



Table d'écolier Shift+



Table d'écolier Shift+

De multiples combinaisons pour la classe

Une table toute simple, légère, à utilisation flexible d'un côté comme de l'autre. Les bords de la table sont concaves ou convexes, ce qui multiplie les possibilités de combinaisons même hors des schémas rigides. Les tables sont mobiles et empilables (on peut empiler jusqu'à six tables et déplacer jusqu'à trois tables empilées).

Shift+ est synonyme de modification rapide et de flexibilité – pour plus de possibilités dans l'utilisation quotidienne. Pour cela, Shift+ propose des meubles qui permettent aux enseignants et aux élèves d'aménager individuellement leur propre environnement d'apprentissage : adapté à chaque situation et sans cesse renouvelé, en accord direct avec les différentes phases du cours et les concepts pédagogiques.





Shift+ Base

Tables à quatre pieds, empilables. Forme concave ou convexe

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.

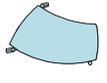
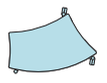
Plateau en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé ou stratifié avec chants en plastique collés ou panneau compact en fibres CDF très robuste ou panneau HPL à cœur massif. Les coins sont arrondis 25 mm.

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			01440	01441
Forme			convexe	concave
Bouchon			noir	argenterie
l-p			96,7-59,1	
h DIN EN			0-2-3-4-5-6-7	
h DIN EN réglable en hauteur			3-7	
h autres cm			30	
max. ST (Empilées transportables max.)			6 (3)	