



# Éducation

Catalogue de base





## Catalogue de base

Concevoir des espaces d'apprentissage inspirants - tel a toujours été le défi que VS Vereinigte Spezialmöbelfabriken GmbH & Co. KG s'est fixé. En tant que l'un des principaux fabricants de mobilier scolaire en Europe et fournisseur complet avec une large gamme de produits, nous proposons à nos clients des solutions complètes et stimulantes en matière d'ameublement pour les établissements d'enseignement. En outre, nous offrons une large gamme de services tels que la planification, le soutien de projet et le service à la clientèle.

Nos produits se distinguent par leur qualité, leur fonctionnalité et leur durabilité. Les questions de la durabilité et de la sécurité sont importantes pour nous. Vous trouverez des informations sur ces deux sujets dans ce catalogue.

Nous espérons que vous prendrez plaisir à le parcourir, à découvrir de nouvelles idées pour aménager vos espaces. Si vous avez des questions, besoin de conseils ou encore d'une assistance technique, nos collaborateurs se feront un plaisir de vous aider.

Bon à savoir .....	4
FloorFriends .....	19
Chaises scolaires .....	27
Chaises scolaires (enfants d'âges différents) .....	49
Chaises d'enseignant .....	59
Tables scolaires .....	67
Tables d'enseignant .....	91
Rails pour tableaux .....	101
Tableaux .....	111
Chaises polyvalentes, chaises de bureau .....	125
Éléments rembourrés .....	155
Tables polyvalentes .....	165
Bureau .....	187
Serie 2000 (panneaux de discrétion) .....	197
Shift+ (rangements mobiles) .....	201
LearnBox (rangements personnels) .....	209
Serie 600 (rangements mobiles) .....	213
Serie 800-Mobil (le stockage mobile) .....	221
Serie 800 (armoires rayonnages) .....	227
Liste des matériaux .....	271



## Équipementier de la société du savoir depuis 1898

VS Vereinigte Spezialmöbelfabriken GmbH & Co. KG compte parmi les fournisseurs performants 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 120 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 de salles, 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 économiquement attrayants avec une fonctionnalité convaincante.

### Données et faits

- VS a été fondée en 1898 sous le nom de Vereinigte Schulbankfabriken. L'un des jalons de l'histoire de l'entreprise a été le développement de la chaise à patins en bois en 1950.
- VS est une entreprise familiale qui compte 1 500 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 holistiques 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



#### Panneaux photovoltaïques (1)

Modules photovoltaïques de l'atelier de production 5

#### Vergers (2)

Les fruits sont transformés en jus et vendus aux employés VS

#### Installation de broyage de résidus de bois (3)

Résidu de bois de hêtre PEFC provenant de forêts régionales certifiées comme matière première pour la presse des panneaux LIGNOdur

#### Chaufferie 3 (4)

Fournit la chaleur pour les ateliers de production 3 et 4

#### Centrale de chauffage VS (5)

Couvre 40 % des besoins en électricité de VS et une grande partie de l'installation de chauffage de l'atelier

#### L'atelier de production 6 (6)

Concept de bâtiment énergétique, Certifié par un certificat énergétique

#### Rampe de chargement (7)

Pour l'emballage et le transport de meubles, nous utilisons des matériaux recyclables

#### Presse LIGNOdur (8)

Presse les copeaux de hêtre pour fabriquer des panneaux de table LIGNOdur

#### Silo à copeaux 1 et 2 (9)

Stockage des résidus de bois issus de la production VS pour la chaudière 1

#### Panneaux photovoltaïques (10)

Modules photovoltaïques de l'atelier de production 1

#### VS-Casino (11)

Restauration pour les collaborateurs de VS et les visiteurs

#### Atelier de peinture (12)

Depuis plus de 20 ans, VS utilise des peintures écologiques à base d'eau

## Engagement en faveur d'une production respectueuse de l'environnement

Depuis 2009, VS est membre du Pacte Mondial des Nations Unies, la plus grande initiative mondiale pour une gestion responsable des entreprises. Fondée sur dix principes universels, cette initiative poursuit la vision d'une économie mondiale durable pour le bien de l'humanité tout entière. En tant que membre, VS s'engage à mener ses activités commerciales à la lumière de ces principes et exige de ses fournisseurs qu'ils fassent de même.

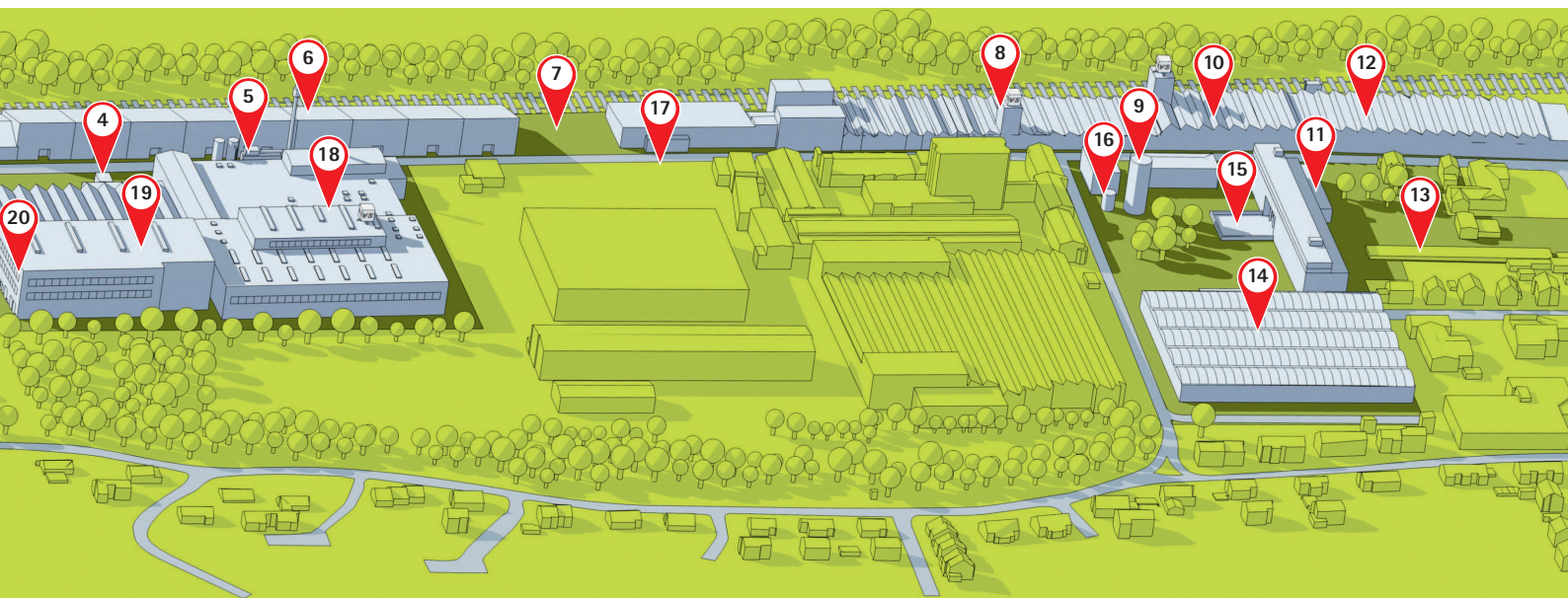
La forte valeur ajoutée au siège de l'entreprise garantit le contrôle en continu des normes de qualité environnementales par des systèmes de management certifiés. Le système de suggestions internes et l'approche de gestion des améliorations visent à économiser en permanence les ressources.

Cette approche est conforme à la politique de l'entreprise qui consiste à utiliser les ressources naturelles de manière responsable et de minimiser l'impact environnemental de la production. Notre objectif est d'offrir à nos clients des produits aussi respectueux de l'environnement que possible.

## Politique de l'entreprise

- Nous fabriquons des meubles qui répondent aux plus hautes exigences de qualité. Ce faisant, nous concevons la production et de manière cohérente et respectueuse de l'environnement afin d'avoir le moins d'impact possible sur les ressources naturelles. Nos fournisseurs s'engagent également à respecter strictement notre politique stricte de qualité et d'environnement.
- Nous utilisons les matières premières naturelles avec un impact minimal sur l'environnement. Nos processus de production sont sûrs et respectueux de l'environnement. Les déchets de production sont éliminés de manière responsable. Nous recyclons le bois, l'acier, le plastique et autres déchets.
- Toute notre production est surveillée en permanence pour assurer la consommation de matières premières la plus faible possible et donc de limiter les émissions.
- Nous rendons notre consommation d'énergie aussi efficace que possible, optimisons l'utilisation des matières premières et favorisons les énergies renouvelables.




**Jardin-potager VS, 2000 m<sup>2</sup> (13)**

Culture de fruits et légumes selon les principes biologiques, fournit la cafétéria VS et vente aux collaborateurs VS.

**Presse à copeaux (14)**

Transformation des déchets de bois de l'atelier d'enseignement en copeaux utilisés pour les besoins en énergie

**Bassin à incendie (15)**

Récupération de l'eau de pluie pour alimenter le système d'extinction d'incendie et les toilettes dans le bâtiment administratif

**Chaudière 1 (16)**

Production de chaleur à faible coût et à faible émission de CO<sub>2</sub>: à partir de copeaux de bois (déchets issus de la production)

**La conduite de chauffage urbain (17)**

Relie sous terre les centrales d'énergie des chaudières 1 et 3 et transporte la chaleur presque sans perte

**Système de revêtement à poudre (18)**

Installation moderne avec un haut niveau de récupération

**Atelier de production 3.2 (19)**

Entièrement équipé avec éclairage LED

**Rampes de chargement (20)**

Pour l'emballage et le transport de meubles, nous utilisons des matériaux recyclables

## Exemples de production durable

- VS utilise des sources renouvelables pour répondre à ses besoins énergétiques. La part des énergies renouvelables dans la consommation totale est actuellement supérieure à 40 pour cent.
- Depuis Août 2015, nous avons une centrale de cogénération alimentée au gaz d'une capacité de 841 kilowatts. Elle couvre 40 pour cent de la consommation totale d'électricité de VS.
- Pour assurer la longévité de nos meubles, même en cas d'utilisation intensive, nous utilisons uniquement des tubes en acier très stables et robustes avec des tolérances précises.
- Les cadres tubulaires en acier sont revêtus de résine époxy. Cette technologie sans solvant permet également d'obtenir des standards écologiques à un niveau élevé. Nous utilisons également des systèmes de revêtement à poudre de pointe avec un taux élevé de récupération.
- Les déchets de polypropylène comme ceux des coques de sièges mises au rebut, sont broyés, transformés en granulés et sont ré-introduits dans le processus de production.
- Les chutes et copeaux issus de bois sont réutilisés dans un procédé breveté pour la fabrication de nouveaux plateaux de table. Les déchets de bois sont pressés à chaud et sous haute pression pour former une pièce moulée stable et résistante.

## Normes industrielles, labels de qualité, attestations

Les sites de production et les bureaux de vente de VS sont régulièrement inspectés par des contrôleurs externes afin de garantir le respect des normes de qualité et d'environnement selon DIN EN ISO. Tous les produits VS sont régulièrement contrôlés par des instituts indépendants en matière de qualité, de sécurité et de responsabilité environnementale.

- Le mobilier scolaire de VS porte le label GS ("sécurité testée") qui est attribué par le service de contrôle du TÜV sur la base de la législation allemande sur la sécurité des produits.
- Les produits VS sont particulièrement faibles en émissions et en polluants, ce qui est certifié par le label "TÜV Rheinland" : Testé sur les émissions. Des "tests de substances nocives" le prouvent.
- Certains meubles obtiennent la certification Cradle to Cradle, qui évalue les produits du point de vue d'une économie de recyclage cohérente.
- Les meubles VS sont certifiés Greenguard, l'équivalent américain des tests LGA pour les substances nocives.
- Tous les produits à base de bois fabriqués sur le site de Tauberbischofsheim sont conformes à la norme PEFC pour le bois issu de forêts gérées durablement.
- Les tables et les chaises sont conçues selon des aspects ergonomiques. Leurs propriétés ergonomiques exceptionnelles sont confirmées par le label de qualité décerné par l'Aktion Gesunder Rücken e. V. (Action pour un dos sain) et sont testées et recommandées par L'Association fédérale de l'école allemande du dos et le Forum du dos sain - pour une vie meilleure.





## Canapés+Assises Éléments rembourrés pour l'école

Les assises rembourrées contribuent à rendre vivantes les zones de communication et les salles de professeurs. Les assises rembourrés peuvent également être utilisées pour créer des niches de repos confortables pour les élèves, offrant un espace pour une variété d'activités. Bien sûr, ces meubles sont robustes et faciles à nettoyer, comme l'exige l'utilisation dans les écoles, même si cela ne se voit pas au premier abord. Voilà comment se crée un environnement idéal pour se détendre. Ou pour juste ne rien faire pendant un petit moment.

Le choix de meubles rembourrés est vaste : La Serie Lounge avec différents éléments de canapé et fauteuils convient particulièrement pour les lieux de rencontre et de repos dans les zones de bibliothèques et salons. Le ClubLounge comprend des fauteuils, canapés et tabourets confortables et faciles d'entretien pour les zones utilisées par les élèves. Les éléments peuvent être utilisés dans des environnements d'apprentissage flexibles.

Les poufs Cloud sont très appréciés des enfants et des jeunes, surtout pour se détendre. Les éléments d'assise rectangulaires, courbes et inclinés Shift+ Landscape s'adaptent à différents espaces, des salles de classe aux zones de rencontre, et peuvent être réaménagés à volonté.

## FloorFriends L'apprentissage près du sol

Plus les enfants passent de temps à l'école, plus il devient important de concevoir des espaces où ils peuvent se sentir à l'aise lorsqu'ils ont besoin de détente, de récréation ou d'accompagnement. Ici, les éléments du concept FloorFriends sont idéaux pour apprendre près du sol. Le concept comprend des coussins et des matelas confortables ainsi que des rouleaux dorsaux. On peut y ajouter la table ronde Gugl avec espace de rangement intégré. Grâce à ces éléments, les enfants peuvent créer un monde de jeu et d'apprentissage. Tous ces éléments rendent la journée d'école vivante et variée.



Vous trouverez des informations détaillées sur nos éléments de rembourrage et FloorFriends dans le catalogue "Canapés+Assises".





## NF-Wire et Clapp-4R Flexibilité pour les grands espaces

La chaise filigrane NF-Wire à patins en acier rond chromé est à la fois très stable et très confortable – une chaise multi fonctionnelle qui fait bonne figure quelle que soit son application. La structure fine du piètement luge correspond parfaitement à la coque du siège filigrane. Comme les autres modèles de la famille de chaises NF, le modèle NF-Wire a été conçu par le designer Nicolai Fuhrmann.

La chaise est empilable, facile à manipuler et permet d'équiper les grands espaces. Grâce à une protection intégrée composée de deux tampons, la coque du siège est protégée contre la pression ou des dommages lors de l'empilage. Équipée d'une liaison de rangée, la chaise se présente à tout moment parfaitement alignée.

Une table pliante comme la Clapp-4R mince complète l'ensemble. Elle est rapidement rangée lorsqu'il y a besoin de plus d'espace dans la salle, que ce soit dans l'auditorium ou dans le réfectoire. Un autre avantage : La forme en U du cadre permet tout aussi bien de s'asseoir en bout de table. Tous les ajustements de hauteur nécessaires peuvent être réalisés à l'aide des patins réglables.

Si la table n'est pas utilisée, les étriers sont repliés sous le plateau de table et verrouillés. Le mécanisme de pliage est déclenché à l'aide d'un étrier de sécurité pour éviter l'écrasement des doigts. Ensuite, il suffit d'empiler les tables sur le chariot et de les ranger.



Des informations détaillées sur NF-Wire et les autres chaises de la série se trouvent dans le catalogue « NF-Chairs ».





## Stapelstein Maintenant, c'est l'heure de bouger

Lorsque l'heure de la récréation approche, la classe commence à s'exciter. Après les phases de concentration et d'apprentissage, les enfants expriment leur besoin de bouger. C'est nécessaire pour qu'ensuite, ils puissent être à nouveau attentifs et concentrés.

Ainsi, pendant la pause, il doit y avoir des incitations à bouger : un environnement qui stimule et favorise l'activité motrice des enfants. C'est facile avec des meubles adaptés. Les briques empilables sont les bienvenues.

Elles sont à la fois légères et extrêmement robustes. Elles peuvent être utilisées pour s'asseoir rapidement en cercle, les petits comme les grands. Les grands empilent simplement plusieurs briques jusqu'à une hauteur d'assise confortable. Et tout le monde s'assied de façon naturelle et près du sol.

Jouer, chercher l'équilibre et s'essayer à d'autres jeux, mais aussi apprendre dans un environnement ludique et coloré : Les briques empilables Stapelstein complètent le concept FloorFriends et constituent un défi motivant pour les enfants de tous âges.



## Kreiselstein Garder l'équilibre

Le modèle Stapelstein est complété par le modèle Kreiselstein. Ces éléments sont utilisables individuellement ou bien en combinaison avec Stapelstein. Des exercices d'équilibre de différents niveaux de difficulté sont donc possibles. Les enfants de tous âges trouveront le défi qui leur convient et seront soutenus individuellement dans leurs capacités motrices.

Les processus d'apprentissage peuvent être favorisés et renforcés de manière ludique. Tous les ressentis sont inclus. Par la forme, la couleur et le matériau, ils sont la base d'innombrables possibilités de jeu.







## Uno-C Une table, toutes les tailles

La nouvelle table scolaire Uno-C combine plusieurs avantages : Le cadre en forme de C offre un maximum de liberté de mouvement des jambes, même en s'asseyant ou en se relevant. Avec la version Step réglable en hauteur, toutes les hauteurs de table de 2 à 7 selon DIN EN 1729 peuvent être réalisées avec une seule table. Le tube d'acier du châssis est formé en section transversale de façon à éviter toute torsion ou inclinaison pendant le réglage. Une entretoise de stabilisation n'est donc plus nécessaire sur les tables scolaires réglables en hauteur.

Les plateaux d'épaisseur différentes sont mis à niveau grâce à des inserts de patin. En fonction du sol, ils sont en feutre, en plastique ou dans des matériaux universellement utilisables Version FloorCare. La partie supérieure allongée du patin sert de protection marche pieds.

La chaise scolaire Uno-C dispose d'une large gamme d'accessoires pour un équipement individuel. Il s'agit notamment d'un crochet pour suspendre le cartable, de paniers, de dispositifs ou rails pour accrocher les chaises pivotantes, d'une boîte Gratnell et d'un écran discrétionnaire.

Les tables scolaires sont disponibles en version monoplace ou biplace. En option avec des roulettes à l'avant pour faciliter le déplacement.







## Nouveaux concepts d'espace Écouter, apprendre, se détendre

Les concepts pédagogiques ont besoin d'espaces qui soutiennent ces concepts : des espaces qui répondent à différentes phases et besoins d'apprentissage, qui permettent et favorisent de nouvelles expériences d'apprentissage, qui créent un espace de communication, de coopération et de créativité.

Pour nous, le point de départ de l'aménagement de l'espace est donc toujours de savoir quel type d'interaction doit avoir lieu : le travail de groupe est-il un sujet central ? S'agit-il d'une communication en face à face ? L'apprentissage individuel est-il nécessaire ? Y a-t-il des échanges informels ? Chacune de ces formes d'interaction peut être bien encadrée dans un espace bien conçu.

Un studio d'apprentissage équipé d'un mobilier flexible offre toutes les possibilités qu'exige un enseignement créatif avec ses différentes méthodes et formes d'organisation. Le marché est le centre commun des communautés d'apprentissage par classe ou par tranche d'âge. Dans le bureau d'apprentissage, on trouve le calme et la tranquillité qui favorisent le travail concentré. Les zones de détente pour les élèves et les salons pour les enseignants sont destinés à la détente et aux loisirs.

Nous avons développé nos concepts d'espace en collaboration avec des experts de la pédagogie, de la didactique, de la pratique scolaire, de l'ergonomie, de l'aménagement intérieur, de la technologie, des tendances et de la recherche comportementale.

Grâce à leurs connaissances et à leur expérience, nous avons obtenu de nouvelles impulsions – et nous avons pu comprendre les besoins réels des écoles.



Pour d'autres inspirations, voir le catalogue « Mondes d'apprentissage inspirants ».





## Shift+ Concepts d'espace variables

Les éléments flexibles des systèmes Shift+ Base et Landscape invitent les enseignants et les élèves à utiliser le mobilier en fonction des besoins et à créer des environnements d'apprentissage stimulants.

Ils constituent l'ameublement de base dont on a toujours besoin au quotidien. Grâce aux modules de rangement et d'assise Shift+ Landscape, il est facile de créer des univers d'apprentissage et des zones différentes à l'intérieur d'une même salle de classe.

Les éléments de table sont disponibles en hauteurs fixes selon DIN EN 1729 ou réglables. Les espaces de rangement de différentes hauteurs permettent de créer des zones différentes ou des zones de temps calme. Les modules d'assises sont disponibles en plusieurs hauteurs, adaptées à tous les niveaux d'âge.

Les éléments Shift+ peuvent être utilisés dans les contextes les plus variés – dans les salles de classe comme à la bibliothèque ou dans les salles à usage polyvalent.



Pour plus d'informations, consulter le catalogue « Shift+ ».



## JUMPER Every body, everywhere

Vivante et flexible. Robuste et adaptable. Avec coussin d'air ou coque en bois moulé. Utilisée comme chaise de bureau en deux tailles ou chaise scolaire en six tailles. En cinq variantes de piètements et de nombreux coloris : JUMPER est une chaise pour des personnes de différentes tailles, parfaitement adaptable pour de nombreuses utilisations à l'école et au bureau.

JUMPER Air Active a été la première chaise scolaire et de bureau à recevoir le label argent Cradle to Cradle Certified. Elle est donc, avec le modèle PantoSwing-LuPo, actuellement la chaise d'école la plus durable sur le marché.



JUMPER se caractérise par ses lignes courbes organiques. Grâce à sa forme ergonomique, elle soutient la position assise naturelle et permet le mouvement en position assise. Être assis sur JUMPER Air avec une coque à coussin d'air est particulièrement confortable. La coque structurée reflète la lumière, ce qui crée d'intéressants effets de couleurs iridescentes. La coque ergonomique de JUMPER Ply est en bois de hêtre teinté et recouverte de vernis antidérapant. La matière naturelle confère à toute pièce une atmosphère chaleureuse.



Pour plus d'informations, consulter le catalogue « JUMPER ».





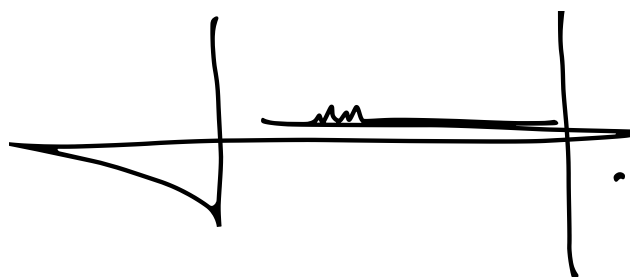
## JUMPER® Conçu par Jean Nouvel

Lorsqu'un architecte conçoit un meuble, il pense à l'espace dans lequel il va être utilisé. L'architecte et designer français Jean Nouvel a également pensé JUMPER dans cette approche holistique. Il a ainsi conçu une « chaise pour l'école du futur » qui convient à de nombreux lieux : dans les salles de classe de l'école primaire, de l'école secondaire et de l'université ainsi que sur les lieux de travail des enseignants et des conférenciers ou dans des salles de réunion.

Jean Nouvel (\*1945) est l'un des architectes et designers contemporains les plus influents. Avec ses bâtiments, il a écrit l'histoire de l'architecture dans le monde entier. En 1987, il est devenu célèbre pour la réalisation de l'Institut du monde arabe à Paris, un bâtiment qui était également

célèbre pour son design représentant un pont culturel entre la France et le monde arabe. Parmi de nombreux prix, il obtient en 2008 le prix Pritzker, prix Nobel d'architecture.

Mais Jean Nouvel, fils d'enseignants, ne se contente pas de concevoir des bâtiments. Son atelier parisien réalise également des meubles et des ustensiles : une poignée de porte, un haut-parleur, quelques baskets. Et maintenant une chaise pour VS : la JUMPER.





## Hokki®, Hokki®+ Siège mobile réglable en hauteur

Hokki est une solution d'assise dynamique. Grâce à sa base arrondie, il s'oriente dans toutes les directions favorisant des changements de posture permanents. Non seulement c'est amusant, mais cela soutient aussi les capacités motrices.

Le Hokki est maintenant disponible en version Hokki+ réglable en hauteur. Les deux modèles ont une plage de réglage allant de 38 à 50 cm respectivement de 50 à 68 centimètres. Ceci permet de couvrir tous les besoins scolaires.

Comme les modèles Hokki à hauteur fixes, les deux modèles Hokki+ sont certifiés par le label de qualité décerné par AGR (action pour un dos sain) et sont testées et recommandées par L'Association fédérale de l'école allemande du dos et le Forum du dos sain – pour une vie meilleure.

Le Hokki+ est très stable, mais assez léger pour être transporté par des enfants et des adolescents. Le mécanisme de réglage avec ressort à gaz peut être déverrouillé tout autour sous le siège, évitant une longue recherche.

Le corps du Hokki et du Hokki+ est fait de polypropylène entièrement recyclable. Ainsi le mouvement de l'assise est extrêmement résistant aux rayures. Même dans les conditions les plus rudes du travail quotidien, il n'est pas facile de l'endommager.







## Pareto Table de bureau moderne

Pareto est une table de travail moderne qui peut être utilisée pour une large gamme d'applications dans les bureaux. Que ce soit dans des bureaux ouverts, dans des bureaux d'équipe ou individuels, comme poste de travail fixe ou temporaire. Il est facile à installer et à électrifier selon les besoins.

Les tables sont disponibles avec des piétements en T et en C. Des colonnes rondes, carrées et rectangulaires sont disponibles aux choix. Les pieds de la table peuvent être repliés. Ainsi, Pareto se tient prêt à l'emploi, une table peu encombrante et rapidement installée, sans grand montage. Cela rend la logistique de bureau moins compliquée et plus flexible.

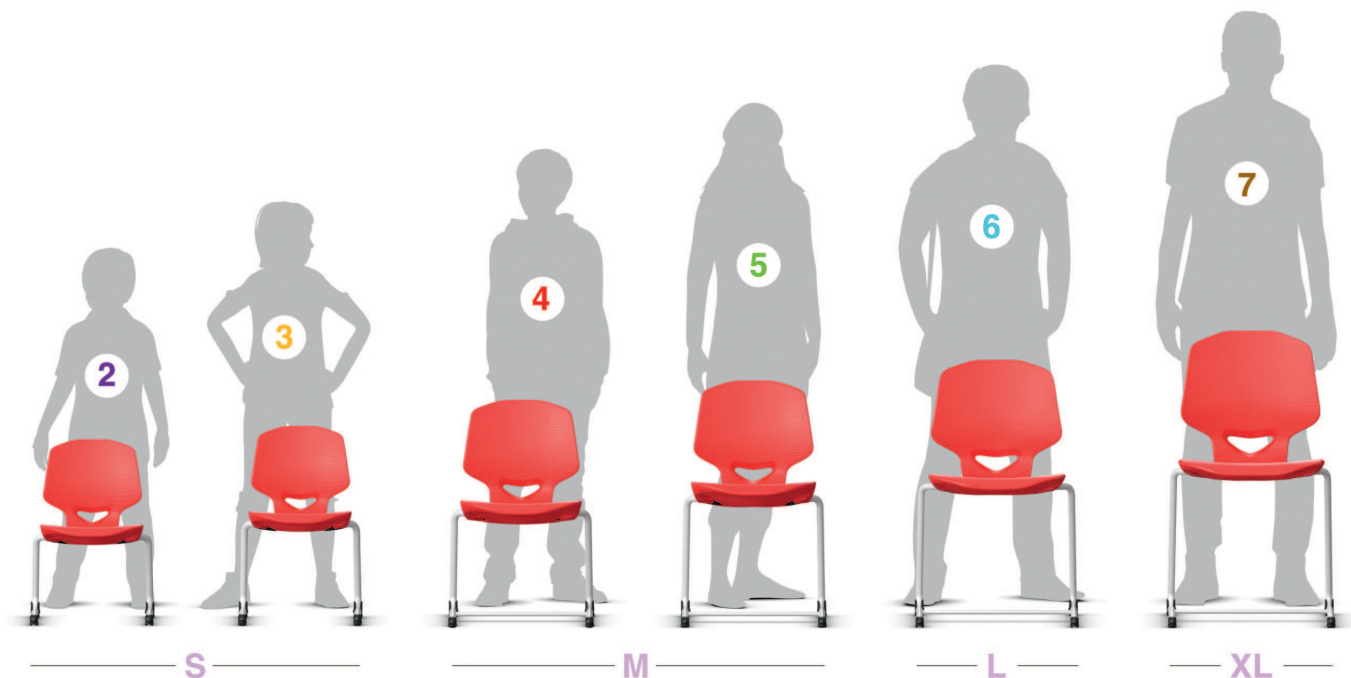
En tant que table assis-debout à hauteur réglable électriquement, la Pareto offre également un haut niveau d'ergonomie. Le réglage en hauteur s'effectue à l'aide d'un interrupteur manuel situé à l'avant du plateau de table. Un capteur piézoélectrique en option exclut le blocage par un obstacle et offre une protection sûre contre les collisions sans risque de dommages matériels. Sur la table : des lampes et des bras pour moniteur peuvent être fixés à gauche, au milieu ou à droite de la table via la sortie de câble.



Pour plus d'informations, consulter le catalogue « Pareto ».

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

## 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.







## FloorFriends



**INFORMATION DE PRODUIT** Shift-p-Up\_TY\_FR - 12.01.2021 - www.vs-furniture.com

## Shift+ Up Tisch-Bank-Podest.

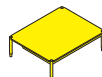

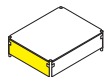
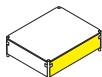
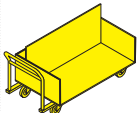


Mobilier polyvalent, utilisable comme estrade, table ou banc. Les éléments carrés et triangulaires peuvent être utilisés pour créer des paysages scéniques sur deux niveaux maximum. Les dimensions des axes correspondent à celles des meubles de rangement et des tapis de la série Shift+.

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 placés côte à côte peuvent être reliés de manière flexible à l'aide d'un connecteur pivotant. 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, même par des enfants. 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.

							
Shift+ Landscape	09451	09452	09453	09454	09456	09457	09455
l-p	105,5-85	104-104	77,5	98	174-83		
h	32				91		
h (2 estrades)	59		22,5				
Empilabilité	6	60°					
							2 pièces





**INFORMATION DE PRODUIT** Leaf\_TY\_FR - 21.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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.

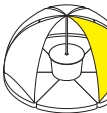
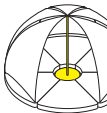
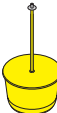
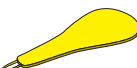
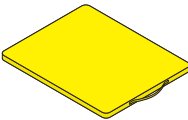
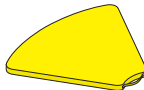

Mât de tente, composé d'un poteau en bois massif, avec un adaptateur à 6 voies à deux hauteurs, pouvant être positionné à l'aide d'une fixation à baïonnette.

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.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Voiles en tissu : S77.

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



**INFORMATION DE PRODUIT** Gugl\_TY\_FR - 13.03.2019 - www.vs-furniture.com





## 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 fibres CDF. 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).

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

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Corps en matière synthétique : C( blanc, gris noir RAL 7021); Plateau en panneau CDF : L4.

DIN EN h = 40 ○ 0					
Gugl		09379	09440	09445	01486
l		525	410		
p			334		
h			7	30	400
ø		200			635/473
	Rangement dans la table pour max.	3	30	20	





**INFORMATION DE PRODUIT** Shift-p-LSitz\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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 en mousse difficilement inflammable MVSS-302 avec revêtement en similicuir.

Tailles de siège à 3 hauteurs fixes selon la norme DIN EN 1729.

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 contre l'incendie selon DIN 66084 de série selon les classes P-c (faible) et P-b (moyenne) ainsi que pour les tissus du groupe S40 en option avec bloqueur de flamme supplémentaire selon la classe P-a (haute).

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Corps en panneau de particules fines : L4; D'acier perforée : M1; Revêtement tissu : S40,64,81.

	Tailles selon DIN EN 1729 h = 30 ● 2 h = 38 ● 4 h = 46 ● 6								
<b>Shift+ Landscape</b>		<b>45298</b>	<b>45297</b>	<b>09325</b>	<b>09328</b>	<b>09329</b>	<b>09326</b>	<b>09327</b>	
	l	105,5	110	52,75	105,5	110	140,8/105,5		
	h	42		30-38-46					
	p	52,75					72,5/52,75		
	Taille					2-4-6			
	Tablettes	un côté	deux côtés	60°		60°			



**INFORMATION DE PRODUIT** Shift-p-LMatten\_TY\_FR - 20.03.2020 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)



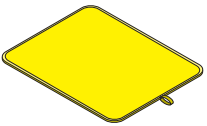
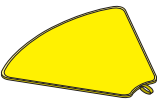

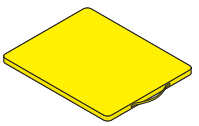
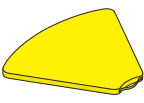
## Shift+ Landscape Matelas, tapis et rouleaux dorsaux.

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 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 : Revêtement tissu : S40,64,81.

							
Shift+ Landscape	09379	09440	09441	09442	09445	09446	09447
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\_TY\_FR - 22.03.2019 - www.vs-furniture.com

## 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. Disponible en lot de 4 ou 12 briques.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Stapelstein Corps en EPP : C5; Kreiselstein Corps en EPP : C(gris, bleu foncé).

				
		09387	09388	09389
Stapelstein	ø	355	270	
	h	80	120	
	Nombre	1	4	12



**INFORMATION DE PRODUIT** EcoTable-R-Floor\_TY\_FR - 13.01.2021 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)

## 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 30 et 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 fibres CDF 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.

						
EcoTable-R	p = 50		23000	23001	23002	23003
	p = 60		23005	23006	23007	23008
	p = 65		23010	23011		23013
	l		70	75	120	130
	h autres cm				30	





## Chaises scolaires



**INFORMATION DE PRODUIT** Jumper-Air-S-Active\_TY\_FR - 12.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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).

Chaises d'élève en 6 tailles fixes selon la norme DIN EN 1729.

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.

		Tailles selon DIN EN 1729 h = 310 ● 2 h = 350 ● 3 h = 380 ● 4 h = 430 ● 5 h = 460 ● 6 h = 510 ● 7			
JUMPER Air Active	Comfort		33400	33400	33401
		h DIN EN	2-3	4-5-6-7	
		h mm			430-460
		Coque assise	SS	M-M-L-XL	L-XL
		Empilabilité		5	





**INFORMATION DE PRODUIT** Jumper-Air-S-Four\_TY\_FR - 12.01.2021 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)

## 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).

Chaises d'élève en 6 tailles fixes selon la norme DIN EN 1729.

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.

	Tailles selon DIN EN 1729 h = 310 ● 2 h = 350 ● 3 h = 380 ● 4 h = 430 ● 5 h = 460 ● 6 h = 510 ● 7		
JUMPER Air Four			<b>33300</b>
	h DIN EN		2-3-4-5-6-7
	Coque assise		S-S-M-M-L-XL
	Empilabilité		5



**INFORMATION DE PRODUIT** Jumper-Air-S-Move\_TY\_FR - 28.09.2020 - www.vs-furniture.com

## 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..

Tailles des chaises à hauteur fixe selon DIN EN 1729 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.

		Tailles selon DIN EN 1729 h = 350 ● 3 h = 380 ● 4 h = 430 ● 5 h = 460 ● 6 h = 510 ● 7				
		Avec roulettes, hauteur supplémentaire 23,5 mm.				
JUMPER Air Move	Fix		33501			
	Lift			33502	33506	
		h DIN EN	6	3-5	5-7	
		h mm		350-439	418-546	
	Coque assise		L	M	L	



**INFORMATION DE PRODUIT** Jumper-Ply-S-Active\_TY\_FR - 12.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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).

Chaises d'élève en 6 tailles fixes selon la norme DIN EN 1729.

Coque d'assise en contreplaqué de hêtre (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 : H3.

		Tailles selon DIN EN 1729 h = 310 ● 2 h = 350 ● 3 h = 380 ● 4 h = 430 ● 5 h = 460 ● 6 h = 510 ● 7				
JUMPER Ply Active					33450	
	Comfort					33451
		h DIN EN		2-3	4-5-6-7	
		h mm				430-460
		Coque assise		SS	M-M-L-XL	L-XL
		Empilabilité			5	





**INFORMATION DE PRODUIT** Jumper-Ply-S-Four\_TY\_FR - 12.01.2021 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)

## 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).

Chaises d'élève en 6 tailles fixes selon la norme DIN EN 1729.

Coque d'assise en contreplaqué de hêtre (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.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : H3.

	Tailles selon DIN EN 1729 h = 310 ● 2 h = 350 ● 3 h = 380 ● 4 h = 430 ● 5 h = 460 ● 6 h = 510 ● 7		
JUMPER Ply Four			<b>33350</b>
	h DIN EN		2-3-4-5-6-7
	Coque assise		S-S-M-M-L-XL
	Empilabilité		5



**INFORMATION DE PRODUIT** Jumper-Ply-S-Move\_TY\_FR - 28.09.2020 - www.vs-furniture.com

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

Tailles des chaises à hauteur fixe selon DIN EN 1729 ou à hauteur réglable.

Coque d'assise en contreplaqué de hêtre (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 : H3.

		Tailles selon DIN EN 1729 h = 350 ● 3 h = 380 ● 4 h = 430 ● 5 h = 460 ● 6 h = 510 ● 7				
		Avec roulettes, hauteur supplémentaire 23,5 mm.				
JUMPER Ply Move	Fix			33551		
	Lift				33552	33556
		h DIN EN		6	3-5	5-7
		h mm			333-434	415-567
	Coque assise		L	M	L	



**INFORMATION DE PRODUIT** PMove-LuPo-Schul\_TY\_FR - 28.09.2020 - www.vs-furniture.com

## PantoMove-LuPo Chaise à piétement cruciforme pour une assise ergonomique.

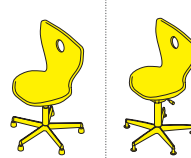
Structure composée d'un piétement cruciforme en aluminium et d'un vérin à gaz avec habillage plastique. Modèle Fix à hauteur fixe ou à hauteur réglable via vérin.

Tailles de siège à une hauteur fixe selon la norme DIN EN 1729 ou réglables 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.

		Tailles selon NF EN 1729 h = 350 ● 3 h = 380 ● 4 h = 430 ● 5 h = 460 ● 6 h = 510 ● 7			
		Avec roulettes, hauteur supplémentaire 23,5 mm.			
PantoMove-LuPo	Fix			31501	
	Lift				31505 31506
		h DIN EN		6	3-5 5-7
		h mm			341-430 424-552
		Coque assise		L	M L





**INFORMATION DE PRODUIT** PSwing-LuPo-SchuL\_TY\_FR - 12.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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.

Chaises d'élève en 6 tailles fixes selon la norme DIN EN 1729.

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.

	Tailles selon NF EN 1729 h = 310 ● 2 h = 350 ● 3 h = 380 ● 4 h = 430 ● 5 h = 460 ● 6 h = 510 ● 7		En option avec protection des chants pour appui sur table.			
PantoSwing-LuPo					31400	
	Comfort					31401
	h DIN EN			2-3		4-5-6-7
	h mm					430-460
	Coque assise			S-S		M-M-L-XL L-XL



**INFORMATION DE PRODUIT** Compass-LuPo-Schul\_TY\_FR - 12.01.2021 - www.vs-furniture.com

## Compass-LuPo Chaise à quatre pieds.

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

Chaises d'élève en 6 tailles fixes selon la norme DIN EN 1729.

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.

		Tailles selon DIN EN 1729 h = 310 ● 2 h = 350 ● 3 h = 385 ● 4 h = 435 ● 5 h = 460 ● 6 h = 520 ● 7		
Compass	LuPo		31300	31304
		h DIN EN	2-3-4-5-6-7	
		Coque assise	SS-M-M-LXL	



**INFORMATION DE PRODUIT** PMove-VF-Schu\_TY\_FR - 28.09.2020 - www.vs-furniture.com

## 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.

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

Tailles de siège à une hauteur fixe selon la norme DIN EN 1729 ou réglables en hauteur.

Coque assise en multiplis de hêtre 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.

		Tailles selon NF EN 1729 h = 350 ● 3 h = 380 ● 4 h = 430 ● 5 h = 460 ● 6 h = 510 ● 7			
		Avec roulettes, hauteur supplémentaire 23,5 mm.			
PantoMove-VF	Fix			31521	
	Lift				31525 31526
		h DIN EN		6	3-5 5-7
		h mm			328-429 415-567
		Coque assise		L	M L





**INFORMATION DE PRODUIT** PSwing-VF-Schul\_TY\_FR - 12.01.2021 - www.vs-furniture.com

## PantoSwing-VF

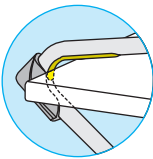
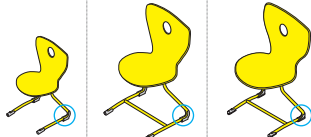
### Chaise flexible avec suspension élastique vers l'avant pour une assise ergonomique.

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.

Chaises d'élève en 6 tailles fixes selon la norme DIN EN 1729.

Coque assise n contreplaqué de hêtre (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.

	Tailles selon NF EN 1729 h = 310 ● 2 h = 350 ● 3 h = 380 ● 4 h = 430 ● 5 h = 460 ● 6 h = 510 ● 7		En option avec protection des chants pour appui sur table.		
PantoSwing-VF	Comfort			31420	31421
	h DIN EN			2-3	4-5-6-7
	h mm				430-460
	Coque assise			S-S	M-M-L-XL L-XL



**INFORMATION DE PRODUIT** Compass-VF-Schul\_TY\_FR - 16.12.2020 - www.vs-furniture.com

## Compass-VF Chaise à quatre pieds.

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

Tailles des chaises en 6 hauteurs fixes selon DIN EN 1729.

Coque d'assise en contreplaqué de hêtre (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.

		Tailles selon DIN EN 1729 h = 300 ● 2 h = 340 ● 3 h = 380 ● 4 h = 430 ● 5 h = 460 ● 6 h = 500 ● 7		
Compass	VF			<b>31320</b> <b>31324</b>
		h DIN EN		2-3-4-5-6-7
		Coque assise		S-S-M-M-L-XL
		Empilabilité		10



**INFORMATION DE PRODUIT** KN-39-Schul\_TY\_FR - 19.01.2021 - www.vs-furniture.com

## KN-39 Chaise à quatre pieds.

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

Chaises en 4 hauteurs d'assise fixes conformes à la norme DIN EN 1729.

Assise et dossier en multiplis de hêtre, 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 : S40,46,51,52,64,73,74,76,78,79,80,81.

	Tailles selon DIN EN 1729	Assise			
	h = 340 ● 3	400			
	h = 380 ● 4	400			
	h = 420 ● 5	400			
	h = 460 ● 6	400			
KN-39				<b>03901</b>	<b>03902</b>
	h			3-4-5-6	6
	Empilabilité				10





**INFORMATION DE PRODUIT** Classic\_TY\_FR - 16.12.2020 - www.vs-furniture.com

## 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.

Tailles de siège à 5 hauteurs fixes selon la norme DIN EN 1729.

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).

	Tailles selon DIN EN 1729 h= 300 ● 2 h= 340 ● 3 h= 380 ● 4 h= 420 ● 5 h= 460 ● 6	Assise I 300 335 335 380 380		
Classic			03100	03101
	h DIN EN		2	3-4-5-6



**INFORMATION DE PRODUIT** LuPoGlide\_TY\_FR - 14.01.2021 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)

## 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.

Chaises d'élève en 6 tailles fixes selon la norme DIN EN 1729.

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).

		Tailles selon DIN EN 1729				
		Assise I	Assise I <sup>XL</sup>			
		h = 300 ● 2	330	--		
		h = 340 ● 3	330	--		
		h = 380 ● 4	330	--		
		h = 420 ● 5	370	--		
		h = 460 ● 6	370	415		
		h = 500 ● 7	--	415		
LuPoGlide	Standard				03430	
	Comfort				03434	
		h DIN EN			2-3-4-5-6	6-7
		Coque assise			S-M-M-L-L	XL-XL
		Empilabilité				10





**INFORMATION DE PRODUIT** BasicGlide\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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.

Chaises d'élève en 6 tailles fixes selon la norme DIN EN 1729.

Assise et dossier en multiplis de hêtre, 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 : S40,46,51,52,64,73,74,76,78,79,80,81.

		Tailles selon DIN EN 1729						
		Assise I	Assise I <sup>XL</sup>					
	h = 300	● 2	310	--				
	h = 340	● 3	350	--				
	h = 380	● 4	350	--				
	h = 420	● 5	390	--				
	h = 460	● 6	390	430				
	h = 500	● 7	--	430				
<b>BasicGlide</b>	Standard				<b>03402</b>			
	Comfort					<b>03405</b>	<b>03406</b>	<b>03407</b>
		h DIN EN				2-3-4-5-6		6-7
		Coque assise				S-M-M-L-L		XL-XL
		Empilabilité						10





**INFORMATION DE PRODUIT** Hokki\_TY\_FR - 19.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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.

Tailles de chaise en 4 hauteurs fixes selon DIN EN 1729, une grande taille supplémentaire ainsi qu'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.

		Tailles selon DIN EN 1729											
		h = 310 ● 2											
		h = 380 ● 4											
		h = 460 ● 6											
		h = 510 ● 7											
		h = 620 ---											
Hokki						03825				03813		03814	
h DIN EN		310		380		460		510		620		380-500	
Assise I								345					



**INFORMATION DE PRODUIT** Solo\_TY\_FR - 19.01.2021 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)

## 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 de hêtre, fixation par vis dissimulées.

Équipement et option. Embout en 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>
	Distance entre assise et sol		460	520	610	650	830	
	Distance entre assise et repose-pied	248, 298, 348, 398			298, 348, 398, 448			
	Empilabilité				4			
	Assise l				350			



**INFORMATION DE PRODUIT** Rondo-FixLift\_TY\_FR - 19.01.2021 - www.vs-furniture.com

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

Rondo-Fix.

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

Hauteur fixe, 3 variantes.

Assise en multiplis de hêtre 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.

Hauteur réglable.

Assise en multiplis de hêtre 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.

		Avec roulettes, hauteur supplémentaire 25 mm.					
							
<b>Rondo</b>	Fix			<b>03827</b>	<b>03828</b>	<b>03829</b>	<b>03822</b>
	Lift						
		h		460	500	550	375-500
		Empilabilité			15		
		Assise ø				350	





**INFORMATION DE PRODUIT** LuPoStool\_TY\_FR - 19.01.2021 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)

## 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.

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>03428</b>			<b>03429</b>		
LuPoStool	Distance entre assise et sol		460	560	610	460	560	610
	Distance entre assise et repose-pied h			400			400	
	Empilabilité		6	2	3	6	2	3
	Assise l				370			





## Chaises scolaires (enfants d'âges différents)





**INFORMATION DE PRODUIT** Jumper-Air-S-Level\_TY\_FR - 18.01.2021 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)

## JUMPER Air Level

### Chaise à patins pour une assise ergonomique pour un enseignement avec des élèves de classes d'âges différentes.

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.




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, dont 2 selon la norme DIN EN 1729.

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.

Recommandation. JUMPER Air Level peut être combiné avec des tables scolaires (sans casier ni dispositif de suspension de chaise) 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	Tailles selon DIN EN 1729					
	h = 310 ● 2	h = 350 ● 3	h = 380 ● 4	h = 430 ● 5	h = 460 ● 6	
						
	<b>33407</b>	<b>33406</b>	<b>33405</b>	<b>33408</b>	<b>33409</b>	
h DIN EN	2	3	4	5	6	
Coque assise	S	M	S	M	L	
Distance entre assise et sol	480	512	536	530	460	
Distance entre assise et position du pied h	310	350	380	310	350	380 430
Hauteur de table optimale	710		760			
Empilabilité	3		4		3	



**INFORMATION DE PRODUIT** Jumper-Air-S-MoJue\_TY\_FR - 12.01.2021 - www.vs-furniture.com

## JUMPER Air Move

### Chaise à piètement cruciforme avec anneau repose-pied pour une assise ergonomique pour un enseignement avec des élèves de classes d'âges différents.

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 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.

		Tailles selon DIN EN 1729 h = 350 ● 3 h = 380 ● 4 h = 430 ● 5		
		Avec roulettes, hauteur supplémentaire 23,5 mm.		
JUMPER Air Move	Lift			33503
		h DIN EN		3-5
		h mm		418-545
		Coque assise		M
		Hauteur de table optimale		710



**INFORMATION DE PRODUIT** Jumper-Ply-S-Level\_TY\_FR - 18.01.2021 - www.vs-furniture.com

## JUMPER Ply Level

### Chaise à patins pour une assise ergonomique pour un enseignement avec des élèves de classes d'âges différentes.

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, dont 2 maximum selon la norme DIN EN 1729.

Coque d'assise en contreplaqué de hêtre (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.

Recommandation. JUMPER Ply Level peut être combiné avec des tables scolaires (sans casier à livres ni dispositif de suspension ) 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 : H3.

JUMPER Ply Level	Tailles selon DIN EN 1729					
	h = 310 ● 2		h = 350 ● 3		h = 380 ● 4	
	● 5		● 6			
	33457		33456		33455	
	33458		33459			
h DIN EN	2	3	4	2	3	4
Coque assise	S		M	S		M
Distance entre assise et sol	480		503		529	
Distance entre assise et position du pied h	310	350	380	310	350	380
Hauteur de table optimale	710			760		
Empilabilité	3			4		



**INFORMATION DE PRODUIT** Jumper-Ply-S-MoJue\_TY\_FR - 12.01.2021 - www.vs-furniture.com

## JUMPER Ply Move

### Chaise à piètement cruciforme avec anneau repose-pied pour une assise ergonomique pour un enseignement avec des élèves de classes d'âges différents.

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 de hêtre (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 : H3.

		Tailles selon DIN EN 1729 h = 350 ● 3 h = 380 ● 4 h = 430 ● 5		
		Avec roulettes, hauteur supplémentaire 23,5 mm.		
JUMPER Ply Move	Lift			33553
		h DIN EN		3-5
		h mm		417-569
		Coque assise		M
		Hauteur de table optimale		710





**INFORMATION DE PRODUIT** Level76-LuPo\_TY\_FR - 18.01.2021 - www.vs-furniture.com

## Level-LuPo Chaise à patins pour une assise ergonomique pour un enseignement avec des élèves de classes d'âges différentes.

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.

Tailles de chaise pour une assise en hauteur à hauteurs fixes avec chacune 4 réglages possibles du repose-pieds, dont maximum deux selon DIN EN 1729.

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.

Recommandation. Level se combine avec des tables d'élèves des hauteurs 71 ou 76 (sans tablette et sans dispositif de suspension).

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

Level-LuPo	31407		31406		31405		31408		31409	
	h DIN EN	2	3	4	4	2	3	4	5	6
Coque assise	S		M		S		M		L	
Distance entre assise et sol	480		490		526		530		460	
Distance entre assise et position du pied h	310	350	380	310	350	380	430	460	460	
Hauteur de table optimale	710				760					
Empilabilité	3		4		3		4			



**INFORMATION DE PRODUIT** PMove-LuPo-Jue\_TY\_FR - 18.01.2021 - www.vs-furniture.com

## PantoMove-LuPo HS

### Chaise scolaire pivotante avec anneau de pied pour une assise ergonomique et haute.


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

Hauteurs de chaise selon DIN EN 1729 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.

		Tailles selon DIN EN 1729 h = 350 ● 3 h = 380 ● 4 h = 430 ● 5		
		Avec roulettes, hauteur supplémentaire 23,5 mm.		
PantoMove-LuPo	Lift			<b>31509</b>
		h DIN EN		3-5
		h mm		411-539
		Coque assise		M
		Hauteur de table optimale		710



**INFORMATION DE PRODUIT** Level76-VF\_TY\_FR - 19.01.2021 - www.vs-furniture.com

## Level-VF

### Chaise à patins pour une assise ergonomique pour un enseignement avec des élèves de classes d'âges différentes.

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.

Chaises pour une assise haute aux tables de 71 ou 76 cm. Disponibles en tailles fixes avec chacune 4 réglages de repose-pieds, dont maximum 2 selon DIN EN 1729.

Coque assise en multiplis de hêtre (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.

Recommandation. Level se combine avec des tables d'élèves des hauteurs 71 ou 76 (sans tablette et sans dispositif de suspension).

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

Level-VF	Tailles selon DIN EN 1729					
	2	3	4	5	6	
h DIN EN	310	350	380	430	460	
Coque assise	S	M	S	M	L	
Distance entre assise et sol	480	485	526	530	460	
Distance entre assise et position du pied h	310	350	380	310	350	380 430 460
Hauteur de table optimale	710			760		
Empilabilité				3		



**INFORMATION DE PRODUIT** PMove-VF-Jue\_TY\_FR - 18.01.2021 - www.vs-furniture.com

## PantoMove-VF HS

### Chaise scolaire pivotante avec anneau de pied pour une assise ergonomique et haute.

Structure composée d'un piètement cruciforme en aluminium et d'un vérin à gaz avec habillage plastique.  
Hauteurs de chaise selon DIN EN 1729 pour hauteur de table 71 cm et plus.

Coque assise en multiplis de hêtre 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.

		Tailles selon DIN EN 1729 h = 350 ● 3 h = 380 ● 4 h = 430 ● 5		
		Avec roulettes, hauteur supplémentaire 23,5 mm.		
PantoMove-VF	Lift			<b>31529</b>
		h DIN EN		3-5
		h mm		412-564
		Coque assise		M
		Hauteur de table optimale		710





## Chaises d'enseignant



**INFORMATION DE PRODUIT** Jumper-Air-D-Active\_TY\_FR - 12.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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 : S40,46,51,52,64,73,74,78,79,80,81.

	Rembourrage: Assise 15 mm.			
JUMPER Air Active			<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	
	ST		5	



**INFORMATION DE PRODUIT** Jumper-Air-D-Four\_TY\_FR - 19.01.2021 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)

## 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).

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 : S40,46,51,52,64,73,74,78,79,80,81.

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





**INFORMATION DE PRODUIT** Jumper-Air-D-Move\_TY\_FR - 28.09.2020 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)

## JUMPER Air Move

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

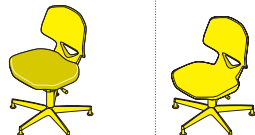
Structure composée d'un piètement cruciforme en aluminium et d'un vérin à gaz avec habillage plastique. Tous les modèles avec réglage en hauteur.

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 : S40,46,51,52,64,73,74,78,79,80,81.

		Rembouillage: Assise 15 mm.		
		Avec roulettes, hauteur supplémentaire 23,5 mm.		
				
JUMPER Air Move	Kiga (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** PMove-LuPo-Doz\_TY\_FR - 12.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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 : S51,52,73,74,78,79,80.

		Rembourrage: Assise 20 mm.						
		Avec roulettes, hauteur supplé- mentaire 23,5 mm.						
PantoMove-LuPo	Lift		31506	31577				
	Plus (Haute)				31507	31578		
	Kiga (Basse)						31508	31579
	Assise l-h-p		430-424-552-481	450-444-572-481	430-503-751-481	450-523-723-481	430-354-443-481	450-374-463-481
	Total l-h-p		601-785-913-601		601-866-1114-601		601-715-803-601	
	Coque assise		L					



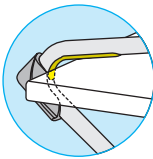


**INFORMATION DE PRODUIT** PSwing-LuPo-Doz\_TY\_FR - 12.01.2021 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)

## 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 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 ou en option patins avec embouts interchangeable. 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 : S51,52,73,74,78,79,80.

	Rembourrage: Assise 20 mm.		En option avec protection des chants pour appui sur table.		
PantoSwing-LuPo				<b>31400</b>	<b>31479</b>
	Assise l-h-p			430-460-481	450-480-481
	Total l-h-p			525-812-504	
	Coque assise			L	



**INFORMATION DE PRODUIT** Compass-LuPo-Doz\_TY\_FR - 12.01.2021 - www.vs-furniture.com



## 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 : S51,52,73,74,78,79,80.

		Rembourrage: Assise 15 mm.			
Compass	LuPo			31300	31379
		h		460	475
		Assise I		430	450





**INFORMATION DE PRODUIT** PMove-VF-Doz\_TY\_FR - 12.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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 de hêtre 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 : S40,46,51,52,64,73,74,78,79,80,81.

		Rembourrage: Assise 20 mm. Dossier 20 mm.					
		Avec roulettes, hauteur supplé- mentaire 23,5 mm.					
PantoMove-VF	Lift		31526		31527		
	Plus (Haute)						
	Kiga (Basse)				31530	31531	31532
		Assise l-h-p	430-415-567-526	430-506-779-526	430-331-432-526	430-351-452-526	430-351-452-526
	Total l-h-p	601-811-963-601	601-901-1176-601	601-727-828-601			
	Coque assise	L					

## Tables scolaires



**INFORMATION DE PRODUIT** Shift-p-B4Bein\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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.

Hauteur de table selon DIN EN 1729 à hauteurs fixes ou réglables par crans via clé Allen.

Plateau en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé ou stratifié avec chants en plastique collés ou panneau compact en fibres CDF très robuste ou panneau 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; CDF-panneaux de fibres : L4; Panneau de particules avec stratifié : L9.

Autres produits sur cette page : PantoMove-LuPo.

	Tailles selon DIN EN 1729 h = 40 ○ 0 h = 53 ● 2 h = 59 ● 3 h = 64 ● 4 h = 71 ● 5 h = 76 ● 6 h = 82 ● 7			
Shift+ Base	Forme		01440	01441
	Bouchon		convexe	concave
	l-p		noir	argenterie
	h DIN EN		96,7-59,1	0-2-3-4-5-6-7
	h DIN EN réglable en hauteur		3-7	
	h autres cm		30	
	max. ST (Empliées transportables max.)		6 (3)	



**INFORMATION DE PRODUIT** Shift-p-BForm\_TY\_FR - 19.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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.

Hauteur de table selon DIN EN 1729 à hauteurs fixes ou réglables par crans via clé Allen.

Plateau en LIGNOpal, panneau en particules fines mélaminé ou stratifié avec chants en plastique collés ou panneau compact en fibres CDF ou panneau HPL très robuste 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; CDF-panneaux de fibres : L4; Panneau de particules avec stratifié : L9.

Autres produits sur cette page : JUMPER Air Move.

	Tailles selon DIN EN 1729 h = 40 ○ 0 h = 53 ● 2 h = 59 ● 3 h = 64 ● 4 h = 71 ● 5 h = 76 ● 6 h = 82 ● 7			
Shift+ Base			01445	01448
	l-p		140,8-78,8	
	h DIN EN		0-2-3-4-5-6-7	
	h DIN EN réglable en hauteur		3-7	
	h autres cm		30	
	max. epilabilité			8





**INFORMATION DE PRODUIT** Shift-p-BFlip\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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.

Hauteurs de table selon DIN EN 1729.

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 fibres CDF ou panneau HPL très robuste 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; CDF-panneaux de fibres : L4; Panneau de particules avec stratifié : L9.

Autres produits sur cette page : JUMPER Air Move.

	Tailles selon DIN EN 1729 h = 71 ● 5 h = 76 ● 6 h = 82 ● 7		
Shift+ Base			01446
	l-p		140,8-78,8
	h DIN EN		5-6-7



**INFORMATION DE PRODUIT** Shift-p-BHRund\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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.

Hauteur de table selon DIN EN 1729 à hauteurs fixes ou réglables par crans via clé Allen.

Plateau en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé ou stratifié avec chants en plastique collés ou panneau compact en fibres CDF ou panneau HPL très robuste 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; CDF-panneaux de fibres : L4; Panneau de particules avec stratifié : L9.

Autres produits sur cette page : PantoMove-LuPo.

	Tailles selon DIN EN 1729 h = 40 ○ 0 h = 53 ● 2 h = 59 ● 3 h = 64 ● 4 h = 71 ● 5 h = 76 ● 6 h = 82 ● 7		
Shift+ Base			01442      01443
	l-p		160-78
	h DIN EN		0-2-3-4-5-6-7
	h DIN EN réglable en hauteur		3-7
	h autres cm		30



**INFORMATION DE PRODUIT** EcoTable-Q-Edu\_TY\_FR - 13.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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 à frein.

Hauteur de table en 7 hauteurs fixes selon DIN EN 1729 et une hauteur supplémentaire.

Plateau de table en panneau de particules fines mélaminé ou laminé de 19mm ou 25mm avec chants en plastique collés ou chants PUR haute résistance coulés. En partie aussi avec un panneau de fibres CDF 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 LIGNOpal : L3; CDF-panneaux de fibres : L4; Panneau de particules avec stratifié : L9.

Autres produits sur cette page : JUMPER Air Active.

	Tailles selon DIN EN 1729 h = 40 ○ 0 h = 53 ● 2 h = 59 ● 3 h = 64 ● 4 h = 71 ● 5 h = 76 ● 6 h = 82 ● 7					
EcoTable-Q	p = 50		23100	23101	23102	23103
	p = 60		23105	23106	23107	23108
	p = 65		23110	23111		23113
	l		70	75	120	130
	h DIN EN		0-2-3-4-5-6-7			
	h autres cm		30			



**INFORMATION DE PRODUIT** EcoTable-R-Edu\_TY\_FR - 13.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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 à frein.

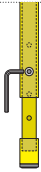
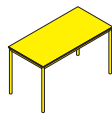
Hauteurs de table en 7 hauteurs fixes ou avec réglage de la hauteur par crans à l'aide d'une clé Allen selon DIN EN 1729 et une hauteur supplémentaire.

Plateau de table en panneau de particules fines mélaminé ou laminé de 19mm ou 25mm avec chants en plastique collés ou chants PUR haute résistance coulés. Partiellement également avec un panneau compact en fibres CDF 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 LIGNOpal : L3; CDF-panneaux de fibres : L4; Panneau de particules avec stratifié : L9.

Autres produits sur cette page : JUMPER Air Active.

	Tailles selon DIN EN 1729 h = 40 ○ 0 h = 53 ● 2 h = 59 ● 3 h = 64 ● 4 h = 71 ● 5 h = 76 ● 6 h = 82 ● 7						
EcoTable-R	p = 50			23000	23001	23002	23003
	p = 60			23005	23006	23007	23008
	p = 65			23010	23011		23013
	l			70	75	120	130
	h DIN EN				0-2-3-4-5-6-7		
h DIN EN réglable en hauteur				3-7			
h autres cm				30			





**INFORMATION DE PRODUIT** Cross-Q-Edu\_TY\_FR - 13.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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.

Tables à 7 hauteurs fixes, toutes conformes à la norme DIN EN 1729, ainsi qu'une hauteur supplémentaire de 30 cm pour l'apprentissage près du sol.

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.

		Tailles selon DIN EN 1729 h = 40 ○ 0 h = 53 ● 2 h = 59 ● 3 h = 64 ● 4 h = 71 ● 5 h = 76 ● 6 h = 82 ● 7								
Cross-Q	p = 60	01840				01841	01842	01843	01844	01845
	p = 70		01850			01851	01852	01853	01854	01855
	p = 80			01860		01861	01862	01863	01864	01865
	p = 90				01870	01871	01872	01873	01874	01875
	l	60	70	80	90	120	140	160	180	200
	h DIN EN	0-2-3-4-5-6-7								
	h autres cm	30								



**INFORMATION DE PRODUIT** Cross-R-Edu\_TY\_FR - 13.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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.

Tables à 7 hauteurs fixes ou réglables sur 5 positions, toutes conformes à la norme DIN EN 1729, ainsi qu'une hauteur supplémentaire de 30 cm pour l'apprentissage près du sol.

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; Plateau en LIGNOpal : L4; HPL-panneau de stratifié : L4.

Tailles selon DIN EN 1729 h = 40 ○ 0 h = 53 ● 2 h = 59 ● 3 h = 64 ● 4 h = 71 ● 5 h = 76 ● 6 h = 82 ● 7										
Cross-R	p = 60	01800				01801	01802	01803	01804	01805
	p = 70		01810			01811	01812	01813	01814	01815
	p = 80			01820		01821	01822	01823	01824	01825
	p = 90				01830	01831	01832	01833	01834	01835
	l	60	70	80	90	120	140	160	180	200
	h DIN EN	0-2-3-4-5-6-7								
h DIN EN réglable en hauteur	3-7									
h autres cm	30									



**INFORMATION DE PRODUIT** LiteTable-Schul\_TY\_FR - 20.01.2021 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)

## LiteTable-AL Table légère empilable.

**Structure.** Le piètement en tube d'aluminium rond est pressé et vissé au cadre en tube d'aluminium carré au moyen d'une entretoise d'angle haute résistance en alliage spécial. Piètement et cadre sont en finition époxy. La table est empilable grâce aux pieds placés deux à l'intérieur et deux à l'extérieur du cadre; elle permet cependant une liaison de rangée sans interstices par simple retournement. Tables avec patins pour sols durs ou souples ou avec patins universels bi-composants et en option 2 roulettes pour les pieds extérieurs.

Tailles de table à 8 hauteurs fixes selon la norme DIN EN 1729.

**Plateau de table** avec un panneau en LIGNOpal et chants de sécurité en polyuréthane (PUR) coulés sans soudure ou avec un panneau en LIGNOpal et chants collés en matière synthétique. Panneaux avec chants au choix avec angles droits ou arrondis.

**Fonction.** En raison de l'extrême légèreté et de la robustesse du matériau, la table peut être empilée.

**Avertissement:** Il convient de ne pas faire rouler plus de 4 tables empilées (sans charge).

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en alu : M1; Plateau en panneau de particules fines : L4; Plateau en panneau de particules fines PUR : L2.

Autres produits sur cette page : PantoSwing-VF.

		Tailles selon DIN EN 1729 h = 40 ○ 0 h = 53 ● 2 h = 59 ● 3 h = 64 ● 4 h = 71 ● 5 h = 76 ● 6 h = 82 ● 7		* I-p surface utile		
LiteTable-AL	PUR/KU	p = 55		21018		21003
	KU	p = 65			21019	
		l		70	75	
		h DIN EN		0-2-3-4-5-6-7		
		h autres cm		30		
		max. empilabilité		8		
		max. empilable l*		78	83	
		max. empilable p*		82	92	
	Poids min. kg		9,0	10,5		



**INFORMATION DE PRODUIT** LiteTable-ST-Schul\_TY\_FR - 20.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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.

Tailles des chaises en 7 hauteurs fixes selon DIN EN 1729.

Plateau de table avec panneau compact en fibres CDF 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; Plateau en panneau CDF : L4; Panneau de particules avec stratifié : L9. Autres produits sur cette page : Compass-VF.

		Tailles selon DIN EN 1729 h = 40 ○ 0 h = 53 ● 2 h = 59 ● 3 h = 64 ● 4 h = 71 ● 5 h = 76 ● 6 h = 82 ● 7		* I-p surface utile 	
LiteTable-ST	PUR/KU	p = 55		<b>21090</b>	
	KU	p = 65			<b>21091</b>
		l		70	75
		h DIN EN		0-2-3-4-5-6-7	
		h autres cm		30	
		max. empilabilité		8	
		max. empilable l*		78	83
	max. empilable p*		82	92	
	Poids min. kg		13,5	15	





**INFORMATION DE PRODUIT** TriTable-III\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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.

Tailles des chaises en 8 hauteurs fixes selon DIN EN 1729 réglage par crans.

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 : L9; Boîte en plastique Gratnell : C3.

Autres produits sur cette page : Compass-VF.

	Tailles selon DIN EN 1729	Configuration			
	h = 40 ○ 0 h = 53 ● 2 h = 59 ● 3 h = 64 ● 4 h = 71 ● 5 h = 76 ● 6 h = 82 ● 7				
<b>TriTable-III</b>			<b>01426</b>	<b>01427</b>	<b>01428</b>
l-p			111/80-80	118/85-85	125/90-90
l-p Configuration 2 tables			83-83	88-88	93-93
l-p Configuration 4 tables			114-114	121-121	124-124
h DIN EN			0-2-3-4-5-6-7		
h DIN EN réglable en hauteur			3-7		
h autres cm			30		



**INFORMATION DE PRODUIT** JU-StudioTable-Edu\_TY\_FR - 19.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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.

Dimensions de la table en 7 hauteurs fixes selon DIN en 1729 et une autre hauteur de 30 cm.

Plateau de table. Panneau de particules fines mélaminé ou stratifié 19 mm et chant en plastique collé ou panneau de fibres CDF 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,(chromé); Plateau en LIGNOpal : L4; CDF-panneaux de fibres : L4.

	Tailles selon DIN EN 1729 h = 40 ○ 0 h = 53 ● 2 h = 59 ● 3 h = 64 ● 4 h = 71 ● 5 h = 76 ● 6 h = 82 ● 7					
<b>JUMPER StudioTable</b>	p = 65 l		<b>22440</b> 65	<b>22441</b> 75	<b>22442</b> 130	<b>22443</b> 130/65
	h DIN EN			0-2-3-4-5-6-7		
	h cm en plus			30		
	max. empilabilité	Gr. 0-4		8		
		Gr. 5-7		6		



**INFORMATION DE PRODUIT** Uno-C\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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. Dimensions de la table en 6 hauteurs fixes ou avec un réglage en hauteur à 5 niveaux à l'aide d'un raccord à vis Allen. Chacune selon DIN EN 1729.

Plateau de table en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé avec bord de sécurité en polyuréthane coulé sans soudure (PUR) ou chants plastiques collés, plateau de sécurité LIGNOdur extrêmement résistant avec bords légèrement arrondis ou plateau HPL très robuste (dimensions et types de panneaux voir tableau).

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

Avertissement. La hauteur de table peut légèrement varier en fonction du type de plateau et de patins. 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.

Autres produits sur cette page : JUMPER Air Active.

		Tailles selon DIN EN 1729						
		h = 53 ● 2						
		h = 59 ● 3						
		h = 64 ● 4						
		h = 71 ● 5						
		h = 76 ● 6						
		h = 82 ● 7						
Uno-C	LIGNOdur, HPL, LIGNOpal-KU/-PUR	p = 50	22430		22431		22432	
		p = 65					22433	
		l	70	75	130			
		h DIN EN	2-3-4-5-6-7 (2-7)		2-3-4-5-6-7 (2-7)			
	Voile		22428		22429			
		pour table l	70, 75		130			
		h	25		25			



**INFORMATION DE PRODUIT** Uno-M\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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.

Dimensions de la table en 6 hauteurs fixes ou avec un réglage en hauteur à 5 niveaux à l'aide d'un raccord à vis Allen. Chacune selon DIN EN 1729.

Plateau de table en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé avec bord de sécurité en polyuréthane coulé sans soudure (PUR), plateau de sécurité LIGNOdur extrêmement résistant avec bords légèrement arrondis ou panneau d'aggloméré stratifié (dimensions et types de panneaux voir tableau).

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.** La hauteur de table peut légèrement varier en fonction du type de plateau et de patins. 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 PUR : L2.

Autres produits sur cette page : PantoSwing-LuPo.

		Tailles selon DIN EN 1729										
		h = 53	h = 59	h = 64	h = 71	h = 76	h = 82					
		● 2	● 3	● 4	● 5	● 6	● 7					
Uno-M	h DIN EN	Uno-M 2-3-4-5-6-7					Uno-M-Step 3-7					
LIGNOdur	p = 50	02408				02405		22408			22405	
	p = 65		02409					22409				
LIGNOpal-KU Stratifié MS	p = 60	02412		02413				22412		22413		
LIGNOpal-PUR	p = 65		02410		02406	02407		22410		22406	22407	
	l	70	75	120	130	150		70	75	120	130	150





**INFORMATION DE PRODUIT** UnoBean\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## UnoBean, UnoBean-Step Table à piétement traîneau avec plateau fantaisie.

Structure en tube d'acier rond finition époxy, avec colonne médiane 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.

Dimensions de la table en 6 hauteurs fixes ou avec un réglage en hauteur à 5 niveaux à l'aide d'un raccord à vis Allen. Chacune selon DIN EN 1729.

Plateau de table en LIGNOpal, panneau de particules fine mélaminé, avec chants de sécurité en polyuréthane (PUR) coulés sans soudure.

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

Avertissement. La hauteur de table peut légèrement varier en fonction du type de plateau et de patins. 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 panneau de particules fines PUR : L2.

Autres produits sur cette page : PantoSwing-LuPo.

		Tailles selon DIN EN 1729 h = 53 ● 2 h = 59 ● 3 h = 64 ● 4 h = 71 ● 5 h = 76 ● 6 h = 82 ● 7						
UnoBean	Step	LIGNOpal-PUR	ρ = 58,6			01467		
			l				01468	
			h DIN EN				79,7	
			ø				2-3-4-5-6-7	3-7
						20° en cercle avec 18 tables (sans chaises)		510
				30° en cercle avec 12 tables (sans chaises)		360		



**INFORMATION DE PRODUIT** StepByStep-I\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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.

Tailles de table à 6 hauteurs selon la norme DIN EN 1729 Réglage de la hauteur 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.

		Tailles selon DIN EN 1729					
StepByStep I	LIGNOdur	p = 50	02901	02904	02905	02993	02994
		p = 65					
	LIGNOpal-PUR	p = 65					
		l	75	70	130	75	130
		h DIN EN	2-7				



**INFORMATION DE PRODUIT** Ergo-I\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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.

Tailles de table DIN EN 1729. 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-chaïse 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.

		Tailles selon DIN EN 1729 h = 59 ● 3 h = 64 ● 4 h = 71 ● 5 h = 76 ● 6 h = 82 ● 7			
Ergo I	LIGNOpal-PUR	p = 65		<b>02970</b>	<b>02971</b>
		l		75	130
		h DIN EN		3-7	



**INFORMATION DE PRODUIT** ClassicTisch\_TY\_FR - 19.01.2021 - www.vs-furniture.com

## Classic Table à patins.

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

Tables en 5 hauteurs fixes selon la norme DIN EN 1729.

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.

		Tailles selon DIN EN 1729 h = 52 ● 2 h = 59 ● 3 h = 64 ● 4 h = 70 ● 5 h = 76 ● 6						
Classic	LIGNOdur	p = 50		02108		02105		
		p = 65			02109			
	LIGNOpal-PUR	p = 65			02110		02106	02107
		l		70	75	130	150	
		h DIN EN		2-3-4-5-6				





**INFORMATION DE PRODUIT** FlipTable-RU-SchuL\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## FlipTable-RU Table avec plateau rabattable.

Structure composée d'une poutre centrale en tube d'acier et d'une console articulée. Mécanisme de basculement sous le plateau. Déverrouillage de sécurité à l'aide des deux mains. Avec dispositif de blocage du plateau en position verticale et horizontale; en option, platine de liaison.

Plateau de table en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé avec chant PUR. Coins à angle droit.

Structure composée de deux tubes d'acier cintrés, laqué époxy ou chromé. Avec roulettes freinées.

Fonction. Plateau rabattu, les tables peuvent être alignées sans limites pour créer un espace libre.

Remarques. Les chants PUR sont extrêmement résistants, mais la couleur peut être sujette à des altérations.

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

Autres produits sur cette page : PantoSwing-LuPo.

		Tailles selon DIN EN 1729 h = 72 ● 5 h = 76 ● 6 h = 82 ● 7		
FlipTable-RU	Chant PUR	p = 65 (rabattu 64)		21028   21029
		h DIN EN		5-6-7
		h rabattu en cm		105 / 109 / 115
		l		130   150



**INFORMATION DE PRODUIT** Puzzle-SchuL\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## Puzzle Table scolaire fantaisie.

Structure du piétement 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.

Tailles de table à 6 hauteurs fixes selon la norme DIN EN 1729.

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 : L3.

Autres produits sur cette page : Hokki.

	Tailles selon DIN EN 1729 h = 53 ● 2 h = 59 ● 3 h = 64 ● 4 h = 71 ● 5 h = 76 ● 6 h = 82 ● 7		
<b>Puzzle</b>			<b>01470</b>
	l-p		165-114
	h DIN EN		2-3-4-5-6-7



**INFORMATION DE PRODUIT** TriUnion\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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 selon la norme DIN EN 1729.

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.

	<p>Tailles selon DIN EN 1729</p> <p>h = 88 ● 4 h = 106 ● 6 h = 120 ● 7</p>	<p>Configuration</p>			
TriUnion			01475	01476	01477
	l-p		163/117-117		
	l-p Configuration 2 tables		123-123		
	l-p Configuration 4 tables		174-174		
	h		88	106	120
	h DIN EN		4	6	7



**INFORMATION DE PRODUIT** M-Table\_TY\_FR - 13.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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 conformes la norme DIN EN 1729.

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.

	Tailles selon DIN EN 1729 assis : h = 76 ● 6										
	debout : h = 88 ● 4 h = 106 ● 6 h = 120 ● 7										
M-Table	p = 70	20203	20204	20205	20206	20207	20223	20224	20225	20226	20227
	p = 80	20213	20214	20215	20216	20217	20233	20234	20235	20236	20237
	l	160	180	200	220	240	160	180	200	220	240
	h DIN EN	6					4-6-7				





**INFORMATION DE PRODUIT** Duo-Media\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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. Fixation du support et boîtier pour disque dur aux pieds de 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	21476	21477	21478	21479	21480
	l	80	90	120	140	160	180					
	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-p-BStand\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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 fibres CDF très robuste ou panneau 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 CDF.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L4; HPL-panneau de stratifié : L4; CDF-panneau de fibres : L4; Panneau de particules avec stratifié : L9.

Autres produits sur cette page : PantoMove-LuPo.

Shift+ Base	h = 71-115		01444		01447	01449
	h = 91,5 (110,2)					01450
	l-p		67-50,6			75-65
	En option			Porte-document		
						Voile



**INFORMATION DE PRODUIT** Uno-M-Teach\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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 plateau en panneau de particules fines : L3.

Autres produits sur cette page : PantoMove-VF.

						
Uno-M-Teach	LIGNOpal-PUR			04487	04498	04489
	l-p-h			130-65-76		



**INFORMATION DE PRODUIT** EcoTable-Q-Doz\_TY\_FR - 13.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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, cette dernière étant conforme à la norme DIN EN1729.

Plateau de table en panneau de particules fines mélaminé ou laminé de 19mm ou 25mm avec chants en plastique collés ou chants PUR haute résistance coulés. Partiellement également avec un panneau compact en fibres CDF 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 LIGNOpal : L3; CDF-panneaux de fibres : L4; Panneau de particules avec stratifié : L9.

Autres produits sur cette page : JUMPER Air Move.

EcoTable-Q	p = 65	23137	23120	23130	23121	23131	23122	23132	23133	23134	23135
	l	75	130	150	130	150	130			150	
	h						74-76				





**INFORMATION DE PRODUIT** EcoTable-R-Doz\_TY\_FR - 13.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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.

Table heights of 74 and 76 cm, the latter in compliance with DIN EN 1729.

Plateau de table en panneau de particules fines mélaminé ou laminate de 19mm ou 25mm avec chants en plastique collés ou chants PUR haute résistance coulés. Partiellement également avec un panneau compact en fibres CDF 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 LIGNOpal : L3; CDF-panneaux de fibres : L4; Panneau de particules avec stratifié : L9.

Autres produits sur cette page : JUMPER Air Move.

EcoTable-R	p = 65	23037	23020	23030	23021	23031	23022	23032	23033	23034	23035
	l	75	130	150	130	150	130			150	
	h						74-76				



**INFORMATION DE PRODUIT** RondoLift-Teach\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## RondoLift-KF

### Siège à hauteur réglable pour table d'enseignant pour travail assis ou debout.

Structure composée d'une colonne centrale ronde et d'un piétement cruciforme à quatre ou cinq branches en profilé carré, finition époxy. Colonne à réglage pneumatique, interrupteur manuel sur le chant du plateau de table. L'interrupteur est recouvert d'un capuchon pour éviter un actionnement involontaire du dispositif pneumatique. Piétement cruciforme avec roulettes freinées resp. patins. En option avec voile.

Réglage de la hauteur de table en continu.


Plateau de table (forme de fût) en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé ou contreplaqué avec chants collés synthétiques ou bois. Également avec plaque à noyau solide HPL haute résistance.

Équipement. En option, table avec un ou deux tiroirs latéraux verrouillables et/ou un voile, positionnés sous le plateau de table.

Electrification en option avec un tube à câbles librement suspendu ou une chaîne à câbles auto déroulante.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en tube d'acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L3; Plateau en linoléum : L8; Plateau plaqué : F1; HPL-panneau de stratifié : L3.

Autres produits sur cette page : PantoMove-LuPo.

			
RondoLift-KF Teach			<b>02829</b>
	l-p		120-84
	h		71-115
	Piétement l-p		95-59
	Tiroir b-h-t		47,2-7,9-43,5
	En option		Voile
			Tiroirs



**INFORMATION DE PRODUIT** RondoLift\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## RondoLift-KF

### Table à hauteur réglable pour travail assis ou debout.

Structure composée d'une colonne centrale ronde et d'un piétement cruciforme à quatre ou cinq branches en profilé carré, finition époxy. Colonne à réglage pneumatique, interrupteur manuel sur le chant du plateau de table. L'interrupteur est recouvert d'un capuchon pour éviter un actionnement involontaire du dispositif pneumatique. Piétement cruciforme avec roulettes freinées resp. patins.

Réglage de la hauteur de table en continu.

Plateau de table en LIGNOpal, panneau de particules mélaminé, linoléum ou contreplaqué avec chants collés en plastique ou bois. Également avec plaque à noyau solide HPL haute résistance. Tables rondes et carrées (à partir de 90 cm) en option avec un plateau de table rabattable et verrouillable pour la sécurité du transport.

Équipement. Table ovale en option avec tiroir verrouillable (voir le tableau) sous le plateau.

Géométrie des plateaux. Éléments ovales, ronds et carrés.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en tube d'acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L3; Plateau en linoléum : L8; Plateau plaqué : F1; HPL-panneau de stratifié : L3.

Autres produits sur cette page : PantoMove-VF.

RondoLift-KF	02823	02824	02825	02826	02827	02828	02820	02821	02822
Plateau de table rabattable									
ø / l-p	80	90	100	110	120	130-80	80-80	90-90	100-100
h					71-115				
Piétement ø / l-p	75			95		61-41		95	
En option						Tiroir	Voile		



**INFORMATION DE PRODUIT** MediaBox\_TY\_FR - 08.01.2020 - www.vs-furniture.com

## 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. La MediaBox peut être installée seule ou fixée au sol.

Tablette pour le positionnement d'une caméra documentaire avec câblage par l'articulation du clapet et avec un rail de fonction pour l'intégration d'un bras de moniteur.

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

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

Équipement et options. Avec support de moniteur mobile « Flo » sur un rail de fonction. Avec un MediaSwitch intégré de type MD\_540 013 (1xVGA,1xHDMI,2xUSB) ou MD\_540 014 (1xVGA,2xHDMI,3xUSB) ou MD\_540 015 (2xVGA,1xHDMI,3xUSB).

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Corps en LIGNOpal : L3; Table et panneau latéral en LIGNOpal : L3; Table et panneau latéral plaqué : F1.

Autres produits sur cette page : RondoLift-KF.

MediaBox				<b>04423</b>	<b>04424</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\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

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

Le poste de travail est composé d'une structure portante latérale et à l'arrière et d'un plateau de table avec un cache-câbles aux dimensions généreuses.

Corps, panneau latéral et plateau de table en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé avec chants en matière synthétique.

Structure portante latérale (à gauche ou à droite) composée d'un corps de meuble avec tirette plumier et rangement pour le disque dur, fermé par une porte à battant verrouillable. Voile latérale coulissant pour accéder aux câbles de l'unité centrale. Un segment coulissant du plateau de table permet d'accéder à d'autres espaces de rangement (p. ex. pour une caméra).

Structure portante à l'arrière avec une porte à battant verrouillable comprenant un compartiment à câbles en haut pour les réserves de câbles et les appareils informatiques de périphérie. Le compartiment est accessible par le haut via le cache-câbles dans le plateau (voir ci-dessous). Un autre espace de rangement équipé d'une tablette et des supports pour le guidage des câbles est prévu en dessous. Corps avec un pied étrier cintré en tôle d'acier.

Plateau de table en trois segments. Latéralement avec une partie coulissante pour l'accès à la partie supérieure. À l'arrière avec un cache-câbles (segment arrière) et une surface de travail côté utilisateur. Plateau de table avec cadre périphérique en tube d'acier semi ovale.

Équipement. En option avec support moniteur „Flo”.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en acier : M1; Corps en panneau de particules fines : L3; Plateau en panneau de particules fines : L4.

InteractiveTeach		04441	04442
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





## Rails pour tableaux



**INFORMATION DE PRODUIT** FlexiPanel-1\_TY\_FR - 29.01.2020 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)

## FlexiPanel

### Montage mural ou sur armoire

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

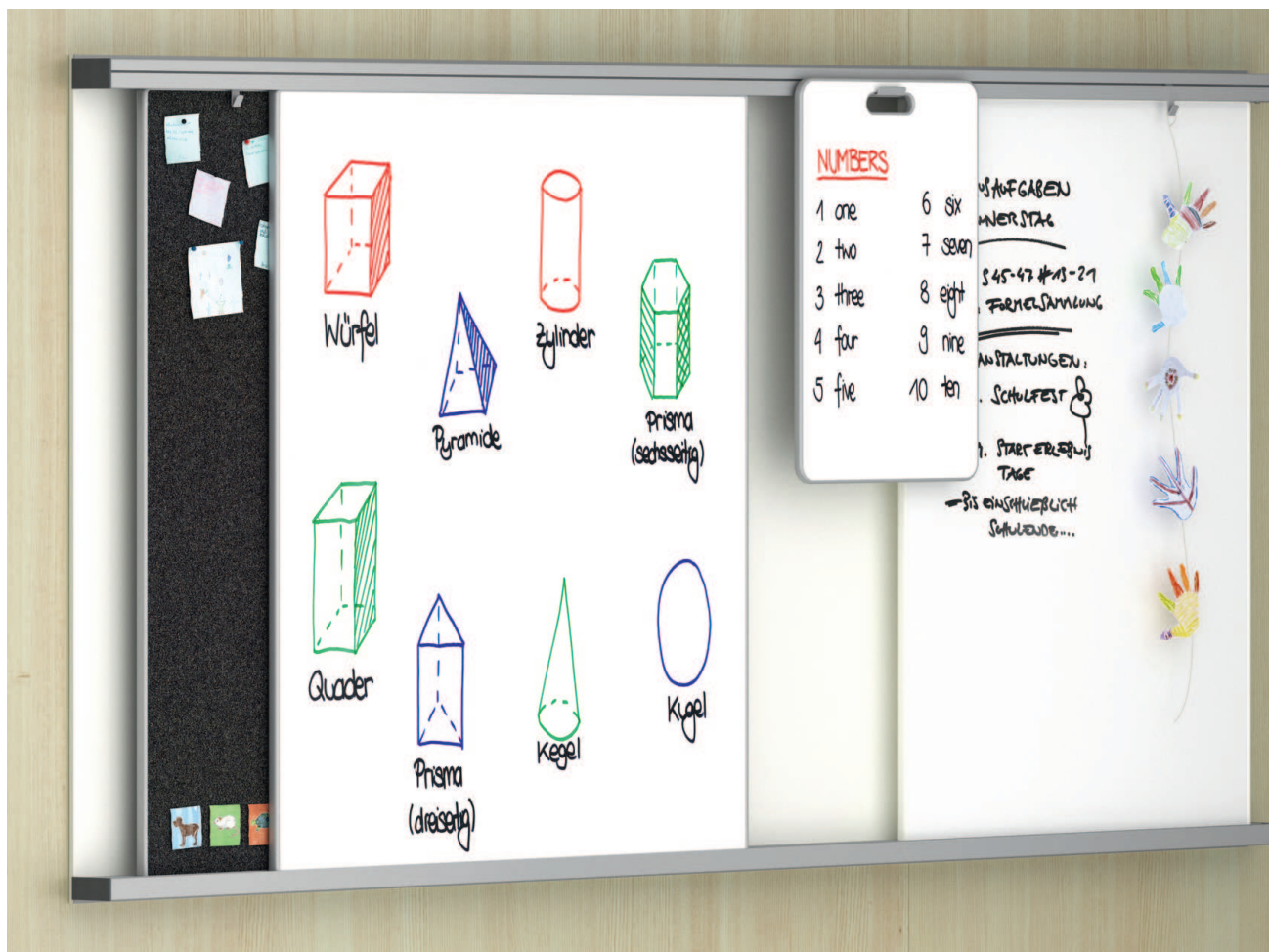
Montage mural ou sur armoires spéciales de la Serie 800. Pour le montage mural, il est possible de compenser de légères inégalités jusqu'à 13 mm.

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(Blanc).

FlexiPanel	Rail simple		Tableau	Punaise	Aimant	Cochets	Mini tableau	Crochet		
Montage	Mur	Armoire	pour tous les types de rail	pour tableau		pour rails muraux				
Niveau 1	07880	07888								
Niveau 1+0	07881									
Niveau 1+ baguette pince-carte	07882									
Niveau 1+0+ baguette pince-carte		07883								
			07890	07891	07892	07896	07947	07894	07893	07895
b			800	1000	1125				400	
h				1125					600	
						100x	1x	4x		



Rails pour tableaux  
7

**INFORMATION DE PRODUIT** FlexiPanel-2\_TY\_FR - 29.01.2020 - www.vs-furniture.com

## 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(bleu).

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								
b			07890	07891	07892	07896	07947	07894	07893	07895
h			800	1000	1125				400	
				1125					600	
						100x	1x	4x		





**INFORMATION DE PRODUIT** S800-FlexiPanel\_TY\_FR - 16.12.2020 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)

## Serie 800

### Armoires superposables pour l'intégration de FlexiPanel.

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

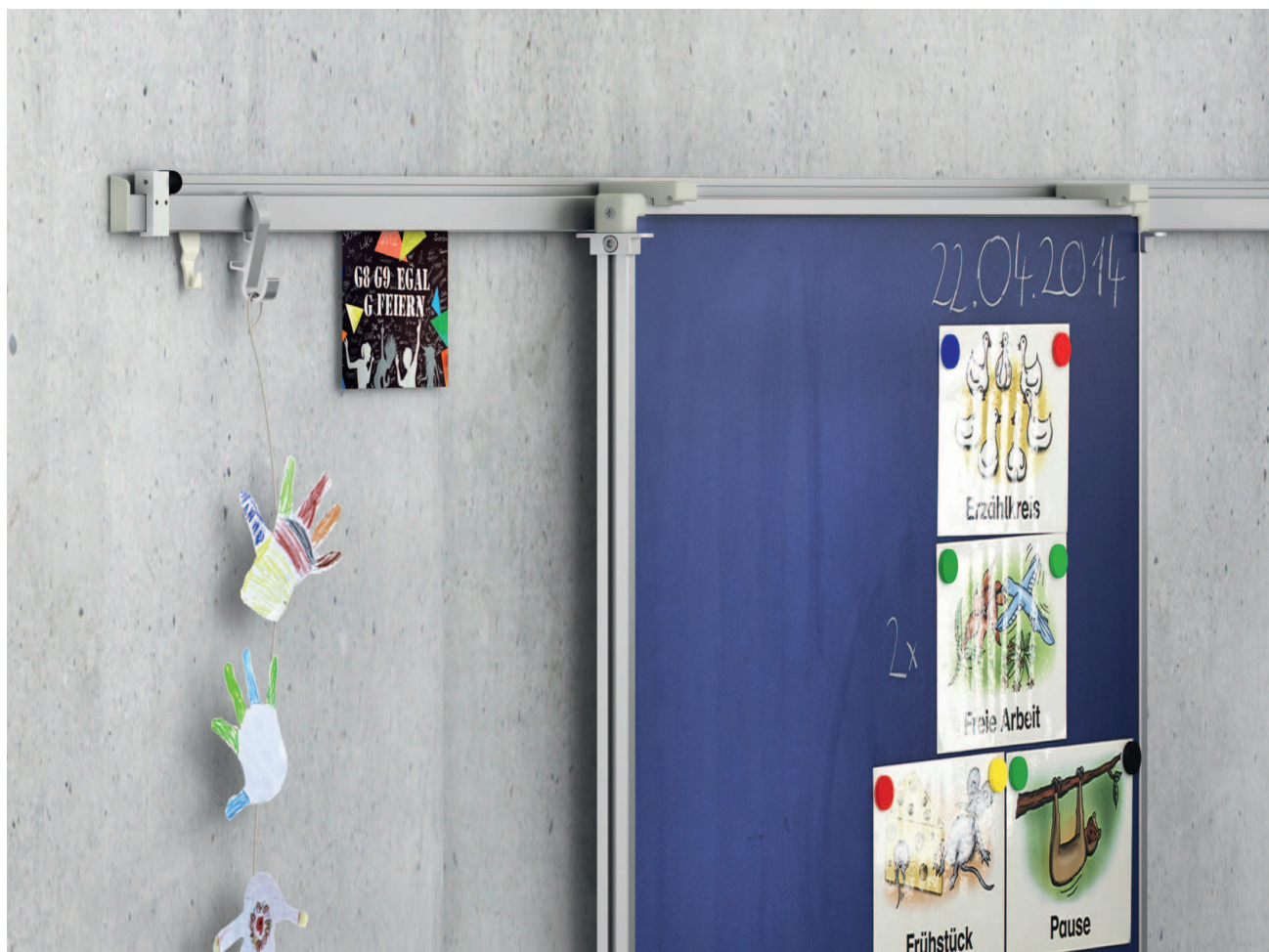
Type : Armoire superposable à étagères en partie avec paroi centrale. Avec une double tablette inférieure et supérieure pour accueillir le rail FlexiPanel.

Aménagement intérieur avec tablettes ou de caisses en plastique.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Corps et tablettes en LIGNOpal : L3; Façade en LIGNOpal : L3; Façade en plaqué : F1.

	P=42,5			P=58,0			P=42,5		
Serie 800									
H	114,4 30H								
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 7,5/15)	-	-	-	-	-	-	2/4	3/6	4/8
Nombre de compartiments	-	-	-	-	-	-	2	3	4





**INFORMATION DE PRODUIT** MediaPro-B\_TY\_FR - 06.12.2016 - www.vs-furniture.com

## 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.

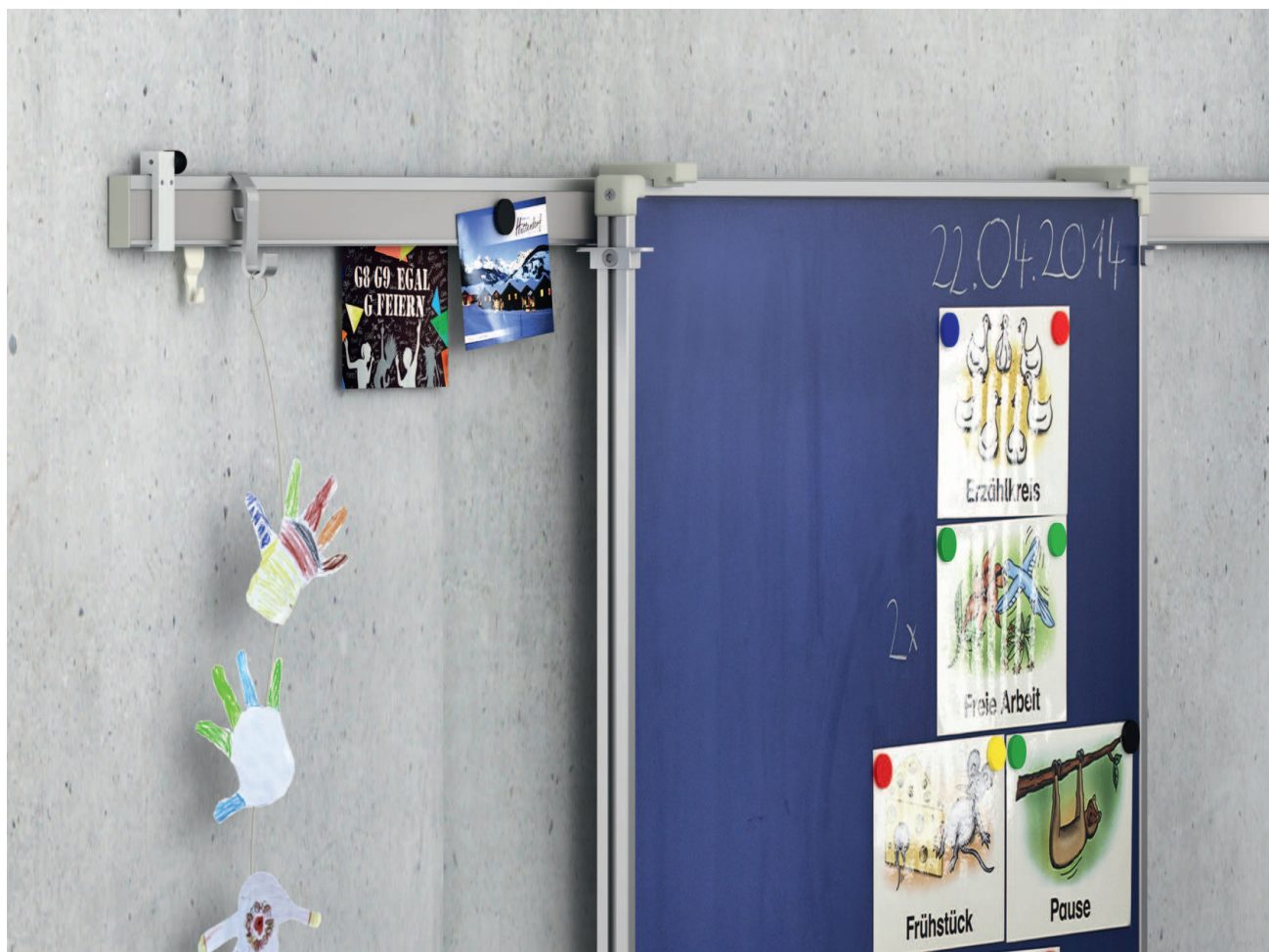
**Fonction.** Les accessoires VS du niveau 1 et la barre pince-carte (cf. tableau) peuvent coulisser les uns devant les autres.

**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(anodisé).

	Charge max : 100 kg/mc Fixation possible : tous les 40 cm						
Basic	avec niveau 1 pour niveau 1 pour rail porte-carte	07800	07840	07801	07802	07841	07842
	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-C\_TY\_FR - 06.12.2016 - www.vs-furniture.com

## 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							
Comfort	avec niveau 1 pour niveau 1 pour rail porte-carte pour surface magnétique	07805	07840	07806	07807	07841	07842	07947
	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-P\_TY\_FR - 06.02.2019 - www.vs-furniture.com

## MediaPro-II-Premium Rail.

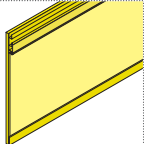
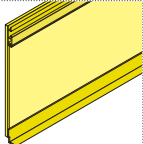
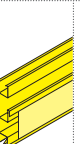
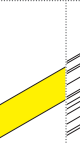
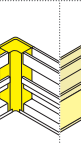
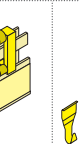



MediaPro-II-Premium, rail pour médias, montage mural.

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 pour niveau 2 pour rail porte-carte pour surface magnétique	07813	07814	07815	07816	07810	07840	07811	07812	07841	07842	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		Baguette de protection auget		Rail	Protection murale	Raccord d'angle 90°	2x stoppeur	4x crochets porte-carte	4x crochets rail	1x aimant



**INFORMATION DE PRODUIT** MediaPro-Board\_TY\_FR - 06.12.2016 - www.vs-furniture.com

## 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 nature); Surface punaisable en tissu : S54; Surface de projection : E(blanc mat ).

Board	Basic	Niveau 1	07820	07821	07822	07823	07824						07844	07845
	Comfort													
	Premium													
	Premium	Niveau 2						07820	07821	07822	07823	07824		
		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										Support marqueurs	Auget éponge



**INFORMATION DE PRODUIT** MediaPro-Chart\_TY\_FR - 06.12.2016 - www.vs-furniture.com

## 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 distanceurs en plastique couleur aluminium.

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

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





**INFORMATION DE PRODUIT** MediaPro-PBoard-N\_TY\_FR - 20.03.2018 - www.vs-furniture.com

## 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 distanceurs 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	Niveau 1		Niveau 2				Niveau 3				
	Basic	Comfort	07830	07831	07832	07833	07834	07835	07836	07837	07838
	Premium	Niveau 2									
		h	135-135	150-150	165-165	180-180	200-200	160-120	180-135	200-150	220-165
		Dépassement supérieur	15	30	45	60	80	0	15	30	45
						Inclinable 28° (1:1)			Inclinable 28° (4:3)		



## Tableaux



**INFORMATION DE PRODUIT** TopScript-I\_TY\_FR - 08.01.2020 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)

## TopScript-I Tableau long avec 1 surface d'écriture.

Montage. Suspension murale.


Surfaces de tableau en acier émaillé, linoléum liège ou liège 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 d'écriture en acier : E1; Surface punaisable en liège : K1.

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\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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(anodised); Surface d'écriture en acier : E1.

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

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





**INFORMATION DE PRODUIT** TopMove-V\_TY\_FR - 08.01.2020 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)

## 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).



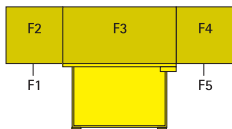


Surfaces de tableau en acier émaillé fixées sans vis dans les profilés arrondis en aluminium et coins de sécurité arrondis.

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. 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.

	 			
TopMove-V	 			
	Surface 3		<b>66600</b>	<b>66601</b>
	Volet 1,2,4,5		200-100	200-120
			100-100	100-120
	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\_TY\_FR - 28.04.2020 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)

## 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(anodisé); Surface d'écriture en acier : E1.

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

<b>TopPilon-I</b>	<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\_TY\_FR - 28.04.2020 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)

## 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(anodisé); 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\_TY\_FR - 28.04.2020 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)

## 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-VI\_TY\_FR - 22.10.2020 - www.vs-furniture.com

## 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	100-100	100-120	100-150	100-120	100-150	100-150	100-100	100-120	100-150	100-120	100-120	100-150
	Pylônes h	250-350											



**INFORMATION DE PRODUIT** TopPilon-Tridacta\_TY\_FR - 28.04.2020 - www.vs-furniture.com

## 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(anodisé); 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>66750</b>	<b>66751</b>
	Surface 1,2		200-120	200-150
	Projection		150-150	
	Total l		554	
	Pylônes h		250-350	





**INFORMATION DE PRODUIT** VistaFlexPilon\_TY\_FR - 26.11.2019 - www.vs-furniture.com

## 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.

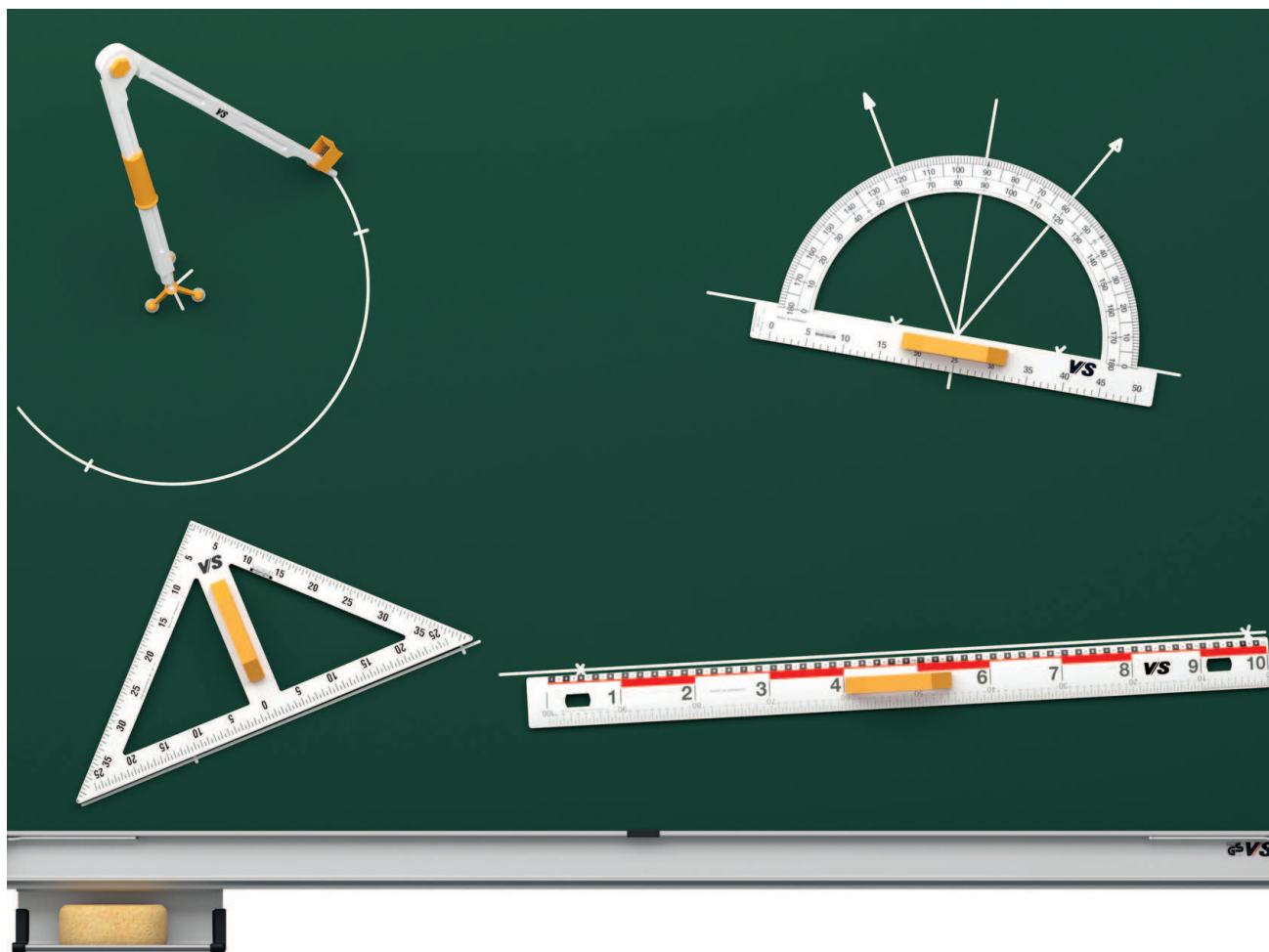
**Fonction type B.** Moteur emboîté à droite avec câble de raccord. Hauteur de l'écran de projection réglable en continu, avec coupure automatique en fin de course (raccord électrique non compris).

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

VistaFlex	Type A	6450	6451	6452	6453	6454	6455	6456	6470	6471	6472	6473	6474	6475	6476
	Type B	6460	6461	6462	6463	6464	6465	6466	6480	6481	6482	6483	6484	6485	6486
	Projection	150-150	180-180	200-200	250-200	250-250	300-250	300-300	180-200	200-200	200-200	250-200	200-200	250-200	300-200
	p. tableau l								200		250		300		400
	Total l	166	196	216	266	266	316	316	225		275		325		425
	Boîtier	11·11													







**INFORMATION DE PRODUIT** Zeichengeräte\_TY\_FR - 08.11.2018 - www.vs-furniture.com

### 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).

6920	6921	6922	6923	6924	6925	6926	6936	6937
Baguette de maître	Règle graduée	Équerre 45°	Équerre 30°	Triangle	Rapporteur	Compas	Jeu d'instruments pour tableau	
100								



**Chaises polyvalentes,  
chaises de bureau**





**INFORMATION DE PRODUIT** Jumper-Air-Active\_TY\_FR - 20.01.2021 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)

## 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; Revêtement tissu : S40,46,51,52,64,73,74,78,79,80,81.

	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\_TY\_FR - 20.01.2021 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)

## 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).

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.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : C4;  
Revêtement tissu : S40,46,51,52,64,73,74,78,79,80,81.

	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>
	Assise l-h-p	470-460-460	485-475-460	470-460-460	485-475-460	440-460-425	455-475-425
	Total l-h-p	538-838-566	538-845-571	615-838-566	615-845-571	512-809-529	
	Accoudoir h			654			
	Coque assise		XL			L	
	Empilabilité	5		3		5	



**INFORMATION DE PRODUIT** Jumper-Air-Four-P\_TY\_FR - 26.01.2021 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)

## JUMPER Air Four Plus

### Chaise pour assise haute.

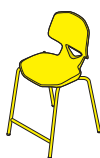
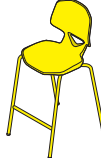

Structure en tube d'acier rond cintré, finition époxy ou chromé. La chaise est empilable (voir tableau).

Chaises en 3 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>
	Assise l-h-p	440-610-425	440-720-425	440-760-425
	Total l-h-p	518-950-554	522-1060-572	524-1100-597
	Distance entre assise et sol	610	720	760
	Distance entre assise et position du pied h		460	
	Hauteur de table optimale	840-910	950-1020	990-1060
Coque assise		L		



**INFORMATION DE PRODUIT** Jumper-Air-Meet\_TY\_FR - 20.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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; Revêtement tissu : S40,46,51,52,64,73,74,78,79,80,81.

	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\_TY\_FR - 16.04.2020 - www.vs-furniture.com

## 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); Assise et dossier : C4; Revêtement tissu : S40,46,51,52,64,73,74,78,79,80,81.

		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	
		Hauteur supplémentaire roulette		+ 7,0			+ 23,5	
	Plus		<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\_TY\_FR - 20.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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 de hêtre (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 : H3;

Revêtement tissu : S40,46,51,52,64,73,74,78,79,80,81.

	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\_TY\_FR - 20.01.2021 - www.vs-furniture.com








## 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).

Coque d'assise en contreplaqué de hêtre (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 : H3; Revêtement tissu : S40,46,51,52,64,73,74,78,79,80,81.

	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>
	Assise l-h-p	471-460-442	486-475-442		471-460-442	486-475-442		440-460-422
	Total l-h-p	538-840-567	538-840-567	538-845-567	615-840-567	615-840-567	615-845-567	513-803-532
	Accoudoir h				655			
	Coque assise			XL				L
	Empilabilité		5			3		5



**INFORMATION DE PRODUIT** Jumper-Ply-Meet\_TY\_FR - 20.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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 de hêtre (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 : H3;

Revêtement tissu : S40,46,51,52,64,73,74,78,79,80,81.

	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\_TY\_FR - 28.09.2020 - www.vs-furniture.com

## 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 de hêtre (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); Assise et dossier : H3; Revêtement tissu : S40,46,51,52,64,73,74,78,79,80,81.

		Rembourrage: 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 h+ (avec roulette)				XL + 7,0				
	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 h+ (avec roulette)				XL + 7,0			L + 23,5	



**INFORMATION DE PRODUIT** PMove-LuPo-Tablar\_TY\_FR - 28.09.2020 - www.vs-furniture.com

## PantoMove-LuPo Chaise 'College' avec tablette écri- toire.

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 écri- toire 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,(Alu brillant poli, chromé); Assise et dossier : C1.

		Avec roulettes, hau- teur 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** PMove-LuPoSoft\_TY\_FR - 28.09.2020 - www.vs-furniture.com

## PantoMove-LuPo, PantoMove-Soft Chaise à piétement cruciforme.

Structure composée d'un piétement 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); Assise et dossier : C1; Revêtement tissu : S51,52,73,74,78,79,80.

		Rembourrage: 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** PSwing-LuPoSoft\_TY\_FR - 28.09.2020 - www.vs-furniture.com

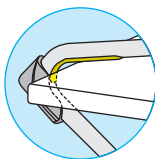





## PantoSwing-LuPo, PantoSwing-Soft Chaise à suspension élastique vers l'avant.

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; Revêtement tissu : S51,52,73,74,78,79,80.

	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>31413</b>	<b>31414</b>	<b>31415</b>
<b>PantoSwing-Soft</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	520-835-545
	Accoudoir h				650		650	
	Coque assise			XL				



**INFORMATION DE PRODUIT** PMove-VF\_TY\_FR - 02.11.2020 - www.vs-furniture.com

## 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 de hêtre 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 fixable.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en tube d'acier : M1,(Alu brillant poli, chromé); Assise et dossier : H1; Revêtement tissu : S40,46,51,52,64,73,74,78,79,80,81.

		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** PSwing-VF\_TY\_FR - 28.09.2020 - www.vs-furniture.com

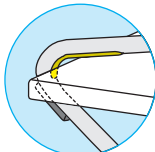






## PantoSwing-VF

### 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 de hêtre 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 : S40,46,51,52,64,73,74,78,79,80,81.

	Rembourrage: Assise 15 mm. Dossier 15 mm.		En option avec protec- tion des chants pour appui sur table.						
PantoSwing-VF				31430	31431	31432	31440	31441	31442
	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\_TY\_FR - 20.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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 écriteur ou pour ordinateur portable ou avec 4 doubles roulettes. Coque assise en multiplis de hêtre (VF) avec peinture antiglisse. En option avec garnissage d'assise ou garnissage intégral. Equipement 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 : S40,46,51,52,64,73,74,78,79,80,81.

		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								
		Empilabilité					10			6
		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								
		Empilabilité					6			6





**INFORMATION DE PRODUIT** Stratos\_TY\_FR - 11.12.2019 - www.vs-furniture.com

## Stratos Chaise pivotante et siège visiteur.

Fauteuil de conférence pivotant type S4 et fauteuil pivotant type S5 :

Structure composée d'un piètement cruciforme à 4 branches (S4) ou 5 branches (S5) en aluminium et d'un vérin à gaz avec habillage plastique ou habillage métallique chromé. Vérin à gaz avec levier de réglage et ressort amortisseur.

Coque d'assise avec accoudoirs tridimensionnel ou contreplaqué de hêtre ou de chêne laqué naturel, rembourrage de l'assise et rembourrage du dossier en deux parties.

Équipement et options : Embouts pour sols durs ou moquette ou embouts universels bi-composants. En option, avec mécanisme oscillant 3-D particulièrement ergonomique et inclinaison latérale souple ou amortie. Type S4 en option, fonction retour pour un positionnement automatique à la table de réunion.

Chaise visiteur type W :

Structure composée d'un fil d'acier cintré et soudé et de quatre pieds.

Coque assise (voir ci-dessus).

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

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Piètement aluminium 5 branches : M1,(Alu brillant poli, chromé); Structure en fil d'acier : M1,(chromé); Assise et dossier : H2; Revêtement tissu : S46,51,52,64,73,74,76,78,79,80,81.

	Rembourrage : Assise 20 mm. Dossier 10 mm.						
	* Ressort à gaz position basse/haute						
<b>Stratos</b>		<b>S5</b>		<b>S4</b>		<b>W</b>	
		<b>31891</b>	<b>31892</b>	<b>31894</b>	<b>31895</b>	<b>31881</b>	<b>31882</b>
	Assise l-h-p	483-435/550*480	483-435/550*470	483-440/550*480	483-440/550*470	483-460-480	483-460-470
	Total l-h-p	676-817/932*655		676-822/932*767		676-822-575	
	Accoudoir h	635		640		650	



**INFORMATION DE PRODUIT** NF-Compass\_TY\_FR - 20.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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 : C1;

Revêtement tissu : S46,51,52,64,73,74,76,78,79,80,81.

	Rembouillage : 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\_TY\_FR - 11.12.2019 - www.vs-furniture.com

## 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 fixable.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en tube d'acier : M1; Assise et dossier : C1; Revêtement tissu : S46,51,52,64,73,74,76,78,79,80,81.

	Rembouillage : 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\_TY\_FR - 11.12.2019 - www.vs-furniture.com

## 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 : C1; Revêtement tissu : S46,51,52,64,73,74,76,78,79,80,81.

	Rembouillage : Assise 20 mm. Dossier 10 mm.							
NF-Swing			32400	32401	32402	32405	32406	32407
	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\_TY\_FR - 20.01.2021 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)

## 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 : C1; Revêtement tissu : S46,51,52,64,73,74,76,78,79,80,81.

	Rembourrage : Assise 20 mm. Dossier 10 mm.							
NF-Wire			32350	32351	32352	32360	32361	32362
	RV		32355	32356	32357	32365	32366	32367
	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		538-811-540			552-811-540		
	Accoudoir h		675					
	Empilabilité		15	10	9	15	10	9
	Cote axiale RV		555					





**INFORMATION DE PRODUIT** LiteBench-ST\_TY\_FR - 20.01.2021 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)

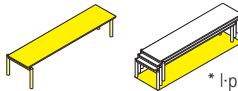
## LiteBench-ST Banc empilable.

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.

Tailles de banc à 9 hauteurs fixes selon la norme DIN EN 1729.

Plateau de banc. Plateau en CDF 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; Plateau en panneau CDF : L4.

	Tailles selon DIN EN 1729 h = 310 ● 2 h = 350 ● 3 h = 380 ● 4 h = 430 ● 5 h = 460 ● 6 h = 510 ● 7							
								* I <sub>p</sub> surface utile
LiteBench-ST	p = 35		<b>31083</b>	<b>31084</b>	<b>31085</b>	<b>31086</b>	<b>31087</b>	
	l		150	170	190	210	230	
	pour table l		160	180	200	220	240	
	h DIN EN		2-3-4-5-6-7					
	max. empilabilité		4					
	max. empilabilité l*		165	185	205	225	245	
	max. empilabilité p*		43					
	Poids kg		21,0	24,5	28,0	31,5	35,0	



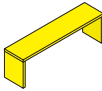
**INFORMATION DE PRODUIT** M-Bench\_TY\_FR - 17.09.2018 - www.vs-furniture.com

## 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 : Panneau de particules recouvert de HPL : L4; Plateau plaqué : F1.

	DIN EN h = 46 ● 6						
							
M-Bench	p = 35		<b>30203</b>	<b>30204</b>	<b>30205</b>	<b>30206</b>	<b>30207</b>
	l		148	168	188	208	228
	pour table l		160	180	200	220	240
	h				46		
	DIN EN				6		



**INFORMATION DE PRODUIT** KN-39\_TY\_FR - 20.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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 de hêtre.

Assise et dossier en multiplis de hêtre 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 : S40,46,51,52,64,73,74,76,78,79,80,81.

		Rembourrage: Assise 15 mm. Dossier 10 mm.									
KN-39			<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	496-785-510				580-785-510			565-785-645	
		Accoudoir h	640								
		Typ A(B) l-p							A 236-545 (B 260-360)		
	Empilabilité	10									
	Cote axiale RV	506									



**INFORMATION DE PRODUIT** WD-39\_TY\_FR - 20.01.2021 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)

## 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 de hêtre. Assise et dossier en multiplis de hêtre 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 : S40,46,51,52,64,73,74,76,78,79,80,81.

	Rembourrage: Assise et dossier 15 mm.										
WD-39	RV	03940	03941	03942	03960	03961	03962	03950	03951	03952	
		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** LightUp\_TY\_FR - 27.11.2019 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)

## 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	Dossier		31723	31724
	Assise l-h-p		rembourrage	tissu aéré
	Total l-h-p		480-450-580-440	
	Poids kg		700-970-1100-660	
	Gewicht kg		550	15,5





**INFORMATION DE PRODUIT** Shape-V\_TY\_FR - 20.01.2021 - www.vs-furniture.com

## Shape-Visitor Chaise de visiteur.

Structure en tube d'acier rond cintré, finition époxy ou chromé. Modèle à quatre pieds ou suspension élastique En option avec accoudoirs en plastique noir.

Assise rembourrée.

Dossier doté d'un encadrement en plastique. En fonction du modèle avec moussage respirant ou filet semi-transparent.

Équipement. Tous les modèles sont empilables (voir tableau).

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure métallique : M(chromé, noir); Revêtement tissu : S66.

Shape-Visitor	31715	31716	31719	31720	31717	31718	31721	31722
Dossier	Capitonnage		Filet		Capitonnage		Filet	
Assise l-h-p	450-440-460							
Total l-h-p	530-870-590		530-870-590		530-870-590		530-870-590	
Accoudoir l-h-p	630-870-590		630-870-590		630-870-590		630-870-590	
Dossier h	430							
Empilabilité	4				3 (empilable uniquement avec structure chrome)			
Poids kg	6,2				9,0			



**INFORMATION DE PRODUIT** Shape\_TY\_FR - 27.11.2019 - www.vs-furniture.com

## Shape Chaise de bureau pivotante.

Chaise de bureau pivotante avec mécanisme synchrone, hauteur d'assise réglable en continu et vérin à gaz de sécurité. 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.

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.

Shape	Dossier	31712	31713	31714	
	Assise l-p	rembourrage		tissu aéré	
	Assise h (optional)	490-390			500-380
	Total l-h-p	400-520 (450-560)			
	Dossier h	720-900-1110-720	720-980-1190-720	720-1010-1130-720	
	Poids kg	500	580	610	
		13,5	14,8	12,9	



**INFORMATION DE PRODUIT** Com\_TY\_FR - 27.11.2019 - www.vs-furniture.com

## 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 de hêtre 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		450-790-410	450-800-410
	Total l-h-p		530-970-560	
	Dossier h		200	190
	Poids kg		7,5	8,0




**INFORMATION DE PRODUIT** Stakki\_TY\_FR - 20.01.2021 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)

## Stakki Chaise à trois pieds en plastique.

Monobloc en polypropylène robuste, durable et extrêmement résistant aux rayures, renforcé de fibres de verre. La chaise est empilable, voir tableau pour la quantité maximale d'empilage. Le Stakki avec stabilisateur UV peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.

Équipement et options. Avec patins universels antidérapants.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Corps en matière synthétique : C6.

			
Stakki			<b>03811</b>
	Assise l-h-p		437-460-378
	Total l-h-p		537-776-553
	Empilabilité		10

## Éléments rembourrés





**INFORMATION DE PRODUIT** Shift-p-LSitz\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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 en mousse difficilement inflammable MVSS-302 avec revêtement en similicuir.

Tailles de siège à 3 hauteurs fixes selon la norme DIN EN 1729.

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 contre l'incendie selon DIN 66084 de série selon les classes P-c (faible) et P-b (moyenne) ainsi que pour les tissus du groupe S40 en option avec bloqueur de flamme supplémentaire selon la classe P-a (haute).

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Corps en panneau de particules fines : L4; D'acier perforée : M1; Revêtement tissu : S40,64,81.

Shift+ Landscape	l	45298		45297		09325		09328		09329		09326		09327	
		105,5	110	52,75	105,5	110	140,8/105,5								
	h	42						30-38-46							
	p			52,75								72,5/52,75			
	Taille							2-4-6							
	Tablettes	un côté		deux côtés						60°					



**INFORMATION DE PRODUIT** Cloud\_TY\_FR - 26.11.2019 - www.vs-furniture.com

## Cloud Pouf et coussin de sol.



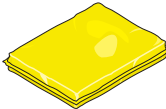


Éléments proposés dans différentes formes comprenant un sac intérieur et une housse amovible.

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. Double traitement de la surface: antislissante, hydrofuge et oléophobe. Le tissu est certifié conformément aux normes Ökotex.

Équipement. 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\_TY\_FR - 20.03.2020 - www.vs-furniture.com

## 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 en mousse ignifuge selon MVSS-302, 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 selon DIN 66084 de série selon les classes P-c (faible) et P-b (moyenne).

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Revêtement tissu : S40,64,81.

<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 b-h-t	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 b-h-t	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** Puzzle-S\_TY\_FR - 11.12.2019 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)

## Puzzle Sièges fantaisie.

Le siège est composé d'une assise tridimensionnelle positionnable à différentes hauteurs.

Structure constituée d'une plaque robuste au sol en bois et d'un revêtement rembourré en mousse avec des coutures circulaires périphériques.

Positionnement au choix soit directement au sol ou avec 4 pieds en bois massif ou 3 étriers cintrés en tube d'acier.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en acier : M(argent); Structure en bois : H(nature, vernis noir); Revêtement tissu : S40,46,51,64,81.

<b>Puzzle</b>			<b>09384</b>	<b>09385</b>	<b>09386</b>
	h min/max		24/43	45/64	
	Total l-p		180-130		



**INFORMATION DE PRODUIT** Lounge-Sessel\_TY\_FR - 11.12.2019 - www.vs-furniture.com

## 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 chromé 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 articulés dotés d'embouts en feutre ou en plastique ou de capuchons en acier.

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); Revêtement tissu : S46,51,79,80.

				
Serie Lounge		<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** Lounge-Sit\_TY\_FR - 20.03.2020 - www.vs-furniture.com

## 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 chromé 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); Revêtement tissu : S46,51,74,78,79,80.

Serie Lounge	30120	30121	30122	30125	30126	30127	30110	30113	30111	30191	30190
Assise l-p	800-800	1200-800	1600-800	800-500	1200-500	1600-500	800-500	1200-500	1600-500		
Total l-p				800-800	1200-800	1600-800	800-800	1200-800	1600-800	260-560	
Assise h				400 (460)							
Total h		400 (460)		720 (780)			1370 (1430)			150	
											Éléments de canapé



**INFORMATION DE PRODUIT** Lounge-SitWin\_TY\_FR - 20.03.2020 - www.vs-furniture.com

## 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 chromé 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); Revêtement tissu : S46,51,74,78,79,80.

Serie Lounge			30130	30131	30132	30133	30190
	I-h-p			1600-720 (780)-800			
	Assise I-h-p			1300-400 (460)-500			
							Eléments de canapé



**INFORMATION DE PRODUIT** Lounge-SitRund\_TY\_FR - 20.03.2020 - www.vs-furniture.com

## 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.

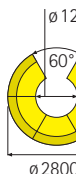


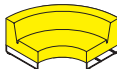



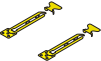
Structure composée d'un corps indéformable en matériau dérivé du bois avec rembourrage en mousse et revêtement ouatiné.

Structure étrier en acier rond chromé 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); Revêtement tissu : S46,51,74,78,79,80.

											
Serie Lounge	30123		30124	30128		30129	30112		30114	30192	30190
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		310-560	
Assise h				400 (460)							
Total h	400 (460)			720 (780)			1370 (1430)			150	
Arc segment	60°	90°		60°	90°		60°	90°			
											Éléments de canapé:





**INFORMATION DE PRODUIT** Lounge-VisAVis\_TY\_FR - 20.03.2020 - www.vs-furniture.com

## Serie Lounge Éléments Vis-a-Vis HiBack.

Programme de meubles rembourrés avec éléments d'angle à 90°, 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. Plusieurs éléments Vis-a-Vis peuvent être combinés pour former un îlot de communication discret et retiré. Un élément technique sert à intégrer table, écran et luminaire et est équipé d'une triple prise

Structure composée d'un corps indéformable en matériau dérivé du bois avec rembourrage en mousse et revêtement ouatiné.

Structure étrier en acier rond chromé 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.

En option avec kit d'électrification 1 (2x Schuko, 2x chargeur USB) ou kit d'électrification 2 (4x Schuko, 2x chargeur USB, 1x HDMI, 1x Mini DisplayPort, 2x Cat 6).

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); Revêtement tissu : S46,51,74,78,79,80.

<b>Serie Lounge</b>	<b>30115</b>	<b>30117</b>	<b>30119</b>	<b>30116</b>	<b>30118</b>	<b>30114</b>	<b>20115</b>	<b>20116</b>	<b>30190</b>	<b>30193</b>	<b>30194</b>
<b>Vis-a-Vis</b>	800/1300		800/1300			350					
Assise l	800/1300		800/1300			350					
Assise h			400 (460)								
Assise p			500								
Total l	1200	1600	800	1200	1600	800	825	1225			
Total h			1368 (1428)			680 (740)					
Total p			800			800					
Segment	à gauche		au centre			à droite			90°		
							Eléments de canapé			Support écran	Lampe LED

## Tables polyvalentes





**INFORMATION DE PRODUIT** EcoTable-Q-MZ\_TY\_FR - 13.01.2021 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)

## 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 à frein.

Hauteur de table : 74 cm.

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 fibres CDF 13 mm. Plateau de table avec coins anguleux.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en acier : M1; Plateau en LIGNOpal : L3; CDF-panneaux de fibres : L4; Panneau de particules avec stratifié : L9.

Autres produits sur cette page : JUMPER Ply Four.

EcoTable-Q	p = 60	23105	23106			23107	23108	23164	23165	23166	23167
	p = 70	23170		23171		23172	23173	23174	23175	23176	23177
	p = 80			23181		23182	23183	23184	23185	23186	23187
	p = 90				23191		23193	23194	23195	23196	23197
	l	70	75	80	90	100	120	130	140	160	180
	h	74									



**INFORMATION DE PRODUIT** EcoTable-Q-TrapTi\_TY\_FR - 13.01.2021 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)

## EcoTable-Q Table trapézoïdale et semi-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 roulettes à frein.

Hauteur de table : 74 cm.

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 fibres CDF 13 mm. Plateau de table avec coins anguleux.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en acier : M1; Plateau en LIGNOpal : L3; CDF-panneaux de fibres : L4; Panneau de particules avec stratifié : L9.

Autres produits sur cette page : JUMPER Ply Four.

EcoTable-Q	p = 65		23114		23115			
	p = 70			23179		23178		
	p = 80				23189		23188	
	l		130/65	140/70	160/80	130	140	160
	h				74			



**INFORMATION DE PRODUIT** EcoTable-R-MZ\_TY\_FR - 21.01.2021 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)

## 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 à frein.

Hauteur de table : 74 cm.

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 fibres CDF 13 mm. Avec des coins angulaires ou ronds (rayon = 25mm).

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en acier : M1; Plateau en LIGNOpal : L3; CDF-panneaux de fibres : L4; Panneau de particules avec stratifié : L9.

Autres produits sur cette page : JUMPER Ply Four.

EcoTable-R	p = 60	23005	23006			23007	23008	23064	23065	23066	23067
	p = 70	23070		23071		23072	23073	23074	23075	23076	23077
	p = 80			23081		23082	23083	23084	23085	23086	23087
	p = 90				23091		23093	23094	23095	23096	23097
	l	70	75	80	90	100	120	130	140	160	180
	h	74									



**INFORMATION DE PRODUIT** EcoTable-R-TrapTI\_TY\_FR - 21.01.2021 - www.vs-furniture.com

### EcoTable-R Table trapézoïdale et semi-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 roulettes à frein.

Hauteur de table : 74 cm.

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 fibres CDF 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 LIGNOpal : L3; CDF-panneaux de fibres : L4; Panneau de particules avec stratifié : L9.

Autres produits sur cette page : JUMPER Ply Four.

EcoTable-R	p = 65		23014		23015		
	p = 70			23079		23078	
	p = 80				23089		23088
	l		130/65	140/70	160/80	130	140
	h				74		



**INFORMATION DE PRODUIT** Cross-Q\_TY\_FR - 13.01.2021 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)

## Cross-Q Table individuelle 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.

Hauteur de table : 74 cm.

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 LIGNOpal : L4; HPL-panneau de stratifié : L4.

Autres produits sur cette page : JUMPER Air Move.

Cross-Q	p = 60	01840				01841	01842	01843	01844	01845
	p = 70		01850			01851	01852	01853	01854	01855
	p = 80			01860		01861	01862	01863	01864	01865
	p = 90				01870	01871	01872	01873	01874	01875
	l		60	70	80	90	120	140	160	180
	h	74								





**INFORMATION DE PRODUIT** Cross-R\_TY\_FR - 13.01.2021 - www.vs-furniture.com

## Cross-R Table individuelle 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.

Hauteur de table : 74 cm.

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; Plateau en LIGNOpal : L4; HPL-panneau de stratifié : L4.

Autres produits sur cette page : JUMPER Air Move.

Cross-R	p = 60		01800				01801	01802	01803	01804	01805
	p = 70			01810			01811	01812	01813	01814	01815
	p = 80				01820		01821	01822	01823	01824	01825
	p = 90					01830	01831	01832	01833	01834	01835
	l		60	70	80	90	120	140	160	180	200
h						74					



**INFORMATION DE PRODUIT** LiteTable\_TY\_FR - 20.01.2021 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)

## LiteTable-AL Table légère empilable.

**Structure:** Les éléments du piètement en tube d'aluminium sont pressés, puis vissés dans le cadre en tube d'aluminium carré au moyen d'un raccord d'angle très robuste en alliage spécial. Piètement et châssis sont laqués à la poudre. Grâce à la structure du piètement, c'est-à-dire deux pieds sont positionnés à l'intérieur et deux pieds à l'extérieur du châssis, la table est empilable. De plus, les tables peuvent être placées en jonction affleurante suivant le positionnement du piètement. Le cadre est équipé d'un tampon de protection antiglisse. Tables avec patins pour sols durs ou souples ou embouts universels bi-composants; en option avec 2 roulettes sur les pieds extérieurs.

Tailles de table à 9 hauteurs fixes selon la norme DIN EN 1729.

Plateau de table avec un panneau en LIGNOpal et chants plastique collés. Les coins sont anguleux ou arrondis.

**Fonction:** En raison de l'extrême légèreté du matériau cependant très résistant, cette table peut être manipulée par une seule personne. En option, on peut utiliser les raccords de table en fonction de la configuration.

**Avertissement:** maximum 4 tables empilées (sans charge) peuvent être déplacées sur les roulettes. Les configurations de tables trapézoïdales représentées dans le tableau ne sont pas réalisables.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en alu : M1; Plateau en panneau de particules fines : L4.  
Autres produits sur cette page : Compass-LuPo.

LiteTable-AL	Ces configurations ne sont pas réalisables.		* l-p surface utile						21003	
p = 70			21011		21016		21014		21020	
p = 80				21012		21017		21015		21021
l			70	80	140	120	140(70)	160(80)	140	160
h			30-40-53-59-64-71-74-76-82							
max. empilabilité			8				5			
max. empilable l*			78	88	78	88	146	166	148	168
max. empilable p*			97	107	167	147	76	85	93	103
Poids min. kg			10,5	12,5	16,0	16,0	13,0	15,5	15,0	18,0



**INFORMATION DE PRODUIT** LiteTable-ST\_TY\_FR - 20.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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.

Tailles de table à 9 hauteurs fixes selon la norme DIN EN 1729.

Plateau de table. Plateau en CDF 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.

Autres produits sur cette page : Compass-Soft.

		* l-p surface utile														
LiteTable-ST		21092	21093	21053	21054	21055	21056	21057	21094	21095	21083	21084	21085	21086	21087	21003
	p = 70															
	p = 80															
	l	70	140	160	180	200	220	240	80	120	160	180	200	220	240	
	h	30-40-53-59-64-71-74-76-82														
	max. empilabilité	8			4				8			4				
	max. empilable l*	97	167	175	195	215	235	255	107	147	175	195	215	235	255	
	max. empilable p*	78						88								
	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\_TY\_FR - 19.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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.

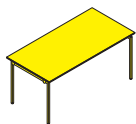
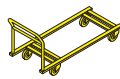
Hauteur de table : 74 cm.

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 : L4; HPL-panneau de stratifié : L4.

Autres produits sur cette page : JUMPER Air Meet.

							
Clapp-4Q	p = 60		02735	02736	02737	02738	09456
	p = 70		02740	02741	02742	02743	
	p = 80		02745	02746	02747	02748	
	l		120	140	160	180	
	h			74			
	h (rabattu) max.			8,1			
	Empilabilité			10			
	l-h-p						174-91-68



**INFORMATION DE PRODUIT** Clapp-4R\_TY\_FR - 19.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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 : L4; HPL-panneau de stratifié : L4.

Autres produits sur cette page : JUMPER Ply Meet.

Clapp-4R	p = 60		02715	02716	02717	02718	09456
	p = 70		02720	02721	02722	02723	
	p = 80		02725	02726	02727	02728	
	l		120	140	160	180	
	h			74			
	h (rabattu) max.			8,1			
	Empilabilité			10			
	l-h-p						174-91-68





**INFORMATION DE PRODUIT** JU-StudioTable\_TY\_FR - 19.01.2021 - www.vs-furniture.com

## JUMPER StudioTable Table à quatre pieds, empilable.

Structure composée de pieds soudés et d'un cadre périphérique en tube d'acier rectangulaire de précision, finition époxy ou chromé. En raison de la position asymétrique du plateau, les tables sont empilables mais peuvent également être positionnées de façon à former des rangées continues. Le cadre est équipé d'une protection d'empilage anti-glisse. Tables avec patins pour sol dur ou moquette ou embouts universels bicomposants.

Hauteur de table : 74 cm.

Plateau de table. Composé d'un panneau de particules fines mélaminé ou stratifié 19 mm avec chants en plastique collés ou d'un panneau de fibres CDF de 13 mm.

Fonction. En raison des matériaux légers bien que résistants, les tables peuvent être empilées par une seule personne. Voir le tableau pour la capacité d'empilage maximale.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en acier : M1,(chromé); Plateau en LIGNOpal : L4; CDF-panneaux de fibres : L4.

JUMPER StudioTable	p = 65		22440	22441	22442	22443
	l		65	75	130	130/65
	h				74	
	h cm en plus				30	
	max. empilabilité			6		



**INFORMATION DE PRODUIT** Clapp-T\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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.

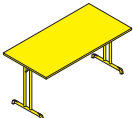

Hauteur de table : 74 cm.

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 : L5; HPL-panneau de stratifié : L5.

Autres produits sur cette page : NF-Swing.

			 				
Clapp-T	p = 60		02755	02756	02757	02758	09456
	p = 70		02760	02761	02762	02763	
	p = 80		02765	02766	02767	02768	
	l		120	140	160	180	
	h		74				
h (rabattu)		9,5		6,0			
l-h-p							174-91-68



**INFORMATION DE PRODUIT** FlipTable-RU\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## FlipTable-RU Table avec plateau rabattable.

Structure composée d'une traverse centrale tubulaire métallique et d'une console articulée. Dispositif de rabattement sous le plateau de table, système de sécurité nécessitant les deux mains pour la manipulation. Armature de sécurité plateau en position horizontale et verticale et en option un raccord de table.

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.

Electrification. En option bac en tissu rabattable des deux côtés.

Passe-câble. En option avec boîtier électrique pour les raccordements électrique et informatique.

Piètement composé de deux tubes d'acier rond cintrés, finition chrome ou époxy. Roulettes blocables.

Fonction. Lorsque le plateau est rabattu, il est possible de ranger un grand nombre de tables dans un espace de pièce minimum.

Remarque. Les chants PUR sont extrêmement résistants; cependant la couleur peut passer avec le temps.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Plateau en panneau de particules fines PUR : L2; Plateau en panneau de particules fines : L3; Plateau en linoléum : L8; Plateau plaqué : F1.

Autres produits sur cette page : PantoMove-VF.

FlipTable-RU	Chant PU	p = 65 (rabattu 64)	<b>21028</b>	<b>21029</b>						
		h	72 / 76 / 82	72 / 76 / 82						
		h rabattu	105 / 109 / 115	105 / 109 / 115						
	Chant HE/MS	p = 70 (rabattu 64)		<b>21030</b>	<b>21031</b>	<b>21032</b>	<b>21033</b>	<b>21034</b>		
		h		72 / 76 / 82			72 / 76 / 82			
		h rabattu		108 / 112 / 118			108 / 112 / 118			
		p = 80 (rabattu 64)		<b>21035</b>	<b>21036</b>	<b>21037</b>	<b>21038</b>	<b>21039</b>		
		h		72 / 76 / 82			72 / 76 / 82			
		h rabattu		113 / 117 / 123			113 / 117 / 123			
		l		130	140	150	160	180	200	220



**INFORMATION DE PRODUIT** RondoLift-SiSt-ST\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## RondoLift-ST

### Table à hauteur réglable pour travail assis ou debout.

Structure composée d'une colonne centrale en tube d'acier chromé et d'une embase avec habillage en acier inoxydable ainsi que des patins en plastique et feutre. Colonne-RondoLift à réglage pneumatique, interrupteur manuel sur le chant du plateau de table. L'interrupteur est recouvert d'un capuchon pour éviter un actionnement involontaire du dispositif pneumatique.

Hauteur de table à 72 ou 74 cm, ou 103 et 110 cm en position debout, et réglable en continu de 69-113 cm (voir tableau).

Plateau de table en LIGNOpal, panneau de particules fines, mélaminé, plaqué ou revêtement linoléum avec chants collés en plastique ou hêtre. Également avec plaque à noyau solide HPL haute résistance.

Géométrie des plateaux. Éléments ronds et carrés.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en tube d'acier : M1,(chromé); Plateau en panneau de particules fines : L3; Plateau en linoléum : L8; Plateau plaqué : F1; HPL-panneau de stratifié : L3.

Autres produits sur cette page : NF-Move.

RondoSit-ST	h = 72 / 74	02770	02771	02772	02773	02774	02775	02776	02777	02778	02779
RondoStand-ST	h = 103	02780	02781	02782	02783	02784	02785	02786	02787	02788	02789
	h = 110										
RondoLift-ST	h = 69-113	02790	02791	02792	02793	02794	02795	02796	02797	02798	02799
	l-p / ø	70-70	80-80	90-90	100-100	70	80	90	100	110	120
	Pied tulipe ø		64			49			64		



**INFORMATION DE PRODUIT** RondoLift\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## RondoLift-KF

### Table à hauteur réglable pour travail assis ou debout.

Structure composée d'une colonne centrale ronde et d'un piétement cruciforme à quatre ou cinq branches en profilé carré, finition époxy. Colonne à réglage pneumatique, interrupteur manuel sur le chant du plateau de table. L'interrupteur est recouvert d'un capuchon pour éviter un actionnement involontaire du dispositif pneumatique. Piétement cruciforme avec roulettes freinées resp. patins.

Réglage de la hauteur de table en continu.





Plateau de table en LIGNOpal, panneau de particules mélaminé, linoléum ou contreplaqué avec chants collés en plastique ou bois. Également avec plaque à noyau solide HPL haute résistance. Tables rondes et carrées (à partir de 90 cm) en option avec un plateau de table rabattable et verrouillable pour la sécurité du transport.

Équipement. Table ovale en option avec tiroir verrouillable (voir le tableau) sous le plateau.

Géométrie des plateaux. Éléments ovales, ronds et carrés.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en tube d'acier : M1; Plateau en panneau de particules fines : L3; Plateau en linoléum : L8; Plateau plaqué : F1; HPL-panneau de stratifié : L3.

Autres produits sur cette page : PantoMove-VF.

									
RondoLift-KF	02823	02824	02825	02826	02827	02828	02820	02821	02822
Plateau de table rabattable									
ø / l-p	80	90	100	110	120	130-80	80-80	90-90	100-100
h					71-115				
Piétement ø / l-p	75			95		61-41		95	
En option							Voile		
						Tiroir			





**INFORMATION DE PRODUIT** Puzzle\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## Puzzle Table fantaisie.

Structure du piétement 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 : L3.

Autres produits sur cette page : PantoMove-VF.

Puzzle			01470
	l-p		165-114
	h		71 / 76



**INFORMATION DE PRODUIT** TeamTable\_TY\_FR - 14.01.2021 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)

## TeamTable Table de travail debout fantaisie.

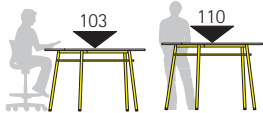
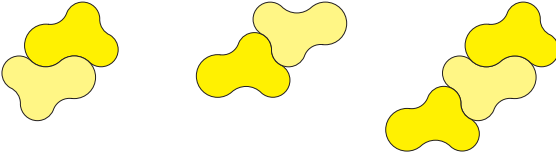

Structure du piétement en tube d'acier rond soudé, châssis en tube d'acier rectangulaire et surface en LIGNOpal (décors).

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 : L3; Plateau en linoléum : L8; Plateau plaqué : F1.

			
TeamTable	<p>103</p> <p>110</p>		01471
	l-h-p (pour assise surélevée)		165-103-114
	l-h-p (Table debout)		165-110-114



**INFORMATION DE PRODUIT** TriUnion-Office\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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		01476   01477
l-p		163/117-117
l-p Configuration 2 tables		123-123
l-p Configuration 4 tables		174-174
h		106   120



**INFORMATION DE PRODUIT** M-Table-Office\_TY\_FR - 13.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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.

M-Table	p = 70	20203	20204	20205	20206	20207	20223	20224	20225	20226	20227
	p = 80	20213	20214	20215	20216	20217	20233	20234	20235	20236	20237
	l	160	180	200	220	240	160	180	200	220	240
	h	76					106/120				



**INFORMATION DE PRODUIT** JustBe-Re\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## JustBe Table rectangulaire.

Structure composée de pieds coniques légèrement inclinés, en forme de goutte avec un cadre périphérique, en bois de hêtre lamellé-collé avec une surface cire/huile mate. Tables avec vis de nivellement du sol et patins en feutre ou en plastique. Plateau de table en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé ou de placage avec chant collé en plastique ou en bois ou plateau en MDF mélaminé ou plaqué avec chanfrein périphérique de 30°. Plateau rectangulaire avec coins arrondis et prononcés.

L' électrification (en option) s'effectue par le bord de la table. Un chemin de câbles textile tendu entre le cadre sert d'espace de rangement pour les câbles.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en bois de hêtre lamellé-collé : H(nature); Plateau en MDF ou en panneau de particules fines : L(Blanc, Blanc chaud, terre d'ombre); Plateau en panneau de particules fines ou MDF plaqué : F(Noyer).

Autres produits sur cette page : EEC SE 68.

JustBe	p = 80		20251	20252	20253	20254	20255
	l		120	140	160	180	200
	h		74				





**INFORMATION DE PRODUIT** JustBe-Stand\_TY\_FR - 12.01.2021 - www.vs-furniture.com

## JustBe Table haute.

Structure composée de pieds coniques légèrement obliques, en forme de goutte d'eau et d'un cadre périphérique, en bois de hêtre lamellé-collé avec une surface matte cirée/huilée. Tables avec vis de nivellement et patins en feutre ou en plastique. Avec anneau repose-pied chromé.

Hauteur de la table : 106 cm.

Plateau de table en panneau de particules fines mélaminé ou plaqué avec chants collés en plastique ou en bois ou plateau en MDF mélaminé ou plaqué avec chanfrein périphérique de 30°. Plateau de table avec coins arrondis.

L'électrification (en option) s'effectue par le bord de la table. Les câbles sont rangés dans un chemin de câbles en tissu fixé au cadre.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en bois de hêtre lamellé-collé : H(nature); Plateau en MDF ou en LIGNOpal : L(blanc, blanc chaud, terre d'ombre); Plateau en LIGNOpal ou MDF plaqué : F(Noyer).

JustBe	p = 80		20272	20273	20274
	l		140	160	180
	h			106	

## Bureau



**INFORMATION DE PRODUIT** Ne-ReTi\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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 LIGNO<sup>®</sup>al, 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 : L3; Plateau en linoléum : L8; Plateau plaqué : F1.

Autres produits sur cette page : LightUp, OfficeBox.

<b>NetWork</b>	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** Ne-TrapTI\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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 : L3; Plateau en linoléum : L8; Plateau plaqué : F1.

Autres produits sur cette page : Compass-VF.

NetWork	Table de base			21202	21217	21208	21218
		l-p		140/70-70	160/80-80	140-70	160-80
		m <sup>2</sup>		0,64	0,83	0,77	1,00



**INFORMATION DE PRODUIT** Ne-AnbauTi\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## NetWork

### Table raccordable (plan en goutte d'eau et en arc de cercle).

Structure en partie avec un piètement 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. Eléments 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 : L3; Plateau en linoléum : L8; Plateau plaqué : F1.

Autres produits sur cette page : LightUp.

		21313		21326		21317		21315				
<b>NetWork</b>	Table raccordable	<b>21313</b>	<b>21314</b>	<b>21323</b>	<b>21324</b>	<b>21326</b>	<b>21336</b>	<b>21317</b>	<b>21327</b>	<b>21337</b>	<b>21315</b>	<b>21325</b>
	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										
	m²	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** Ne-AnTi\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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 équarris 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 : L3; 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** Ne-CPUGitter\_TY\_FR - 21.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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, finition poudre coloris arctic, 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.

NetWork		21396	20322	20323	20324	20325	21493
	l-p		60-20	60-40	60-20	60-40	60-40
		pour hauteur de table min. 64 cm (patins) et min. 40 cm (roulettes)					
		Grille UC avec sangle		Tablette en bas		Tablette en haut	
	m <sup>2</sup>						0,24
	h (pour hauteur de table 72 cm)						108



**INFORMATION DE PRODUIT** Pareto-C\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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	22531	22532	22533	22534	22535		
	p = 90	22541	22542	22543	22544	22545		
	h =	68-118 (téléscope simple)						
	p = 80	21731	21732	21733	21734	21735		
	p = 90	21741	21742	21743	21744	21745		
	h =	65-125 (téléscope double)						
	l =	120	140	160	180	200	21771	21874
						Support UC	Espaceurs, 1 paire frontal	latéral



**INFORMATION DE PRODUIT** OBoxKurz\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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).

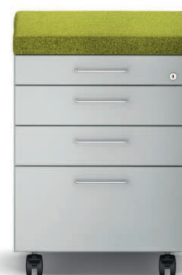
Façade en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé avec chants collés en matière synthétique (MS). En option 1. Poignée étrier en métal, plastique ou bois ; 2. Poignée barre horizontale en aluminium ; 3. Poignées barres fraisées verticales des deux côtés ou 4. Sans poignée avec technologie «push-to-open».

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 et 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	
<b>P=60</b>	1 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	
	1 corps 33 <b>Half-Size</b>	<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** OBoxLang\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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 et 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		
<b>P=80</b>	l corps 43	40510	40511	40512	40513	40514	40515	40516	40517	40518
	Set de classement n°	3	4		3	4	-		5	6
	l corps 33 Half-Size	40530	40531	40532	40533	40534	40535			
	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 (panneaux de discrétion)



**INFORMATION DE PRODUIT** S2000-P-23\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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 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 : S46,52,73,74,78,79,80; Surface acoustique en panneau de particules fines : L3.

Serie 2000	h 112,5 (avec roulettes 124)	05530	05531	05532	05533	05545	05546	05547	05548
Typ P	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** S2000-P-45\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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 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 : S46,52,73,74,78,79,80; Surface acoustique en panneau de particules fines : L3.

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			





## Shift+ (rangements mobiles)



**INFORMATION DE PRODUIT** Shift-p-LRegal\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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.

								
Shift+ Landscape	h Corps (h Total) = 91,5 (96,9)	45292	45304	45306	45317	45300	45302	
	h Corps (h Total) = 110,2 (115,6)	45293	45305	45307	45318	45301	45303	
	h Corps (h Total) = 129,0 (134,4)	45336	45337	45338	45333	45334	45335	
	l Corps	152,6		163		105,5		
p Corps (p Total)	42,5 (57)		53 (67,3)		42,5		53	
	60°							
Nombre de tablettes	4	8	4		8			
Tablettes	un côté		deux côtés		un côté		deux côtés	
Crochet porte-manteau	-	x	-	x	-	x	-	x



**INFORMATION DE PRODUIT** Shift-p-LSchrank\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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; D'acier perforée : M1.

				
Shift+ Landscape				45319
	I Corps			105,5
	h Corps (h Total)			110,2 (115,6)
	p Corps			42,5
	UH			2,5
	Portes		à gauche	à droite



**INFORMATION DE PRODUIT** Shift-p-LSchrank2\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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; D'acier perforée : M1; Boîte en plastique Gratnell : C3.

Shift+ Landscape	h Corps (h Total) = 91,5 (96,9) h Corps (h Total) = 110,2 (115,6) h Corps (h Total) = 129,0 (134,4)	45324	45323	45322	45327	45340			
l Corps				105,5					
p Corps				42,5					
Nombre de bacs (h 7,5/15)	24/12	30/15	36/18	24/12	30/15	36/18	24/12	30/15	36/18
Nombre de portes		1			2			3	
Nombre de tablettes					6				
Crochet porte-manteau	-	-	x	-	-	x	-	-	x



Shift+ (rangements mobiles)

14

**INFORMATION DE PRODUIT** Shift-p-LTaschen\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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.

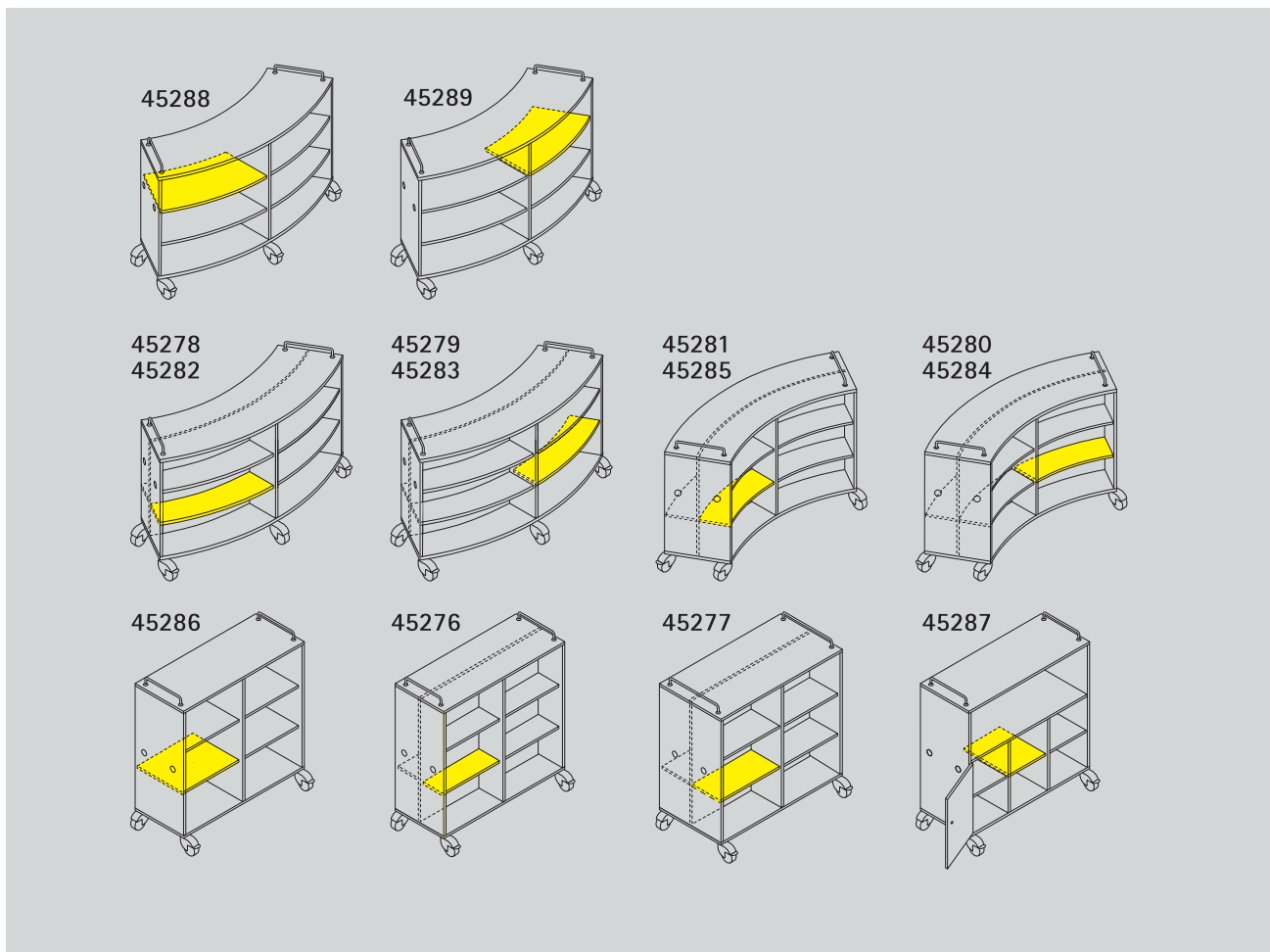
**Fonction (options) :** Pour chaque unité d'armoire (rangée), il est possible de définir individuellement des compartiments pour les cartables, les porte-manteaux avec 4 ou 8 crochets ou les bacs en plastique Grannells, en fonction de la taille de l'armoire. Aimants fixés sur les parois latérales pour 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 Grannell : C3.

<b>Shift+ Landscape</b>	<b>45320</b>	<b>45325</b>	<b>45339</b>	<b>45321</b>	<b>45330</b>	<b>45332</b>	<b>45326</b>
l Corps	105,5						
h Corps (h Total)	91,5 (96,9)	110,2 (115,6)	129 (134,4)	91,5 (96,9)	110,2 (115,6)		
p Corps	42,5						
UH	2	2,5	3	2	2,5		
Nombre de compartiments				3	8	6	4
Nombre de bacs (h 7,5/15)	24/12	30/15	36/18	6/3	-	-	10/5
Nombre de tablettes	6						
Crochet porte-manteau	-	x	x	-	-	-	x





**INFORMATION DE PRODUIT** Shift-p-EBoden\_TY\_FR - 03.05.2016 - www.vs-furniture.com

## 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 =	45286	45287	45276		45288	45289	45279		45278		45280		45281			
	pour armoire p =				45277				45283		45282		45284		45285		
	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)			19,4	24,5												
	p (PM tôle perforée)			19,7	24,9												
	Armoire	accès un côté		accès deux côtés		accès un côté						accès deux côtés					
	Position des tablettes					à gauche à droite		extérieur à droite		extérieur à gauche		intérieur à gauche		intérieur à droite			



Shift+ (rangements mobiles)

14

**INFORMATION DE PRODUIT** Shift-p-Zub\_TY\_FR - 26.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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.

Bacs Gratnells en plastique\*

Couvercle pour boîtes 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-S\_TY\_FR - 14.01.2021 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)

## 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 et façade en LIGNOpal : L3; D'acier perforée : M1.

		1 côté					2 côtés			
<b>LearnBox</b>	Utilisation									
	Armoire basse	<b>40050</b>					<b>40051</b>			
	Armoire superposée		<b>40055</b>	<b>40056</b>	<b>40057</b>	<b>40058</b>		<b>40059</b>	<b>40060</b>	
	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-L\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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).

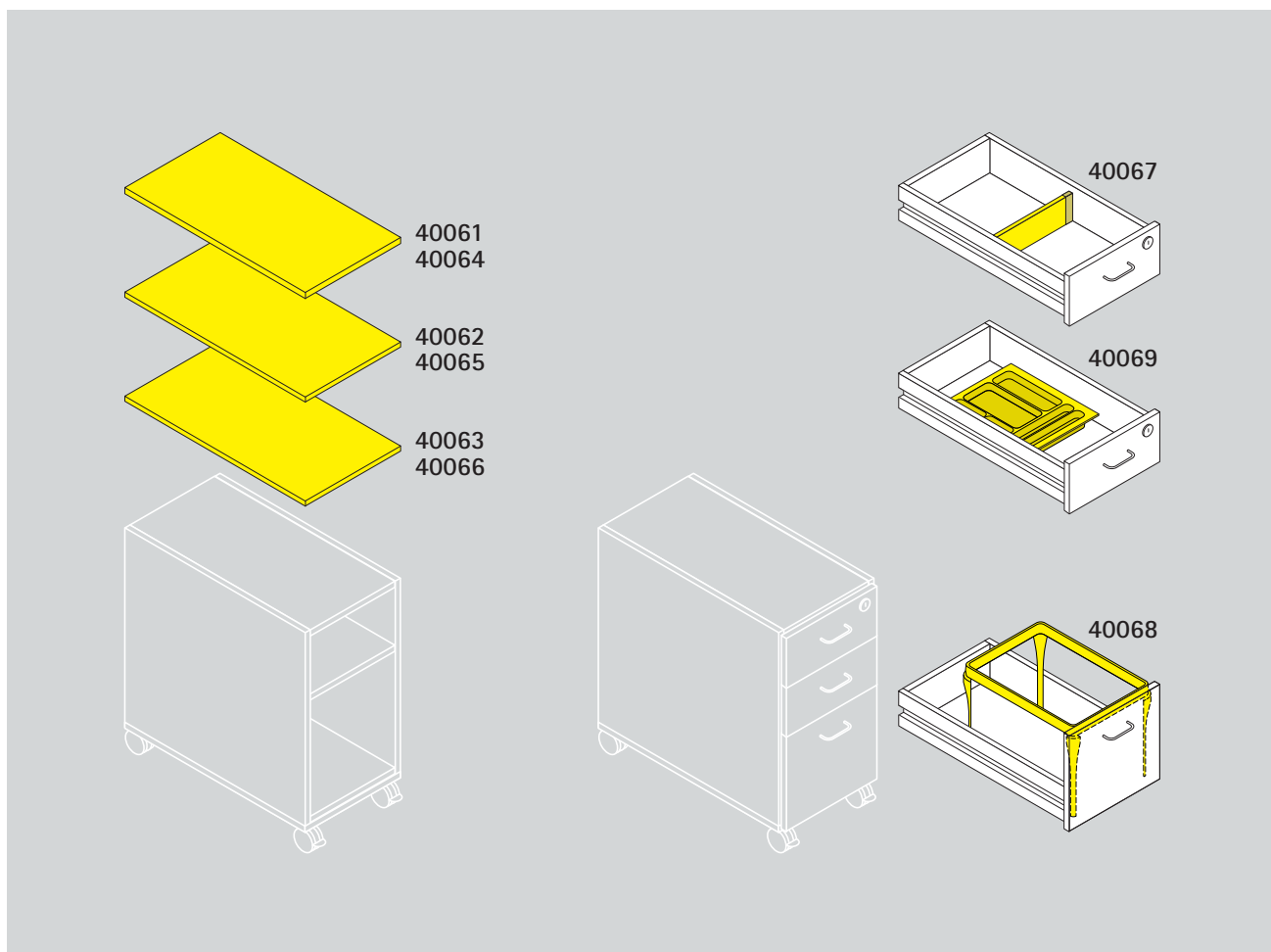
Armoire de base positionnée à gauche ou à droite du poste de travail. Tiroirs ou portes à charnières dotés de poignées étrier, coquille ou olives, de serrures à cylindre ou poignée bouton à serrure. En option avec roulettes, dont 2 freinées, ou patins réglables. Avec un plateau de recouvrement ou préparé 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 et 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-Zub\_TY\_FR - 27.03.2019 - www.vs-furniture.com

## LearnBox Plateaux de couverture et accessoires Orga.

Plateaux de couverture en aggloméré 19mm LIGNOpal, HPL ou CDF selon les plateaux de table.

Les aides à l'organisation sont des tiroirs, des cadres suspendus réglables et des plumiers

Feuille d'écriture magnétique à utiliser sur toutes les surfaces magnétiques telles que les panneaux arrière en tôle perforée des éléments Shift+ Landscape. Écriture et effaçage à sec.

Matériel d'écriture et de nettoyage : Effaceur (magnétique, pour essuyage à sec, avec feutre interchangeable), feutre (pour effaceur modèle 06962, sachet de 10), marqueur (nettoyage à sec, sachet de 4), aimant.

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.

		* Charge max. par boîte : 5 kg													
LearnBox Accessoires	LIGNOpal	p = 70	40061												
		p = 80	40064												
	HPL	p = 70	40062												
		p = 80	40065												
	CDF	p = 70	40063												
		p = 80	40066												
			40067	40068	40069	45272	45273	45274	06962	06963	06966	07947	45270	0910	
	l-h				12,0-14,0	29,7-42,0	42,0-59,4						31,2-7,5		
	p												37,5		
	DIN					A3	A2								
					10 pièce	2 pièce				10	4 pièce	1 pièce			
		Plateau de couverture	Séparateur	Cadre dossiers suspendus	Tirette plumier	Serre-livres	Feuille transparente magnétique		Tampon d'effaçage	Bande feutre	Marqueur	Aimant	Bacs Gratnells*, couvercle pour boîtes		



## Serie 600 (rangements mobiles)



**INFORMATION DE PRODUIT** S600-SchrReg\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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,(chromé); 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>	lp	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** S600-AufBe\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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.

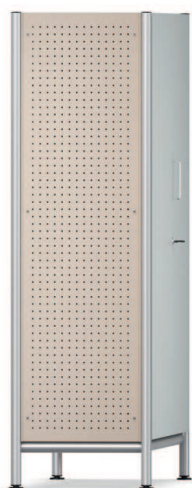
**Rangement.** Corps avec compartiments verticaux, guidages pour petits bacs en plastique (jaune) bacs de taille moyenne (rouge) bacs de grande taille (vert). Les bacs en plastiques sont combinables entre eux en tenant compte de la hauteur. Les parois internes et la cloison centrale sont en LIGNOpal. 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.								
Serie 600 Armoire de rangement		09196	09197	09198	09100	45244	45242	45245
	l-p	31,2-42,7				48-48	85-48	125-48
	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** S600-Compass\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

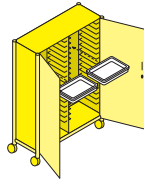
## Serie 600 Module Compass.

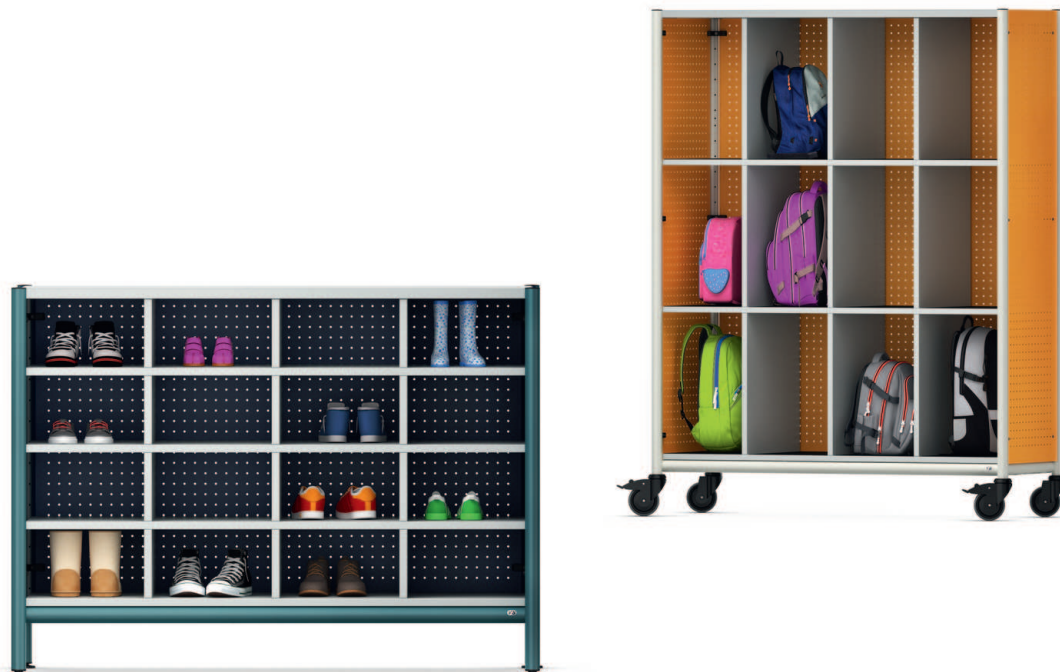
Corps composé d'un châssis en tube d'acier à quatre colonnes, d'une tablette de fond en tôle pleine et de 3 panneaux latéraux en tôle perforée, finition époxy. Avec roulettes design ou technique ou en option sur pieds.

Façade avec porte verrouillable à double battant.

Agencement. Corps avec compartiments verticaux et glissières pour les bacs d'école Compass. 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,(chromé); Façade en panneau de particules fines : L(argent astral); Corps en acier : M1.

	Charge max. par boîte : 5 kg.				
					
<b>Serie 600 Compass</b>			<b>48-256-00</b>	<b>48-257-00</b>	<b>45229</b>
	l-p			52-42,6	125-48
	h			7,2	
	Nombre des bacs Universal				34
	h roulette design 7,5 (10)				159 (163)
	h roulette technique 7,5 (10)				160 (164)



**INFORMATION DE PRODUIT** S600-Garderobe\_TY\_FR - 06.12.2016 - www.vs-furniture.com

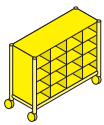

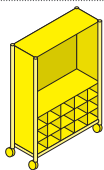
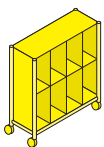
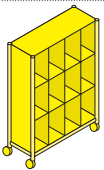
## Serie 600 Armoire vestiaire pour chaussure, manteaux et cartables.

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.

							
		45236	45232	45233	45234	45237	
Serie 600 Vestiaire	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** S600-Papier\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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.									
	09196	09197	09198	09100	45247	45248	45249	45246	45243	
Serie 600										
Armoire pour papier et bricolage										
l-p		31,2-42,7						85-65		
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** S600-Regal\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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 : L3; Tablettes en acier : M(arctic, anthracite, noir RAL 9011).

Serie 600 (rangements mobiles)

16

Serie 600		45150	45151	45152	45153	45155	45156	45157	45158	45160	45161	45162	45163
l-p		48-48				85-48				125-48			
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** S8Mobil-FTuer\_TY\_FR - 13.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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 200 kg 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 LIGNOpal : L3; Façade en LIGNOpal : L3; Façade en plaqué : F1.

		88,2 <sup>20H</sup>			125,7 <sup>30H</sup>			163,2 <sup>40H</sup>			200,7 <sup>50H</sup>			
<b>Serie 800</b>	H =													
<b>P=42,5</b>	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						
<b>P=50,0</b>	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						
<b>P=58,0</b>	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	4	8
	Serrures / PM, PMr	1 / -	2 / PM	1 / PMr	1 / PMr	1 / -	2 / PM	1 / PMr	1 / -	2 / PM	1 / PMr	1 / -	1 / -	1 / PMr



Serie 800-Mobil (rangements mobiles)

**INFORMATION DE PRODUIT** S8Mobil-Regal\_TY\_FR - 13.01.2021 - www.vs-furniture.com













## Serie 800-Mobil Armoires mobiles à étagères.

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 200 kg 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, 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.

Équipement intérieur avec tablettes.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Corps et tablettes en LIGNOpal : L3; Façade en LIGNOpal : L3.

														
<b>Serie 800</b>	H =	88,2 20H				125,7 30H			163,2 40H			200,7 50H		
<b>P=42,5</b>	L= 80 cm	47450			47453									
	L= 100 cm	47462	47463	47464	47465	47466	47467							
	L= 120 cm				47480	47481	47482							
<b>P=50,0</b>	L= 80 cm	47456			47459									
	L= 100 cm	47468	47469	47470	47471	47472	47473							
	L= 120 cm				47487	47488	47489							
<b>P=58,0</b>	L= 80 cm	47550			47553			47556			47559			
	L= 100 cm	47562	47563	47564	47565	47566	47567	47568	47569	47570	47571	47572	47573	
	L= 120 cm				47580	47581	47582	47583	47584	47585	47587	47588	47589	
	Tablettes	1	2	2	2	4	4	3	6	6	4	8	8	
	PM, PMr	-	PM	PMr	-	PM	PMr	-	PM	PMr	-	PM	PMr	



**INFORMATION DE PRODUIT** S8Mobil-Gratnells\_TY\_FR - 13.01.2021 - www.vs-furniture.com






## 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 200 kg 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 LIGNOpal : L3; Façade en LIGNOpal : L3; Façade en plaqué : F1.

							
Serie 800	H =				88,2 20H		125,7 30H
P=42,5	L= 71 cm		47440				
	L= 105,5 cm			47441		47443	47444
	L= 140 cm				47442		
	Nombre de bacs (h 7,5/15)		16/8	24/12	32/16	24/12	36/18
	Serrures		-	-	-	1	1



**INFORMATION DE PRODUIT** S8Mobil-Ranzen\_TY\_FR - 13.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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 200 kg 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.

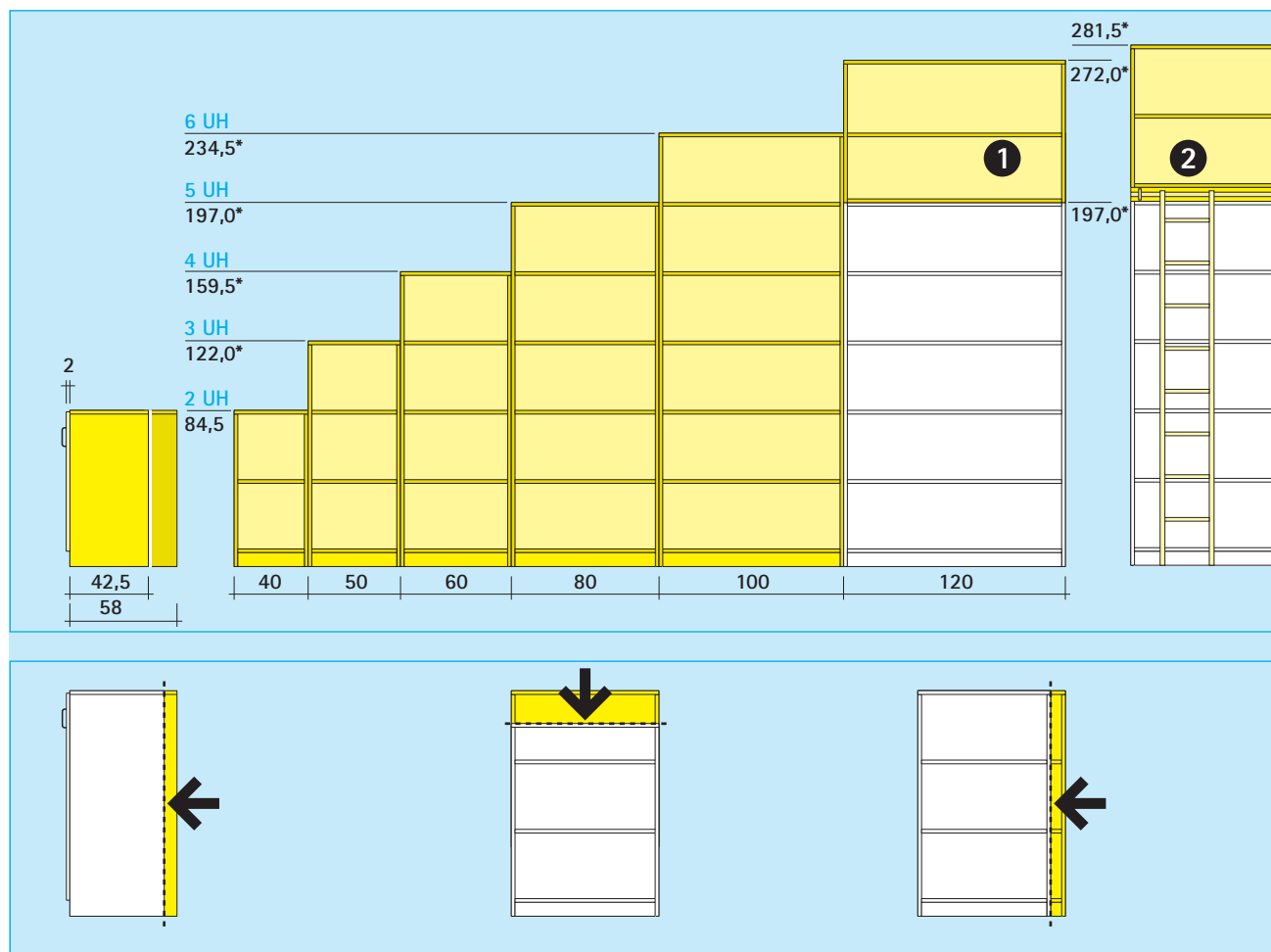
Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Corps et tablettes en LIGNOpal : L3; Façade en LIGNOpal : L3.

<b>Serie 800</b>	H =		88,2 20H			125,7 30H	
<b>P=42,5</b>	L= 105,5 cm		<b>47445</b>	<b>47446</b>	<b>47447</b>		<b>47448</b>
	L= 120 cm						<b>47449</b>
	L= 140 cm						
	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** S800-Vor1\_TB\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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.

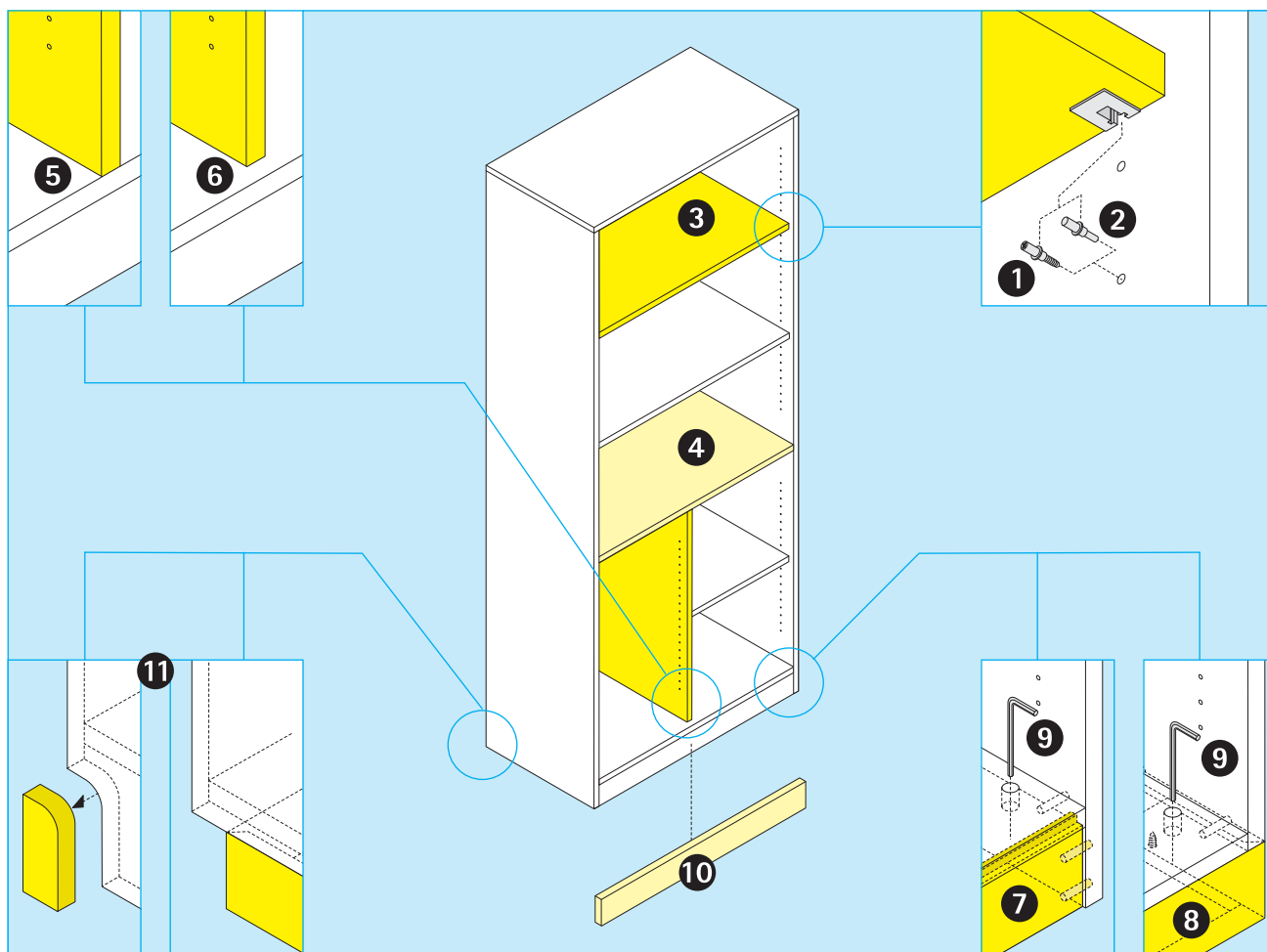
Les tablettes de couverture reposent sur les parois latérales formant un ensemble parfaitement fini et servent de plateau pour les armoires basses.

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 : L3; Façade en plaqué : F1.

		10H	20H	30H	40H	50H	60H	
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
		h avec socle 4,0 cm		81,0	118,5	156,0	193,5	231,0
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 S800-Vor2\_TB\_FR - 16.10.2017 - www.vs-furniture.com

## 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), latté plaqué de panneaux de particules (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.

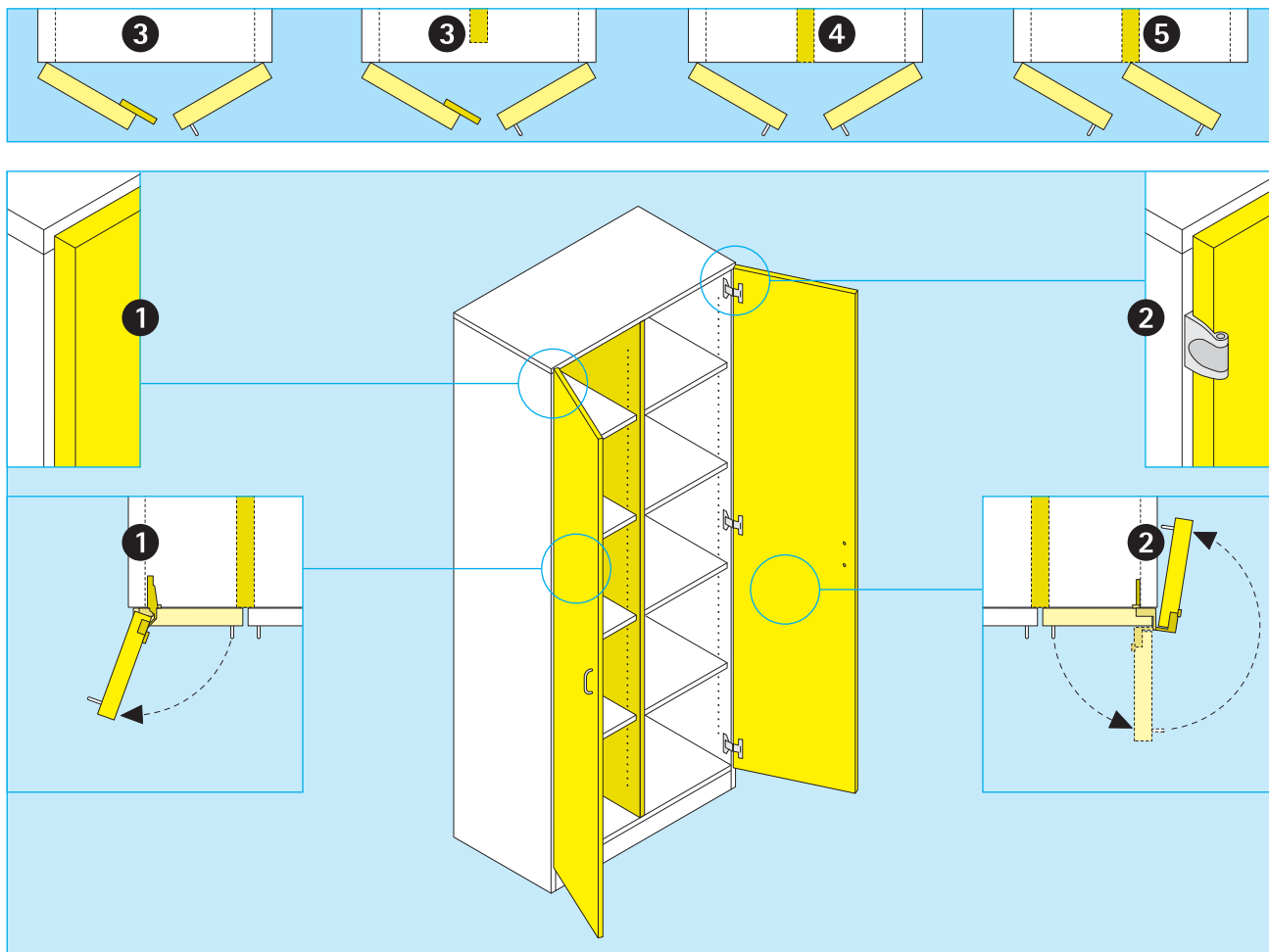
L'agencement horizontal est réalisé par l'intermédiaire de parois centrales affleurant au corps [5] ou en retrait [6]. Celles-ci sont collées ou équipées de connecteurs excentriques pour les armoires démontables. Les parois centrales affleurant au corps permettent le montage de portes à un battant verrouillables 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 les hauteurs 75 et 40 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 l	40	50	60	80	90	100	120	80	90	100	120	120	120
Profil 800	Tablette l	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** S800-Vor3\_TB\_FR - 16.10.2017 - [www.vs-furniture.com](http://www.vs-furniture.com)

## 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.

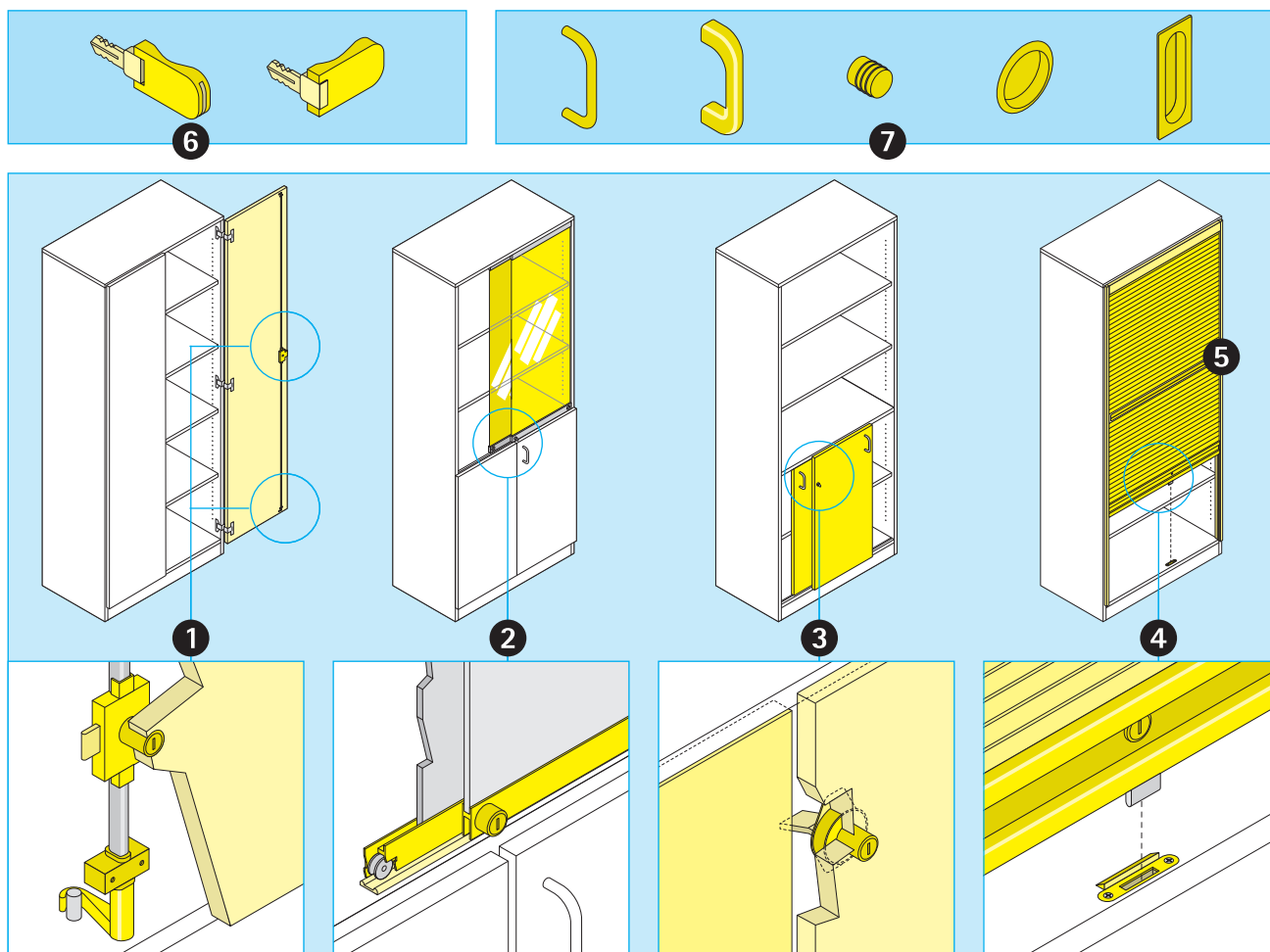
Portes à un battant [3] avec ouverture à gauche ou à droite. Le côté de l'ouverture est librement définissable jusqu'à une largeur de 60 cm.

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 S800-Vor4\_TB\_FR - 16.10.2017 - www.vs-furniture.com

## 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).

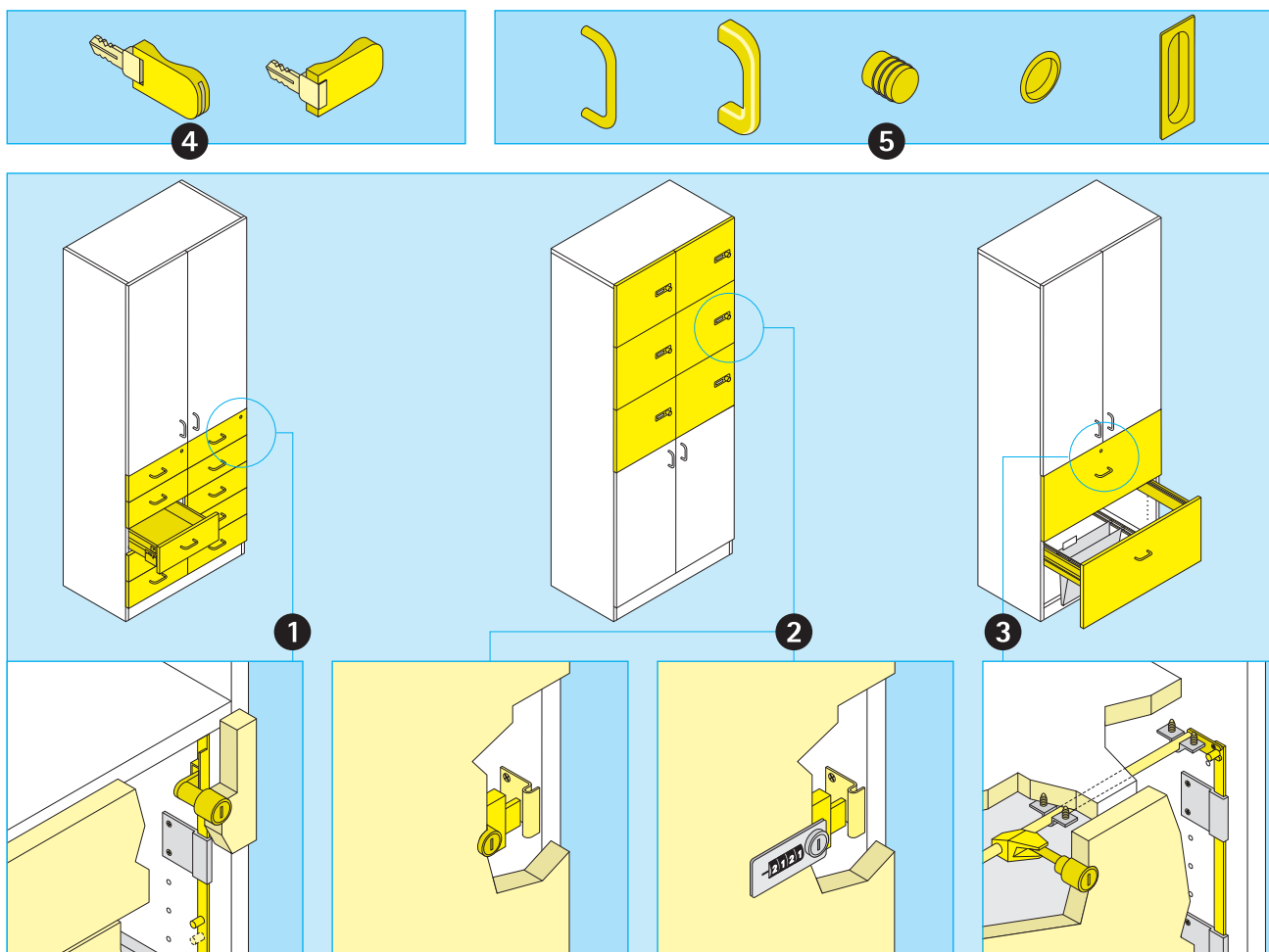
Portes coulissantes en verre [2] (verrouillables en option) en verre de sécurité simple avec guidage sur roulettes et système de rail en aluminium. Une serrure à cylindre verrouille la porte.

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 S800-Vor5\_TB\_FR - 16.10.2017 - www.vs-furniture.com

## 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.

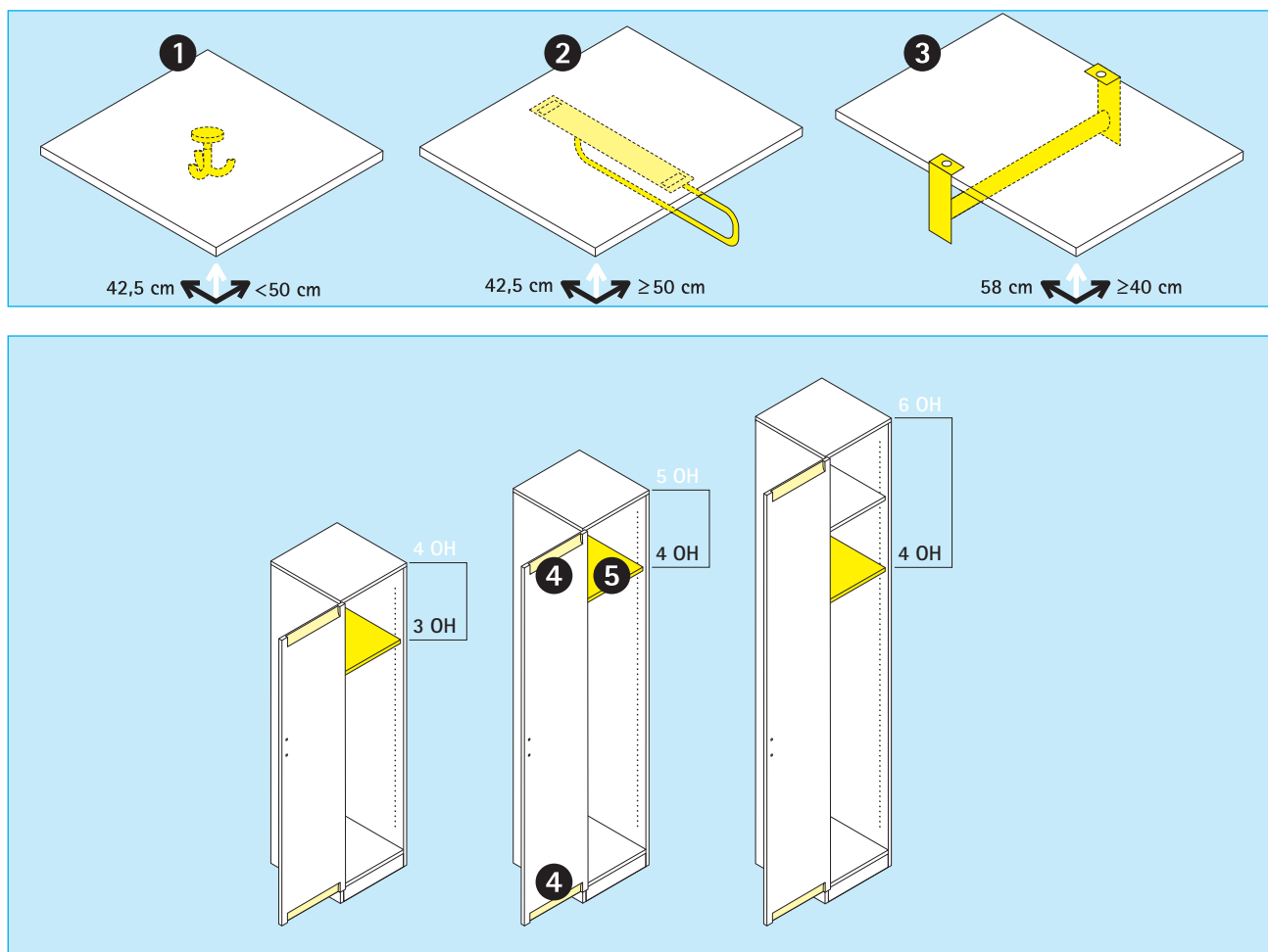
Les armoires à tiroirs [1] (verrouillables en option) sont disponibles avec 1 ou 2 rangées de tiroirs chacune équipée d'une tige pour un verrouillage central et d'une serrure dans le tiroir du haut. [5] Les poignées au choix sont soit des poignées étrier (acier, plastique ou bois), poignées olive ou 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** S800-Vor6\_TB\_FR - 16.10.2017 - www.vs-furniture.com

## 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).

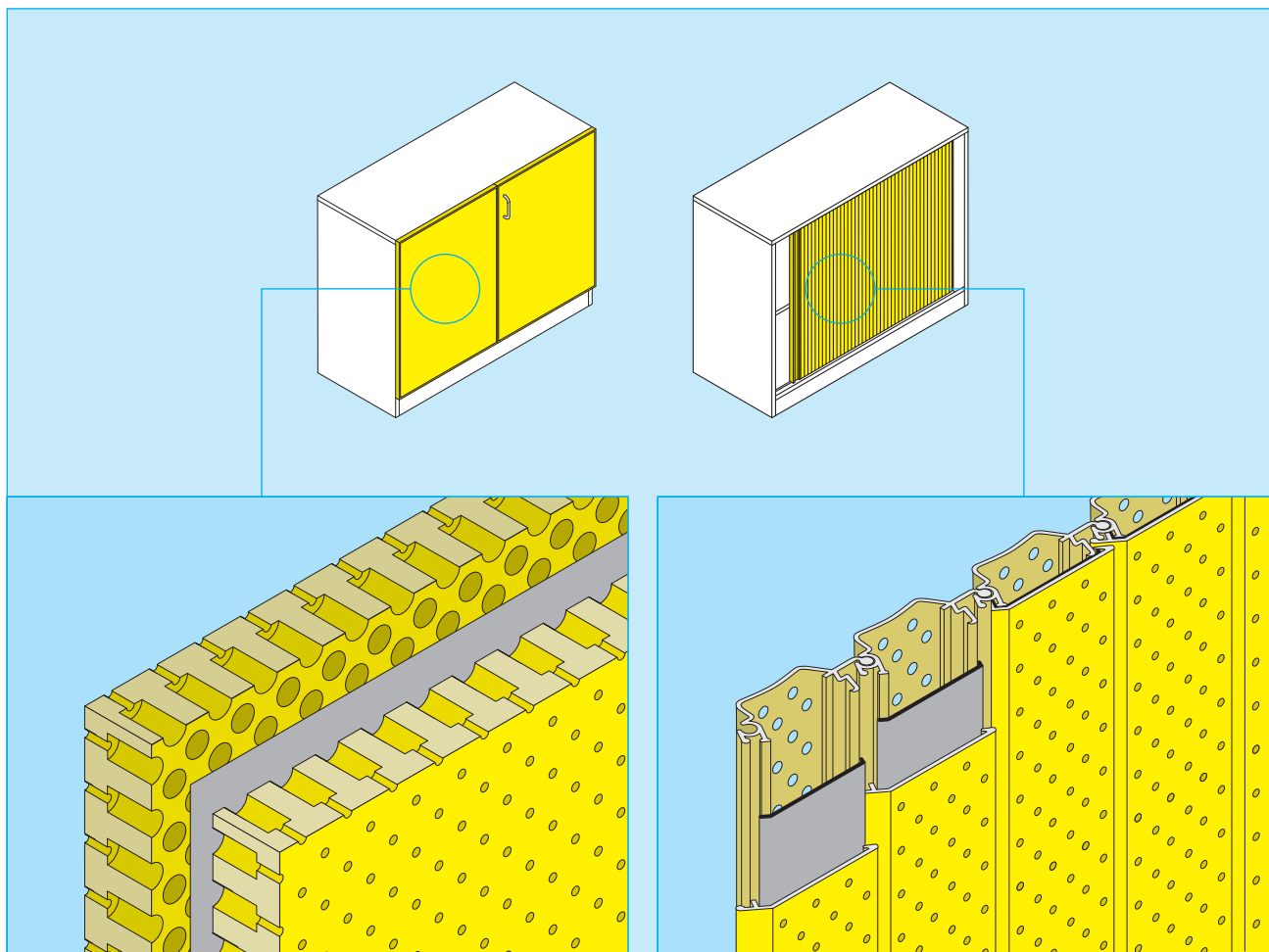
[2] Largeur à partir de 50 cm, profondeur = 42,5 cm: tringle télescopique en dessous de la tablette à chapeaux (charge max. 6 kg).

[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 S800-Vor7\_TB\_FR - 14.02.2018 - www.vs-furniture.com

## Serie 800 certifiées classe d'absorption acoustique C.

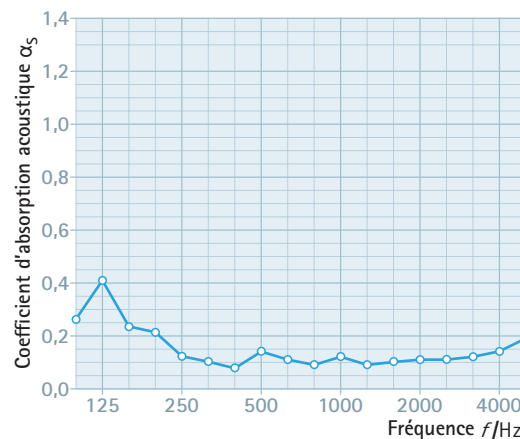
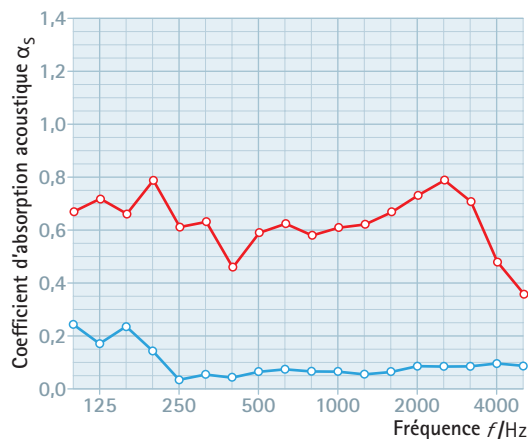
Les portes à battant et les rideaux de la Serie 800 peuvent être équipées d'une isolation acoustique afin d'améliorer l'absorption du son dans les chambres d'écho. Des surfaces perforées sont disponibles pour les portes à battant et les rideaux.






**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					
<b>P=42,5</b>	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					
<b>P=58,0</b>	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					

																
<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						
<b>P=42,5</b>	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
<b>P=58,0</b>	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

																
<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						
<b>P=42,5</b>	L= 40 cm	44000		44001		44002		44003		44005						
	L= 50 cm	44100		44101		44102		44103		44105						
	L= 60 cm	44200		44201		44202		44203		44205						
<b>P=58,0</b>	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						

																
<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						
<b>P=42,5</b>	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
<b>P=58,0</b>	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



<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard) =	197,0 2+30H (Étagère)		197,0 2+30H		234,5 2+40H		234,5 4+20H		
<b>P=42,5</b>	L= 40 cm	44004				44008 44006		44007		
	L= 50 cm	44104				44108 44106		44107		
	L= 60 cm	44204				44208 44206		44207		
<b>P=58,0</b>	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		

<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard) =	197,0 2+30H (Étagère)		197,0 2+30H		234,5 2+40H		234,5 4+20H		
<b>P=42,5</b>	L= 80 cm	44023		44024		44009		44028		44029
	L= 100 cm	44123		44124		44109		44128		44129
	L= 120 cm	44223		44224		44209		44228		44229
<b>P=58,0</b>	L= 80 cm	44323		44324		44309		44328		44329
	L= 100 cm	44423		44424		44409		44428		44429
	L= 120 cm	44523		44524		44509		44528		44529
	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 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	
<b>P=42,5</b>	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	
<b>P=58,0</b>	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		-		-	

<b>Serie 800</b>	H =	37,5 10H			45,0 10H pour une barre d'échelle				37,5 10H			45,0 10H pour une barre d'échelle			
<b>P=42,5</b>	L= 80 cm	47806			47826				47807			47827			
	L= 100 cm	47808			47828				47811			47831			
	L= 120 cm	47814			47834				47817			47837			
<b>P=58,0</b>	L= 80 cm	47906			47926				47907			47927			
	L= 100 cm	47908			47928				47911			47931			
	L= 120 cm	47914			47934				47917			47937			
	Tablettes	-			-				-			-			
	Serrures / PM, PMr	1 / -			2 / PM				1 / PMr			- / - - / PMr - / - - / PMr - / PMr			

<b>Serie 800</b>	H =	75,0 20H				82,5 20H pour une barre d'échelle				75,0 20H				82,5 20H pour une barre d'échelle			
<b>P=42,5</b>	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>				
<b>P=58,0</b>	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 30H				120,0 30H pour une barre d'échelle				112,5 30H				120,0 30H pour une barre d'échelle			
<b>P=42,5</b>	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>				
<b>P=58,0</b>	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 20H	112,5 30H
<b>P=42,5</b>	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>
<b>P=58,0</b>	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= 180 cm											<b>44918</b>	<b>44919</b>
	Tablettes											2	4
	Serrures / PMr											1 / PMr	1 / PMr

<b>Serie 800</b>	H =											75,0 20H	112,5 30H
<b>P=42,5</b>	L= 160 cm											<b>44828</b>	<b>44829</b>
	<b>P=58,0</b>	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 20H
<b>P=42,5</b>	L= 40 cm		<b>44830</b>
	L= 50 cm		<b>44840</b>
	L= 60 cm		<b>44845</b>
<b>P=58,0</b>	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 20H			197,0 50H	
<b>P=42,5</b>	L= 80 cm	<b>44831</b>	<b>44832</b>	<b>44833</b>	<b>44835</b>	<b>44834</b>	<b>44836</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>		
<b>P=58,0</b>	L= 80 cm	<b>44931</b>	<b>44932</b>	<b>44933</b>	<b>44935</b>	<b>44934</b>	<b>44936</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	2 / 5
	Serrures	2	2	2	1	3	2	2

<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard) =		84,5 20H		122,0 30H		197,0 50H		234,5 60H
<b>P=42,5</b>	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>
<b>P=58,0</b>	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 20H	122,0 30H	159,5 40H
<b>P=42,5</b>	L= 160 cm		<b>47630</b>	<b>47631</b>	<b>47632</b>
<b>P=58,0</b>	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 20H	122,0 30H	159,5 40H	197,0 50H			
<b>P=42,5</b>	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				
<b>P=58,0</b>	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	

<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard) =					197,0 50H		
<b>P=42,5</b>	L= 80 cm					44070	44071	44072
<b>P=58,0</b>	L= 80 cm					44370	44371	44372
	Tablettes					2+2	3	4
	Serrures					2	2	1

<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard) =		84,5 20H	122,0 30H	159,5 40H	197,0 50H						
<b>P=42,5</b>	L= 40 cm		44600	44601	44602	44603	44604	44605	44606	44607	44608	44609
<b>P=58,0</b>	L= 40 cm		44650	44651	44652	44653	44654	44655	44656	44657		
	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 20H	122,0 30H	159,5 40H	197,0 50H								
<b>P=42,5</b>	L= 80 cm	44610	44611	44612	44613	44614	44615	44616	44617	44618	44619	44620	44621
<b>P=58,0</b>	L= 80 cm	44660	44661	44662	44663	44664	44665	44666	44667				
	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 20H	122,0 30H	159,5 40H	197,0 50H					
<b>P=42,5</b>	L= 50 cm		44640		44641	44642	44643				
	L= 100 cm			44645		44646	44647	44648			
<b>P=58,0</b>	L= 50 cm		44690		44691	44692	44693	44698			
	L= 100 cm			44695		44696	44697	44698			
	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
<b>P=58,0</b>	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	159,5 40H	197,0 50H	84,5 20H	122,0 30H	159,5 40H	197,0 50H
<b>P=42,5</b>	L= 105,5 cm		<b>44730</b>	<b>44731</b>	<b>44732</b>	<b>44733</b>	<b>44734</b>	<b>44735</b>	<b>44736</b>	<b>44737</b>
	L= 120 cm									
	L= 140 cm									<b>44734</b>
	Nombre de bacs (h 7,5/15)		6/3	6/-	12/6	8/-	8/-	8/-	8/-	8/-
	Nombre de compartiments		3	6	4	8	8	8	8	8

<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
<b>P=42,5</b>	L= 80 cm		<b>44270</b>	<b>44271</b>	<b>44272</b>	<b>44273</b>	<b>44274</b>	<b>44275</b>	<b>44276</b>	<b>44277</b>
	L= 120 cm		<b>44270</b>	<b>44271</b>	<b>44272</b>	<b>44273</b>	<b>44274</b>	<b>44275</b>	<b>44276</b>	<b>44277</b>
<b>P=58,0</b>	L= 80 cm		<b>44570</b>	<b>44571</b>	<b>44572</b>	<b>44573</b>	<b>44574</b>	<b>44575</b>	<b>44576</b>	<b>44577</b>
	L= 120 cm		<b>44570</b>	<b>44571</b>	<b>44572</b>	<b>44573</b>	<b>44574</b>	<b>44575</b>	<b>44576</b>	<b>44577</b>
	Tablettes		4	8	4	8	2+2	4	2	2
	Serrures / PM, PMr		1 / -	2 / PM	1 / -	2 / PM	2 / -	1 / PMr	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	84,5 20H	122,0 30H	159,5 40H	197,0 50H	
<b>P=42,5</b>	L= 71,0 cm		<b>44630</b>	<b>44631</b>	<b>44632</b>	<b>44633</b>	<b>44634</b>	<b>44635</b>	<b>44636</b>	<b>44637</b>	
	L= 105,5 cm		<b>44238</b>	<b>44239</b>	<b>44240</b>	<b>44213</b>	<b>44633</b>	<b>44634</b>	<b>44635</b>	<b>44636</b>	
	L= 120,0 cm		<b>44238</b>	<b>44239</b>	<b>44240</b>	<b>44213</b>	<b>44633</b>	<b>44634</b>	<b>44635</b>	<b>44636</b>	
	L= 140,0 cm		<b>44632</b>	<b>44633</b>	<b>44634</b>	<b>44635</b>	<b>44636</b>	<b>44637</b>	<b>44638</b>	<b>44639</b>	
<b>P=58,0</b>	L= 120,0 cm		<b>44538</b>	<b>44513</b>	<b>44514</b>	<b>44515</b>	<b>44516</b>	<b>44517</b>	<b>44518</b>	<b>44519</b>	
	Tablettes / Bacs H=7,5/15,0		6 / - / -	6 / - / -	6 / - / -	6 / - / -	- / 16 / 8	- / 24 / 12	- / 32 / 16	- / 24 / 12	- / 36 / 18
	Tablettes / Bacs en bois H=14,0		8 / 12	12 / 16	12 / 16	12 / 16	12 / 16	12 / 16	12 / 16	12 / 16	
	Serrures		-	-	-	1	-	-	-	1	1

<b>Serie 800</b>	H=		84,5 20H	122,0 30H	159,5 40H	197,0 50H	84,5 20H	122,0 30H	159,5 40H	197,0 50H
<b>P=33,0</b>	L= 60 cm		<b>44625</b>	<b>44626</b>	<b>44627</b>	<b>44628</b>	<b>44625</b>	<b>44626</b>	<b>44627</b>	<b>44628</b>
	L= 80 cm		<b>44625</b>	<b>44626</b>	<b>44627</b>	<b>44628</b>	<b>44625</b>	<b>44626</b>	<b>44627</b>	<b>44628</b>
	Tablettes		2	2	2	2	2	2	2	2
	Serrures		1	-	1	-	1	-	1	-



<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>				
<b>P=42,5</b>	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	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>Meuble sous-plan</b>		<b>Coussin</b>				
	H =	74,9 <sup>20H</sup>	112,4 <sup>30H</sup>	149,9 <sup>40H</sup>	37,5 <sup>10H</sup>						
<b>P=47,5</b>	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>				
<b>P=63,0</b>	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		
<b>Serie 800</b>							<b>Alcôves</b>				
	H =						197,0 <sup>50H</sup>				
<b>P=58,0</b>	L= 100 cm						<b>47983</b>				
	L= 200 cm							<b>47993</b>			



**INFORMATION DE PRODUIT** S800-Regal-4-8\_TY\_FR - 13.10.2017 - www.vs-furniture.com

## 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 LIGNOpal : L3.

<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
<b>P=42,5</b>	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
<b>P=58,0</b>	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** S800-Regal-10-12\_TY\_FR - 13.10.2017 - www.vs-furniture.com

## 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 LIGNOpal : L3.

Serie 800	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** S800-Schrank-4-6\_TY\_FR - 13.10.2017 - www.vs-furniture.com

## 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 LIGNOpal : L3; Façade en LIGNOpal : 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
<b>P=42,5</b>	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>
<b>P=58,0</b>	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



**INFORMATION DE PRODUIT** S800-Schrank-8-12\_TY\_FR - 13.10.2017 - www.vs-furniture.com

## 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 (DGUV Regel 108-007).

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Corps et tablettes en LIGNOpal : L3; Façade en LIGNOpal : L3; Façade en plaqué : F1.

Serie 800		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	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** S800-KSchrack-4-6\_TY\_FR - 07.09.2020 - www.vs-furniture.com

## 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 LIGNOpal : L3; Façade en LIGNOpal : L3; Façade en plaqué : F1.

							
<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard) =	197,0 2+30H (Étagère)		197,0 2+30H		234,5 2+40H	234,5 4+20H
<b>P=42,5</b>	L= 40 cm	44004		44008	44006	44007	
	L= 50 cm	44104		44108	44106	44107	
	L= 60 cm	44204		44208	44206	44207	
<b>P=58,0</b>	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** S800-KSchrack-8-12\_TY\_FR - 09.12.2020 - www.vs-furniture.com

## 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 LIGNOpal : L3; Façade en LIGNOpal : L3; Façade en plaqué : F1.

<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard) =	197,0 2+30H (Étagère)		197,0 2+30H		234,5 2+40H				234,5 4+20H	
<b>P=42,5</b>	L= 80 cm	44023		44024		44009		44028		44029	
	L= 100 cm		44123		44124		44109		44128		44129
	L= 120 cm		44223		44224		44209		44228		44229
<b>P=58,0</b>	L= 80 cm	44323		44324		44309		44328		44329	
	L= 100 cm		44423		44424		44409		44428		44429
	L= 120 cm		44523		44524		44509		44528		44529
	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** S800-Aufsatz-4-6\_TY\_FR - 21.04.2020 - www.vs-furniture.com

## 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 LIGNOpal : L3; Façade en LIGNOpal : L3;

Façade en plaque : 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	
	<b>P=42,5</b>	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	
<b>P=58,0</b>	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** S800-Aufsatz-8-12-1\_TY\_FR - 05.09.2018 - www.vs-furniture.com

## 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> <b>P=42,5</b>	H =														
	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		
<b>P=58,0</b>	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** S800-Aufsatz-8-12\_TY\_FR - 05.09.2018 - www.vs-furniture.com

## 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 LIGNOpal : L3; Façade en LIGNOpal : L3; Façade en plaqué : F1.

		75,0 zOH			82,5 zOH pour une barre d'échelle			75,0 zOH			82,5 zOH pour une barre d'échelle		
<b>Serie 800</b> <b>P=42,5</b>	H =	75,0 zOH			82,5 zOH pour une barre d'échelle			75,0 zOH			82,5 zOH pour une barre d'échelle		
	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
<b>P=58,0</b>	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** S800-Aufsatz-8-12-3\_TY\_FR - 28.02.2019 - www.vs-furniture.com

## 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.

<b>Serie 800</b>	H =	112,5 30H												120,0 30H pour une barre d'échelle												112,5 30H												120,0 30H pour une barre d'échelle											
<b>P=42,5</b>	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																																				
<b>P=58,0</b>	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** S800-Aufsatz-Schieb\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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 : L3; Façade en panneau de particules fines : L3; Façade en plaqué : F1.

				
<b>Serie 800</b>	H =	75,0 <sup>20H</sup>	112,5 <sup>30H</sup>	
	<b>P=42,5</b>	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>
<b>P=58,0</b>	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** S800-Aufsatz-SchOrg\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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 : L3; Façade en panneau de particules fines : L3; Façade en plaqué : F1.

		 	
<b>Serie 800</b>	H =	75,0 <sup>2UH</sup>	112,5 <sup>3UH</sup>
<b>P=42,5</b>	L= 160 cm	<b>44828</b>	<b>44829</b>
<b>P=58,0</b>	L= 160 cm	<b>44928</b>	<b>44929</b>
	Tablettes	2	4
	Serrures / PMr	1 / PMr	1 / PMr



**INFORMATION DE PRODUIT** S800-Schub-4-6\_TY\_FR - 13.10.2017 - www.vs-furniture.com

## 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 LIGNOpal : L3; Façade en LIGNOpal : L3; Façade en plaqué : F1.

<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard) =		84,5 20H
<b>P=42,5</b>	L= 40 cm		<b>44830</b>
	L= 50 cm		<b>44840</b>
	L= 60 cm		<b>44845</b>
<b>P=58,0</b>	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** S800-Schub-8-12\_TY\_FR - 13.10.2017 - www.vs-furniture.com

## 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 LIGNOpal : L3; Façade en LIGNOpal : L3; Façade en plaqué : F1.

Serie 800	H (en cm pour un socle standard) =	84,5 20H				197,0 50H	
<b>P=42,5</b>	L= 80 cm	44831	44832	44833	44835	44834	44836
	L= 100 cm	44841	44842	44843		44844	
	L= 120 cm	44846	44847	44848		44849	
<b>P=58,0</b>	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** S800-Registratur-8\_TY\_FR - 22.10.2020 - www.vs-furniture.com

## Serie 800 Armoires pour archivage, largeur 80 à 120 cm.

Armoire à éléments (détails voir tableau) dans les unités de hauteur 2, 3, 5 et 6 UH.

Type: Armoire de classement ou armoire combinée. A partir de 5 UH avec une tablette rigide pour l'agencement vertical du corps.

Façade composée d'une rangée de tiroirs. Pour 5 ou 6 UH, rangement supplémentaire derrière 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 tiroirs pour dossiers suspendus ou tiroirs larges ainsi que tablette derrière les façades de 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 LIGNOpal : L3; Façade en LIGNOpal : L3; Façade en plaqué : F1.

<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>	
<b>P=42,5</b>	L= 80 cm	47600	47601	47602	47603	47604	47605	47606	47607
	L= 100 cm	47610	47611	47612	47613	47614	47615	47616	47617
	L= 120 cm	47620	47621	47622	47623	47624	47625	47626	47627
<b>P=58,0</b>	L= 80 cm	47700	47701	47702	47703	47704	47705	47706	47707
	L= 100 cm	47710	47711	47712	47713	47714	47715	47716	47717
	L= 120 cm	47720	47721	47722	47723	47724	47725	47726	47727
	Tablettes / Tirette	- / 2	- / 4	- / 3	- / 6	2 / 2	1 / 3	3 / 2	2 / 3
	Serrures	1	1	1	1	2	2	2	2



**INFORMATION DE PRODUIT** S800-SchiebeOrg\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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 : L3; 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
<b>P=42,5</b>	L= 160 cm		<b>47630</b>	<b>47631</b>	<b>47632</b>
<b>P=58,0</b>	L= 160 cm		<b>47730</b>	<b>47731</b>	<b>47732</b>
	Tablettes		2	4	6
	Serrures		1	1	1



**INFORMATION DE PRODUIT** S800-Schiebe\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## Serie 800

### Armoires avec portes coulissantes, portes coulissantes en verres, et rideaux coulissants, 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, à rideaux et armoire combinée. Pour 5 UH avec une tablette de fond rigide pour l'agencement vertical du corps.






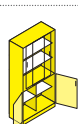
Façade composée de portes coulissantes en LIGNOpal, en verre ou de portes à doubles battants, poignées étrier, poignées coquille ou poignées olive. Partiellement rideaux verticaux dotés d'une poignée étrier.

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 (DGUV Regel 108-007).

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Corps et tablettes en panneau de particules fines : L3; 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	
<b>P=42,5</b>	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			
<b>P=58,0</b>	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** S800-VertRoll\_TY\_FR - 14.01.2021 - www.vs-furniture.com

## 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 : L3.

		197,0 50H		
<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard) =			
<b>P=42,5</b>	L= 80 cm	<b>44070</b>	<b>44071</b>	<b>44072</b>
<b>P=58,0</b>	L= 80 cm	<b>44370</b>	<b>44371</b>	<b>44372</b>
	Tablettes	2+2	3	4
	Serrures	2	2	1



**INFORMATION DE PRODUIT** S800-PostWert-4\_TY\_FR - 14.11.2018 - www.vs-furniture.com

## 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 LIGNOpal : L3; Façade en LIGNOpal : 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						
<b>P=42,5</b>	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>
<b>P=58,0</b>	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** S800-PostWert-8\_TY\_FR - 14.11.2018 - www.vs-furniture.com

## 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 LIGNOpal : L3; Façade en LIGNOpal : L3; Façade en plaqué : F1.

		84,5 20H			122,0 30H			159,5 40H			197,0 50H			
<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard) =	84,5 20H	122,0 30H	159,5 40H										197,0 50H
<b>P=42,5</b>	L= 80 cm	44610	44611	44612	44613	44614	44615	44616	44617	44618	44619	44620	44621	
<b>P=58,0</b>	L= 80 cm	44660	44661	44662	44663	44664	44665	44666	44667					
	Tablettes	-	-	-	-	2	-	2	4	2	2	-	2	
	Serrures	4	6	8	10	6	8	6	4	1	1	-	1	



**INFORMATION DE PRODUIT** S800-PostWert-5-10\_TY\_FR - 28.09.2020 - www.vs-furniture.com

## 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. ( DGVU Regel 108-007 ).

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Corps et tablettes en LIGNOpal : L3; Façade en LIGNOpal : L3; Façade en plaque : F1.

<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard) =	84,5 20H		122,0 30H		159,5 40H		197,0 50H	
<b>P=42,5</b>	L= 50 cm	44640		44641		44642		44643	
	L= 100 cm		44645		44646		44647	44648	
<b>P=58,0</b>	L= 50 cm	44690		44691		44692		44693	
	L= 100 cm		44695		44696		44697	44698	
	Serrures	2	4	3	6	4	8	5	10



**INFORMATION DE PRODUIT** S800-Eddy\_TY\_FR - 13.10.2017 - www.vs-furniture.com

## 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. ( DGV Regel 108-007 ).

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Corps et tablettes en LIGNOpal : L3; Façade en LIGNOpal : 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
<b>P=58,0</b>	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** S800-Ranzen\_TY\_FR - 14.12.2020 - www.vs-furniture.com

## 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 LIGNOpal : L3; Boîte en plastique Gratnell : C3.

<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard) =	84,5 20H		122,0 30H		197,0 50H		122,0 30H					
<b>P=42,5</b>	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** S800-Spezial\_TY\_FR - 12.02.2019 - www.vs-furniture.com

## 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 LIGNOpal : L3; Façade en LIGNOpal : L3; Façade en plaqué : F1.

<b>Serie 800</b>	H (en cm pour un socle standard) =	197,0 50H						
<b>P=42,5</b>	L= 80 cm							<b>44075</b>
	L= 120 cm	<b>44270</b>	<b>44271</b>	<b>44272</b>	<b>44273</b>	<b>44274</b>		
<b>P=58,0</b>	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** S800-Eigen-42\_TY\_FR - 10.12.2020 - www.vs-furniture.com

## 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 plastique. Pour 4 et 5 UH avec une tablette 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.

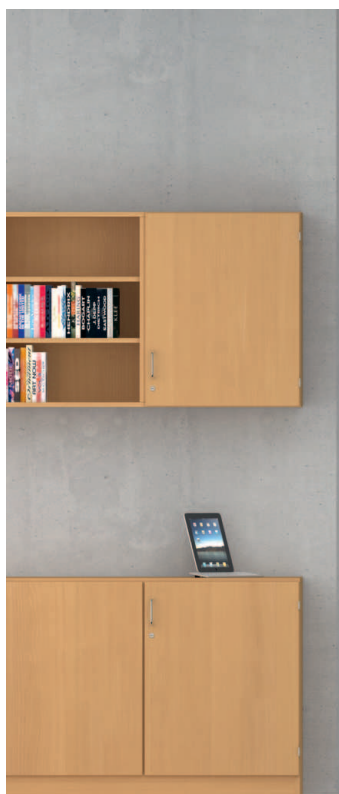
Système de verrouillage en option avec une serrure à barillet ou à olive.

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 LIGNOpal : L3; Façade en LIGNOpal : L3; Façade en plaqué : F1; Boîte en plastique Gratnell : C3.

Serie 800	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>	
<b>P=42,5</b>	L= 71,0 cm					<b>44630</b>							
	L= 105,5 cm									<b>44631</b>			
	L= 120,0 cm	<b>44238</b>	<b>44239</b>	<b>44240</b>	<b>44213</b>					<b>44633</b>		<b>44634</b>	<b>44635</b>
	L= 140,0 cm									<b>44632</b>			
<b>P=58,0</b>	L= 120,0 cm	<b>44538</b>		<b>44513</b>									
	Tablettes / Bacs H=7,5/15,0	6 / - / -	6 / - / -	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	8 / 12		12 / 16									
	Serrures	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1



**INFORMATION DE PRODUIT** S800-Haenge\_TY\_FR - 19.01.2018 - www.vs-furniture.com

## 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 LIGNOpal : L3; Façade en LIGNOpal : L3;

Façade en plaqué : F1.

		75,0 z0H				
Serie 800	H=					
	P=33,0	L= 60 cm	44625	44626	-	-
		L= 80 cm		44627	44628	
	Tablettes		2	2	2	2
	Serrures		1	-	1	-



**INFORMATION DE PRODUIT** S800-Querroll-Aufs\_TY\_FR - 27.10.2020 - www.vs-furniture.com

## 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 aluminium.

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 : C4,(argent astral, blanc); Corps et tablettes en LIGNOpal : L1,4,6.

<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	
<b>P=42,5</b>	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	4
	Serrures / PMr	1	1 / PMr	1	1 / PMr	1	1	1	1 / PMr	1	1 / PMr	1	1 / PMr



**INFORMATION DE PRODUIT** S800-Nische\_TY\_FR - 23.04.2020 - www.vs-furniture.com

## 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 confortable.

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.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Plateau en LIGNOpal, HPL : L3; Plateau en LIGNOpal : S3; Revêtement tissu : S40,64,81.

Serie 800		Alcôves		Meuble sous-plan		Coussin
	H =	74,9 <sup>20H</sup>	112,4 <sup>30H</sup>	149,9 <sup>40H</sup>	37,5 <sup>10H</sup>	
<b>P=47,5</b>	L= 100 cm	47880	47881	47882	(1x) 47884	48614
	L= 160 cm	47885	47886	47887	(2x) 47889	48615
	L= 200 cm	47890	47891	47892	(2x) 47884	48616
<b>P=63,0</b>	L= 100 cm	47980	47981	47982	(1x) 47984	48617
	L= 160 cm	47985	47986	47987	(2x) 47989	48618
	L= 200 cm	47990	47991	47992	(2x) 47984	48619
	Meuble sous-plan	1	2	1	2	
	Coussin					1 pièce 2 pièces



**INFORMATION DE PRODUIT** S800-Nische-hoch\_TY\_FR - 08.01.2020 - www.vs-furniture.com

## 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 : Plateau en LIGNOpal, HPL : L3; Plateau en LIGNOpal : L3; HPL-panneau de stratifié : L3.

<b>Serie 800</b>			<b>Alcôves</b>
	H =		197,0 <sup>SOH</sup>
<b>P=58,0</b>	L= 100 cm		<b>47983</b>
	L= 200 cm		<b>47993</b>



## Liste des matériaux

**Couleurs en synthétiques :**  
**Groupe C1**

**Groupe C2**

**Groupe C3**

**Groupe C4**



027 rouge foncé



029 bleu foncé



030 bleu clair



031 blanc



032 orange



033 vert clair



034 vert



036 pourpre



073 gris noir <sup>(RAL 7021)</sup>



078 gris dauphin



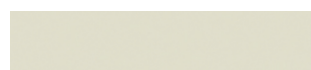
027 rouge foncé



029 bleu foncé



030 bleu clair



031 blanc



032 orange



033 vert clair



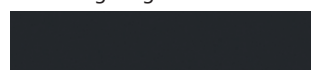
034 vert



036 pourpre



037 rouge signalisation



073 gris noir <sup>(RAL 7021)</sup>



015, 025 anthracite



016, 026 translucide



027 rouge foncé



029 bleu foncé



030 bleu clair



033 vert clair



011 rouge



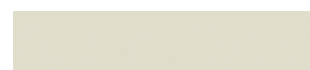
027 rouge foncé



029 bleu foncé



030 bleu clair



031 blanc



032 orange



033 vert clair



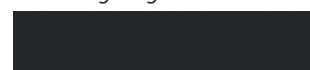
034 vert



036 pourpre



037 rouge signalisation



073 gris noir <sup>(RAL 7021)</sup>



078 gris dauphin

**Groupe C5**



E04 gris



E31 bleu foncé



E32 bleu clair



E33 vert clair

**Groupe C6**



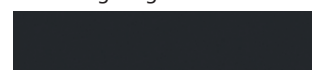
029 bleu foncé



033 vert clair



037 rouge signalisation



073 gris noir (RAL 7021)

**Groupe Cx** groupes indépendants



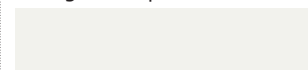
017 argent astral



073 gris noir (RAL 7021)



078 gris dauphin



328, 090, 094 blanc



800, 089, 093 noir

**Teintes bois (hêtre/chêne) :**  
**Groupe H1**



**Groupe H2**



**Groupe H3**



**Hx groupes indépendants**



**Placages :  
Groupe F1**



010 hêtre naturel



011 érable canadien



012 cerisier américain naturel



013 bouleau naturel



014 frêne naturel



015 chêne naturel européen



016 poirier



018 wengé



019 noyer américain

**Groupe F3**



010 hêtre naturel



011 érable canadien



014 frêne naturel



019 noyer américain

**Fx groupes indépendants**



010 hêtre naturel



**Surfaces des plaques :**  
**Groupe L1** LIGNOdur

**Groupe L2** Panneaux de particules-PUR

**Groupe L3**

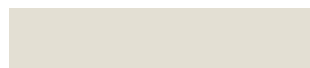
**Groupe L4**



027 imitation hêtre naturel



028 imitation érable naturel



031 blanc gris



035 gris des andes



027 imitation hêtre naturel



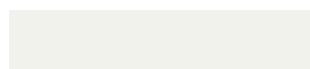
028 imitation érable naturel



031 blanc gris



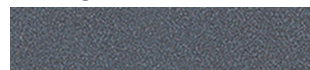
035 gris des andes



328 blanc



017 argent astral



018 anthracite



019 noir uni



027 imitation hêtre naturel



028 imitation érable naturel



029 imitation noyer naturel



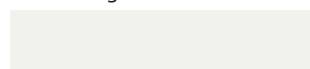
031 blanc gris



035 gris des andes



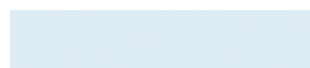
315 orange



328 blanc



340 imitation chêne naturel



412 bleu clair



413 vert clair



414 blanc chaud



415 gris terre d'ombre



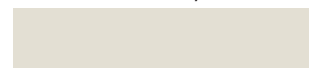
027 imitation hêtre naturel



028 imitation érable naturel



029 imitation noyer naturel



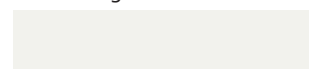
031 blanc gris



035 gris des andes



315 orange



328 blanc



340 imitation chêne naturel



412 bleu clair



413 vert clair



414 blanc chaud



415 gris terre d'ombre

**Groupe L5**



017 argent astral



018 anthracite



019 noir uni



027 imitation hêtre naturel



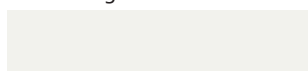
031 blanc gris



035 gris des andes



315 orange



328 blanc



412 bleu clair



413 vert clair



414 blanc chaud

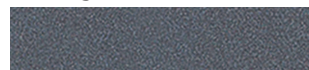


415 gris terre d'ombre

**Groupe L6**



017 argent astral



018 anthracite



019 noir uni



027 imitation hêtre naturel



028 imitation érable naturel



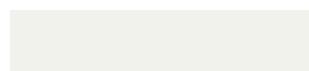
029 imitation noyer naturel



031 blanc gris



035 gris des andes



328 blanc



340 imitation chêne naturel



414 blanc chaud

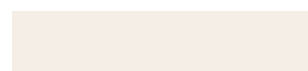


415 gris terre d'ombre

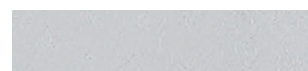
**Groupe L7**



281 imitation hêtre étuvé



434 blanc cristal (U11026 VV)

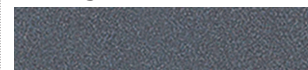


435 gris clair (U12188 MP)

**Lx groupes indépendants**



017 argent astral



018 anthracite



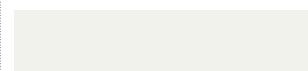
019 noir uni



027 imitation hêtre naturel



031 blanc gris



328 blanc



331 blanc gris (lisse)

**Surfaces des plaques :  
Groupe L9**



027 imitation hêtre naturel



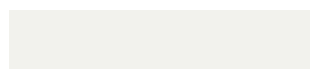
028 imitation érable naturel



031 blanc gris



035 gris des andes



328 blanc

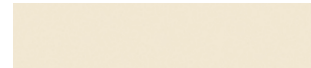


340 imitation chêne naturel

**Linoleum:  
Groupe L8**



051 rouge



054 ivoire



057 gris foncé



058 noir

**Liège :  
Groupe K1**

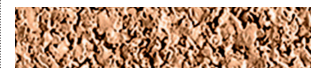


081 sable (Bulletin Board 2186)



082 gris (Bulletin Board 2204)

**Liège :  
Kx groupes indépendants**



039, 043, 085 naturel

**Verre :  
Groupe G1**



002 trempé imprimé a rayures



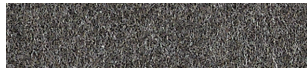
003 trempé imprimé uni

**Groupe Verre**



001 trempé satiné

**Matériau composite :**  
**Groupe V1** Feutre



001 brun



002 gris

**Groupe V2**



003 aspect carbone

**Groupe V3** Nexus



279 bleu (UNY03)



281 vert (UNY05)



302 rouge (UNY16)

**Felt:**  
**Groupe Fi**



080 anthracite (CUZ67-2336)



081 gris chaud (CUZ31-405)



082 vert (CUZ1K-2307)

**Surfaces métalliques :  
Groupe M1**

**Groupe M2**

**Mx groupes indépendants**

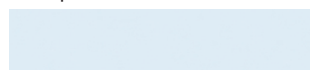
**Surfaces des tableaux :  
Groupe E1**



030 gris terre d'ombre



031 pétrole



032 bleu clair



033 vert clair



034 orange



059 arctique



063 anthracite



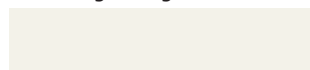
065 noir



071 bleu saphir (RAL 5003)



084 rouge sang



091 blanc



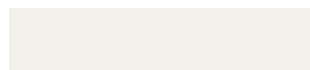
059 arctique



063 anthracite



065 noir



091 blanc



000 gris clair



008, 018 noir



009, 019 argent brillant



059, 159 arctique



063 anthracite



065, 165, 910 noir



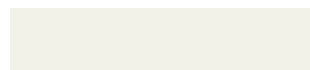
091 blanc



049, 010, 020, 801 alu brillant poli



060, 011 chromé



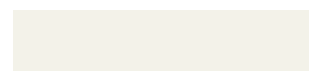
100 alu anodisé



802 alu argent



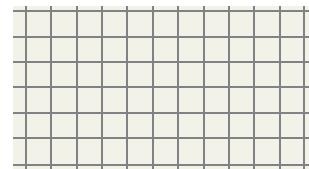
909 argent



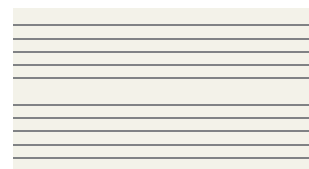
020 blanc sans linéature



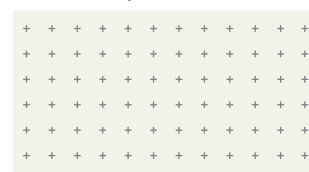
024 blanc 4ème année



025 blanc squares 5 cm



027 blanc portée musicale



029 blanc croix 5 cm





019 vert sans linéature



100 bleu sans linéature



120 gris sans linéature



140 noir sans linéature



001 vert 1ère année



101 bleu 1ère année



121 gris 1ère année



141 noir 1ère année



002 vert 2ème année



102 bleu 2ème année



122 gris 2ème année



142 noir 2ème année



003 vert 3ème année



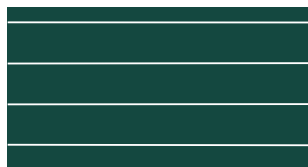
103 bleu 3ème année



123 gris 3ème année



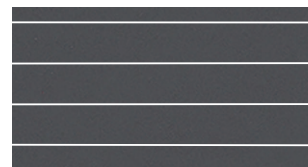
143 noir 3ème année



004 vert 4ème année



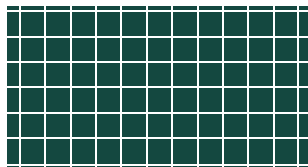
104 bleu 4ème année



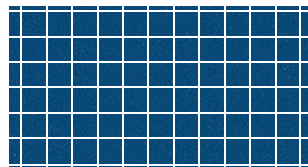
124 gris 4ème année



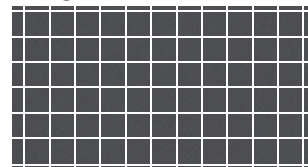
144 noir 4ème année



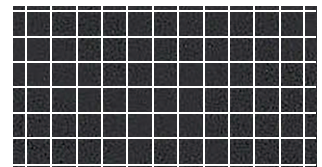
005 vert squares 5 cm



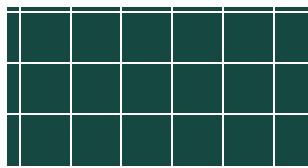
105 bleu squares 5 cm



125 gris squares 5 cm



145 noir squares 5 cm



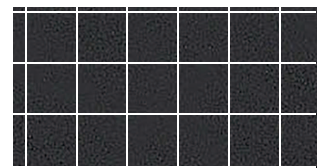
006 vert squares 10 cm



106 bleu squares 10 cm



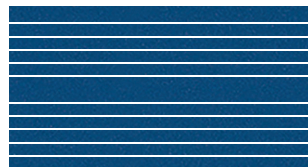
126 gris squares 10 cm



146 noir squares 10 cm



007 vert portée musicale



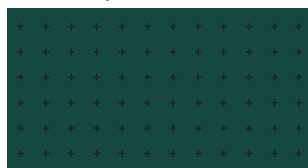
107 bleu portée musicale



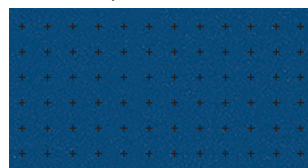
127 gris music lines



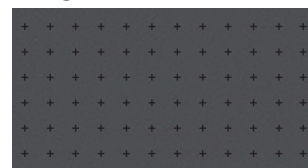
147 noir music lines



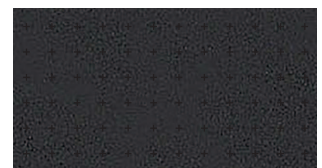
009 vert croix 5 cm



109 bleu croix 5 cm



129 gris diamond grid 5 cm



149 noir diamond grid 5 cm



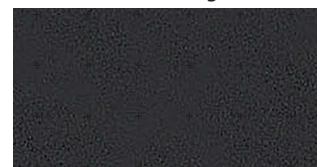
010 vert croix 10 cm



110 bleu croix 10 cm



130 gris diamond grid 10 cm



150 noir diamond grid 10 cm



**Tissus :**  
**S40 Stamskin Top**  
 par 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**  
 par Camira


962 noir (9691)



963 bleu (5722)



970 orange (2891)



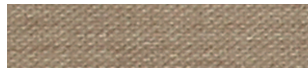
971 vert (6456)



972 rouge (3768)



973 bordeaux (3737)



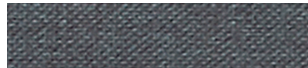
974 sable (2412)



975 gris vert (7448)



977 bleu foncé (5729)



978 brun gris (7446)

**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 :**

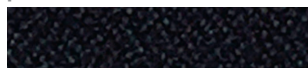
1500 mm; 349 g/mc, 250 g/m<sup>2</sup>

**Certificats environnementaux :**

OEKO-TEX 100

**Lavage :** Lavage à la main, eau tiède;

Détergent doux; Bien laisser sécher

**S46 Xtreme**  
 par Camira


290 noir (YS009)



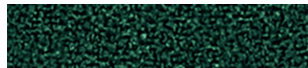
291 anthracite (YS046)



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),

BS 7176 Low/Medium Hazard,

BS 476 Part 7 Class 1, BS 5852,

DIN 4102 B1, ÖNORM B 3825 Et

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**  
 par Camira

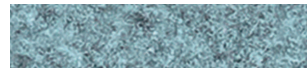

266 anthracite (CUZ67)



270 gris (CUZ1E)



271 bleu foncé (CUZ62)



272 turquoise (CUZ1R)



273 vert (CUZ1K)



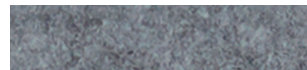
274 vert jaune (CUZ1F)



276 rouge (CUZ63)



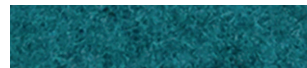
277 rouille (CUZ90)



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 Et A 3800-1 B1/Q1,

NF D 60-013, UNI 9175 Classe 1 IM,

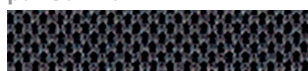
CAL 117

**Certificats environnementaux :**

couleurs sans métaux lourds

### S52 Nexus

par Camira



278 anthracite (UNY11)



279 bleu (UNY03)



281 vert (UNY05)



302 rouge (UNY16)



324 gris (UNY01)



325 bleu foncé (UNY15)

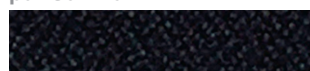


326 pétrole (UNY10)

**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

### S54 Xtreme

par 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

### S64 Mover

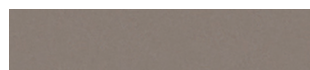
par Alonso Mercader



309 noir (59)



310 anthracite



311 gris brun (118)



312 blue



313 rouge (124)

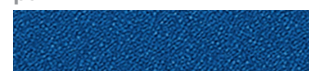


314 vert

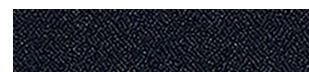
**Matériau :** Similicuir, surface  
 100% PU-PC, matériau support :  
 100% polyester  
**Tours Martindale :** ≥ 200.000  
**Largeur; Poids :**  
 1400 mm; 430 g/mc, 307 g/m<sup>2</sup>  
**Résistance à la lumière :** 6-7 (1-8)  
**Certificats protection anti-feu \*:**  
 EN 1021-1 (P-c, test de la cigarette),  
 EN 1021-2 (P-b, test de l'allumette),  
 BS 5852 Crib 0,1, CAL 117

### S66 Polo

par 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 perchloro-  
 éthylène

\* Tous les certificats de protection  
 contre l'incendie documentés sur  
 cette page se réfèrent exclusive-  
 ment au tissu lui-même, et non à  
 l'ensemble du meuble en tant que  
 rembourrage composite.



**Tissus :**  
**S69 Evo**  
par VS



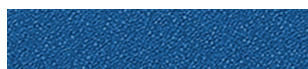
773 rouge (EV-5)



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) :**

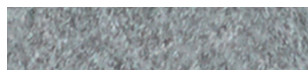
Avec du tétrachloroéthylène et une solution aqueuse de fluorure de carbonate; nettoyer toute la surface avec un chiffon vapeur

**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**  
par Camira



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),

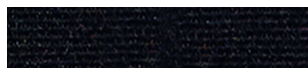
BS 476 Part 7 Class 1,

EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0

**Certificats environnementaux :**

couleurs sans métaux lourds

**S73 Erika**  
par FiDiVi



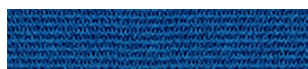
327 noir (8033)



328 gris foncé (8003)



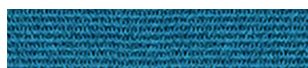
329 bleu foncé (6098)



330 bleu (6080)



331 bleu clair (6026)



332 pétrole (6031)



333 turquoise (7026)



334 vert foncé (7029)



335 vert (7011)



336 rouge (4027)

**Matériau :** 100% Polyester  
**Tours Martindale;** Résistance au frottement :

70.000; 4 mouillé, 5 sec

**Largeur; Poids :**

1400 mm; 310 g/mc, 220 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 Medium Hazard,

BS 5852 Crib 5,

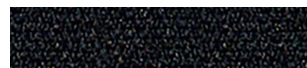
UNI 9175 Classe 1 IM

**Certificats environnementaux :**

OEKO-TEX 100 (catégorie 2),

recyclable

**S74 Era**  
par Camira



337 noir (CSE14)



338 gris (CSE44)



339 gris clair (CSE46)



340 bleu foncé (CSE40)



341 bleu (CSE12)



342 bleu clair (CSE08)



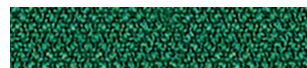
343 pétrole (CSE15)



344 turquoise (CSE37)



345 blanc vert (CSE36)



346 vert foncé (CSE35)

\* 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.



347 vert clair (CSE16)



348 gris vert (CSE34)



349 rouge foncé (CSE28)



350 saumon (CSE26)



351 rose (CSE19)



352 orange (CSE05)



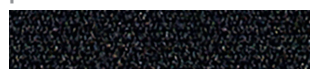
353 jaune orange (CSE27)



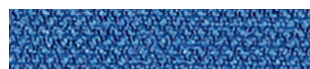
354 jaune (CSE03)

**Matériau :** 100% Polyester  
**Tours Martindale;** Résistance au frottement :  $\geq 100.000$ ; 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

**S75 Era**  
 par Camira



337 noir (CSE14)



341 bleu (CSE12)



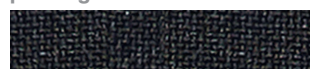
355 anthracite (CSE13)



356 rouge (CSE06)

**Matériau :** 100% Polyester  
**Tours Martindale;** Résistance au frottement :  $\geq 100.000$ ; 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**  
 par Pugi



357 anthracite (6571)



358 gris (6625)



359 gris clair (6629)



360 gris bleu (6378)



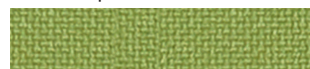
361 bleu foncé (6333)



362 bleu (6331)



363 turquoise (6366)



364 vert (6464)



365 rouge foncé (6236)



366 rouge (6231)



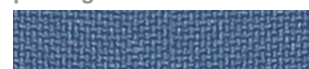
367 orange (6133)



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**  
 par Pugi



360 gris bleu (6378)



363 turquoise (6366)



364 vert (6464)



367 orange (6133)



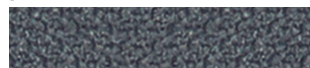
368 jaune (6053)

**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**  
par Gabriel



370 gris (60092)



371 Mélange gris (60092)



372 gris clair (60004)



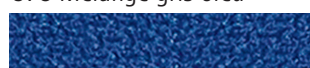
373 Mélange gris clair (60004)



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)



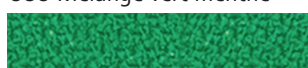
383 Mélange turquoise (67007)



384 vert menthe (68157)



385 Mélange vert menthe (68157)



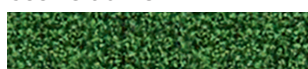
386 vert (68160)



387 Mélange vert (68160)



388 vert olive (68120)



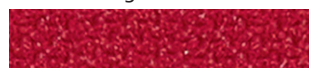
389 Mélange vert olive (68120)



390 vert clair (68162)



391 Mélange vert clair (68162)



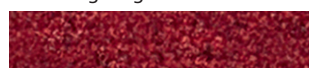
392 rouge (64013)



393 Mélange rouge (64013)



394 rouge signalisation (64179)



395 Mélange rouge signalisation (64179)



396 orange (63082)

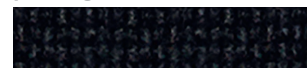


397 Mélange orange (63082)



399 noir (25651)

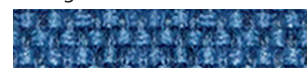
**S79 Trevi D**  
par Pugi



398 noir (25651)



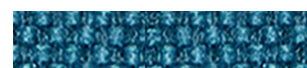
399 gris (25602)



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; Résistance au frottement : 100.000; 4-5 mouillé, 4-5 sec  
Largeur; Poids : 1400 mm; 470 g/m<sup>2</sup>, 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

Matériau : 100% Trevira CS (Polyester)  
Tours Martindale : 100.000  
Largeur; Poids : 1400 mm; 630 g/m<sup>2</sup>, 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

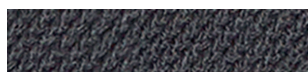
\* Tous les certificats de protection contre l'incendie documentés sur cette page se réfèrent exclusivement au tissu lui-même, et non à l'ensemble du meuble en tant que rembourrage composite.

### S80 Select

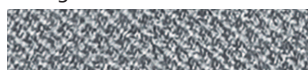
par Gabriel



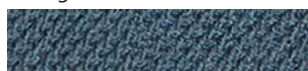
407 noir <sup>(60999)</sup>



408 gris <sup>(60134)</sup>



409 gris clair <sup>(60139)</sup>



410 gris bleu <sup>(67097)</sup>



411 bleu foncé <sup>(66071)</sup>



412 bleu <sup>(66190)</sup>



413 bleu clair <sup>(66191)</sup>



414 pétrole <sup>(66192)</sup>



415 vert bleu <sup>(67100)</sup>



416 vert foncé <sup>(67096)</sup>



417 vert <sup>(68211)</sup>



418 vert olive <sup>(67095)</sup>



419 rouge <sup>(64089)</sup>



420 saumon <sup>(64215)</sup>



421 rose <sup>(65117)</sup>



422 jaune <sup>(62089)</sup>

**Matériau :** 85% Laine de Nouvelle Zélande, 15% Polyamide  
**Tours Martindale; Résistance au frottement :**  
 200.000; 4-5 mouillé, 4-5 sec

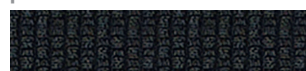
**Largeur; Poids :**  
 1400 mm; 510 g/mc, 364 g/m<sup>2</sup>  
**Pilling; Résistance à la lumière :**  
 4 (1-5); 5-8 (1-8)

**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

### S81 Evida Venezia

par Hornschuch



423 noir <sup>(62)</sup>



424 gris <sup>(67)</sup>



425 bleu <sup>(68)</sup>



426 vert <sup>(59)</sup>



427 rouge <sup>(57)</sup>

**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 :** ≥ 50.000  
**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

\* 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.

Equipement 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,  
Energies renouvelables, Solaire, Piles à Hydrogène, Mobilier

