

Carélie

Poste 1.4 : Table 130 x 50 cm, plateau stratifié, chant plastique, taille 6 (lot de 2)

Réf: 19U006-1.4

Caractéristiques:

Tables à 4 pieds démontables; montage des pieds très rapide avec seulement 1 vis par pieds. Hauteur d'utilisation : T6 norme européenne NF EN 1729.

Piètement:

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

Plateaux:

Plateau ép.: 21 mm stratifié 8/10e et contrebalancé chant polypropylène (PP).

Embutis:

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: 195 (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



Montage rapide (1 vis).



Vérins de réglage



Environnement:

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 321 (MJ)

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

Le taux de matière recyclée est de 38%.

Colisage:

Lot x 2. Livré démonté.

Conseil entretien / Nettoyage du mobilier

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.

Mélaniné / 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



citations (mm)		a	b	c	d	e	f	g	h	H
a	1300									
b	500									
c	1180									
d	380									
e	-									
f	-									
g	-									
i	-									
h	690									
H	760									
P (kg)	18,8									

Colisage	Nb/colis	L(m)	l (m)	H (m)	V(m ³)	Poids (kg)
Lot x 2	2	1,37	0,59	0,17	0,14	40