

CUBIK

Caractéristiques:

Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729.
Structure soudée. Trappe de gestion des câbles.

Piètement:

Piètement en tube 35/35 ép.: 1,5 mm; / Piètement en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; cadre soudé en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy.

Plateaux:

Plateau ép.: 19 mm mélaminé chant polypropylène (PP) de 2 mm.

Embouts:

Vérins de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant.

Classement au feu:

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 189 (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.

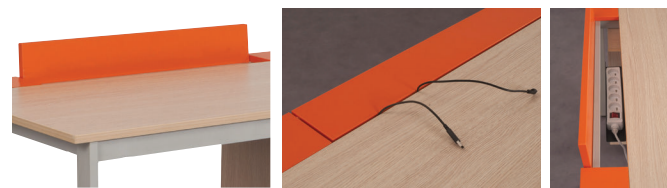
Composants plastiques - M4.



Chants polypropylène (PP) de 2 mm



Vérins de réglage



Trappe de gestion des câbles.

Environnement:

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel MQ-CERT 14-300 de la marque NF environnement est de: 366 (MJ)

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

Le taux de matière recyclée est de 36%.

photo non contractuelle



Colisage:

Lot x 2.

Conseil entretien / Nettoyage du mobilier

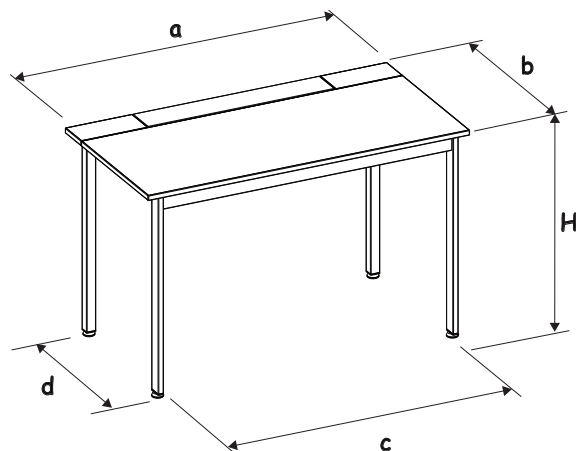
Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.

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).

Dimensions (produit)	
Dimensions	120 x 62 - T6
a (mm)	1200
b (mm)	620
c (mm)	1080
d (mm)	480
h (mm)	-
H (mm)	760
Poids (kg)	20,6



Colisage du lot	Nb / Colis	L (m)	l (m)	H (m)	V (m3)	Poids (kg)
Lot x 2	2	1,25	0,67	0,92	0,77	65

