

Polya renforcée

Lot x 2 - Table scolaire fixe 130 x 50 - T6

Réf: PRE130X50_CD_T6

Caractéristiques:
Produit certifié NF éducation. Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729. Table à dégagement latéral; montage rapide : seulement 2 vis. Option : casier tôle à visser gris 7037 et/ou crochets porte cartables.

Piètement:
Piètement en tube Ø 45 ép.: 2 mm, poutre support plateau en tôle acier 12.5/10e, bras support plateau en tôle acier 40/10e; renfort Ø 18 ép.: 2 mm. revêtu époxy.

Plateaux:
Plateau ép.: 21 mm stratifié 8/10e et contrebalancé et chant alaise bois verni (CD).

Embouts:
Embout avec vérin de réglage non tachant et marquant (polyéthylène).

Classement au feu:
Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 184 (MJ/kg)
Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.
Piètement revêtu époxy. - M1.
Plateaux dérivés du bois ép:> 18 mm - M3.
Composants plastiques - M4.

Environnement:
La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 285 (MJ)
Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.
Le taux de matière recyclée est de 37,7%.

Colisage:
Colisage en lot de 2. Plateaux et piétements colisés séparément. (2 colis)

Conseil entretien / Nettoyage du mobilier
Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.
Mélaminé / Stratifié / Compact : Utiliser de l'eau chaude et de la lessive non abrasive.
Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux.

Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).

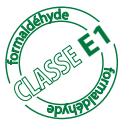
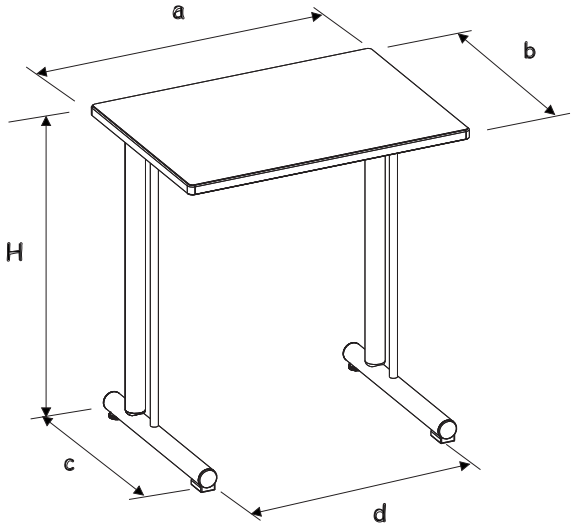


photo non contractuelle

cotations (mm)	
a	1300
b	500
c	490
d	1165
e	-
f	-
g	-
i	-
h	-
H	760
P (kg)	17,8



Colisage	Nb/colis	L(m)	l (m)	H (m)	V(m³)	Poids (kg)
Plateaux: - Lot x 2	2	1,32	0,53	0,1	0,07	24,4
Piètement: - Lot x 2	2	0,86	0,53	0,19	0,09	13,4

