

# Confort

## Bridge coque bois 4 pieds Ø 18 - T6 - (teintée)

Réf: S626626ZZEP

### Caractéristiques:

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729.  
Accotoirs tube

### Piètement:

Piètement en tube Ø 18 ép. : 2 mm; revêtu époxy.

### Coque:

Coque multiplis hêtre, épaisseur 10 mm; fixée par vis trcc traversantes. finition teintée

### Embouts:

Embouts orientables non tachants et non marquants (polyéthylène).

### Classement au feu:

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 48 (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.

Structure tube acier revêtu époxy. - M1.

Coque multiplis hêtre, épaisseur 10 mm; conforme aux exigences de l'Article AM 18 du règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public (M3/AM:18).

Composants plastiques - M4.

### Environnement:

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 109 (MJ)

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

Le taux de matière recyclée est de 26,6%.

### Colisage:

Lot x 1.

### 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.

Finition teintée: Utiliser un chiffon imprégné d'eau savonneuse et essuyer avec un chiffon doux.

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



Prise de main; manipulation facilitée



finition Blueprotech®.



Fixation Vis TRCC et écrou.



Coque multiplis ép.: 10 mm



Embouts orientables non tachants et non marquants (polyéthylène).



Coloris coque teintée

photo non contractuelle



cotations (mm)		g			
a	530				
b	520				
c	500				
d	470				
e	380				
f	420				
g	415				
i	465				
h	460				
H	900				
P (kg)	6,0				

Colisage	Nb/colis	L(m)	l (m)	H (m)	V(m³)	Poids (kg)
Lot x 1	1	0,54	0,6	0,9	0,29	9