

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025

Ref: EWTVSShift+ Landscape

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.

Hauteurs d'assise selon DIN EN 1729.

Élément de meuble en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé avec chants collés en matière synthétique (MS). 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.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Corps en LIGNOpal : L1,4,6; d'acier perforée : M2,3,10;

Revêtement tissu: S40.

Groupes de matériaux à disposition : L1 - L4 - L6 - M2 - M3 - M10 - S40

Références associées au produit : 45297 - 9328 - 9329

Catégories / Arborescence

Equipements de salles > Mobilier > Aménagement de l'espace > Shift+