

ARAXE

Tabouret réglable en hauteur par vérin à gaz de 42 à 60 cm

1762553

Caractéristiques :

Tabouret hauteur d'assise réglable par vérin à gaz.

Piètement :

Piètement 5 branches en tube ø25 mm ép.2 mm et ø45 mm ép.1,85 mm, revêtu époxy.

Assise :

Assise multiplis hêtre ø320 mm ép.19 mm.

Embouts :

Embouts en polyéthylène, non tachants et non marquants.

Classement au feu :

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.

Composants plastiques - M4.

Environnement :

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

Colisage :

Lot x 2. Livré monté.

Conseil entretien / Nettoyage du mobilier :

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.

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).



Platine de soudure haute résistance



Vérin à gaz



Embouts à talon

cotations (mm)	
a	515
b	515
c	320
d	-
e	-
f	-
g	-
i	-
h	420 - 600
H	420 - 600
P (kg)	5,3

