



Table de groupe mobile semi circulaire Shift+



+

Table de groupe mobile semi circulaire Shift+

Table de groupe , semi-circulaire pour s'intégrer partout

Table de groupe mobile à cinq pieds avec côté rectiligne et côté semi-circulaire. En raison des rayons communs du système, cette table de groupe semi-circulaire peut s'intégrer directement dans des configurations de tables d'écolier diverses. Le côté rectiligne permet en plus de placer la table directement contre un mur. La table peut être équipée pour servir de place d'ordinateur mobile avec bras de support pour écran et unité centrale intégrable.

Non seulement pour les salles de classe, mais aussi pour tous les environnements d'apprentissage. Shift+ facilite les formes de travail autonome des élèves, seuls ou en groupe. Ces éléments peuvent ainsi être également utilisés pour meubler des salles de bibliothèque. Les tables de groupe semi-circulaires peuvent être assemblées pour constituer un espace informatique.



Contactez nous sur www.psi.fr
commercial@psi.fr



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.



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