,  
Génie électrique, Automatismes, Régulation, Télécommunications,  
Énergies renouvelables, Solaire, Piles à Hydrogène, Mobilier