

# MEUBLE SHIFT

## Fiche Technique



Le rayonnage mobile a été conçu pour les salles de classes flexibles. Idéal pour élèves comme pour professeurs.

L'un des points forts du système Shift est qu'il permet de réaliser des solutions d'ameublement qui n'obéissent à aucun schéma rigide. Outre les éléments linéaires, il existe également des éléments d'étagères en arc de cercle en trois hauteurs. Grâce aux rayons intérieurs et extérieurs harmonisés dans tout le système, les éléments peuvent être regroupés pour former des lignes ondulées ou des cercles et peuvent être combinés de manière optimale avec des éléments d'assise rembourrés, des tapis de sol ou des tables. C'est ainsi que naissent des ensembles différents et toujours adaptés à chaque situation.

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.

### Configurations du meuble :

Shift+ Landscape	* Tablettes et crochets de vestiaire au choix par rangée									
	h avec (sans) poignée = 96,9 (91,5)	45292	45304	45306	45317	45300	45302			
	h avec (sans) poignée = 115,6 (110,2)	45293	45305	45307		45318	45301	45303		
	h avec (sans) poignée = 134,4 (129,0)	45336		45337	45338		45333	45334	45335	
	h-p (p Total)	152,6-42,5 (57)		163-53 (67,3)		105,5-42,5		105,5-53		
	60°									
Tablettes	simple face		double face		simple face		double face			
Nombre rangées					2					
* Nombre de tablettes par rangée	2		4		2		4			
* Nombre de crochets de vestiaire par rangée	1				1					



## Coloris Groupe M1 :

**Éléments en métal.** Dans la fabrication des chaises et des tables mais aussi des tours, on utilise de préférence l'acier et l'aluminium. Les tubes et les tôles pour l'habillage des façades sont chez VS en général à finition époxy. Outre les différents **couleurs pour le métal**, certains éléments peuvent être chromés.

**Avertissement.** Les couleurs sur les cartes des matériaux et des échantillons de coloris imprimés en offset peuvent légèrement diverger des couleurs de l'original. De même pour l'impression au jet d'encre ou au laser des fichiers PDF. Les indications relatives aux systèmes de



M030 gris terre d'ombre ( ≈ NCS S 4005-Y50R ).



M032 bleu clair ( ≈ NCS S 0515-R80B ).



M033 vert clair ( ≈ NCS S 1060-G70Y ).



M041 turquoise ( ≈ RAL 210 40 20 ).



M045 jaune genêt ( ≈ RAL1032 ).



M059 arctique ( ≈ RAL 9006 ).



M063 anthracite.



M065 noir ( ≈ RAL 9011 ).



M071 bleu saphir ( ≈ RAL 5003 ).



M084 rouge sang ( ≈ NCS S 3650-R ).



M091 blanc ( ≈ RAL 9016 ).

## Coloris Groupe L4 :

**Surface des plateaux.** Les plateaux de table d'écolier en **LIGNOdur** sont particulièrement résistants. Ils sont fabriqués uniquement avec les déchets de bois resp. les sciures provenant des ateliers de traitement du bois massif et sont exemptés de résine. Ces plateaux aux chants arrondis sont revêtus d'une couche de résine de mélamine. Pour la fabrication des tables et des plateaux pour les meubles à corps tels qu'armoires et caissons, on utilise le **LIGNOpal**, panneau de particules fines à trois épaisseurs selon E1 (DIN EN 312). Les plateaux reçoivent une couche de résine de mélamine sur les deux faces.

**Avertissement.** Les couleurs sur les cartes des matériaux et des échantillons de coloris imprimés en offset peuvent légèrement diverger des couleurs de l'original. De même pour l'impression au jet d'encre ou au laser des fichiers PDF.



L027 imitation hêtre naturel.



L028 imitation érable naturel.



L029 imitation noyer naturel.



L031 blanc gris ( ≈ RAL 9002 ).



L035 gris des andes ( ≈ RAL 7035 ).



L328 blanc.



L340 imitation chêne naturel.



L415 gris terre d'ombre ( ≈ NCS S 4005-Y50R ).

