

# Corus ast

## Chaise coques polypropylène

### Caractéristiques:

Hauteur d'assise : T3, T4, T5, T6, norme européenne NF EN 1729. Empilable.

### Piètement:

Piètement en tube Ø 25 ép.: 2 mm; revêtu époxy.

### Coque:

Coque confortable avec dégagement du fessier. Coque polyuréthane conforme à la norme NF 1729

### Embouts:

Embouts coiffant à l'avant et embouts anti bascule à l'arrière ainsi que 4 butées de protection sous l'assise; non tachant, non marquant (polyéthylène).

### Classement au feu:

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

Piètement revêtu époxy. - M1.

Coque polyuréthane conforme à la norme NF 1729 - Section 5 selon BS 5852:1990.

Composants plastiques - M4.

### Environnement:

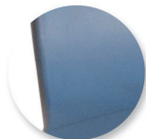
Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

### Colisage:

Colisage à l'unité.



3 coloris disponibles



Coque polyuréthane conforme à la norme NF 1729



Embout anti-basculé, bords arrondis, non tachant, non marquant, fixé par 2 rivets. Pérennité garantie.



Embout coiffant fixé par rivets. Pas de risque d'infiltration de l'eau lors du nettoyage. Peinture du piètement protégé du frottement des chaussures.



photo non contractuelle



Désignation	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	h (mm)	H (mm)	Poids (kg)
Taille 3	410	340	340	-	350	620	4
Taille 4	475	435	405	-	380	730	5,1
Taille 5	475	435	405	-	430	780	5,5
Taille 6	520	445	460	-	470	835	6,5

