

Hubbe réglable

Table informatique réglable double montants 150 x 80 T3 à T7

Caractéristiques:

Hauteur d'utilisation : T3 à T7 norme européenne NF EN 1729.
Table à dégagement latéral pour un meilleur confort.

Piètement:

Piètement à dégagement latéral avec semelle droite et double montants en tube Ø 45 ép.: 2 mm, cadre soudé sous plateau en tube 50/20 ép.: 1,2 mm; revêtu époxy.

Plateaux:

Plateau ép.: 24 mm stratifié 8/10e et contrebalancé chant polypropylène (PP) de 2 mm. Passe câbles x2

Embouts:

Embout coiffant et vérin de réglage avec une course de 25 mm; non marquant et non tachant (polyéthylène).

Classement au feu:

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 420 (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: 609 (MJ)

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

Le taux de matière recyclée est de 36,7%.

Colisage:

Lot x 1. Livré démonté.

Conseil entretien / Nettoyage du mobilier

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.

Mélaaminé / 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).



Chants polypropylène (PP) de 2 mm



Passe câbles



Système de réglage breveté



Soudure haute résistance avec apport de métal



Vérins de réglage



photo non contractuelle



cotations (mm)	
a	1500
b	800
c	750
d	1370
e	-
f	-
g	-
i	-
h	-
H	T3 à T7
P (kg)	38,1

Colisage	Nb/colis	L(m)	l (m)	H (m)	V(m³)	Poids (kg)
Lot x 1	1	1,56	0,85	0,17	0,23	41