

TABOURET 4 PIEDS

Dossier : Fixe Polypropylène

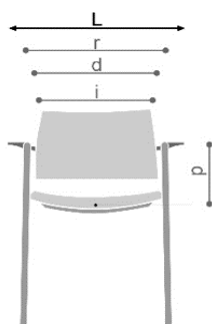
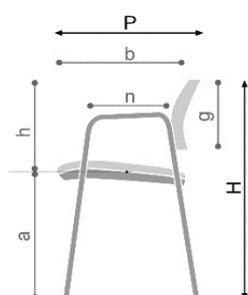
Assise : Fixe Polypropylène

Piètement : 4 pieds métal

Accotoirs : Sans

Finition : Coque PP nue ou avec placet d'assise tapissé

Observations : -


CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES
Siège à usage collectif

Dimensions (en mm)		Ref EN16139	RELEVE	
ASSISE			PP	Tapissé
Hauteur : a	Non Réglable	400 à 500	730	745
	Réglable	420 à 480	-	-
Profondeur du plateau : b		≥ 380	425	
Largeur : d		≥ 400	450	
DOSSIER				
Hauteur du dossier : g			375	
Hauteur du sommet du dossier : h			360	345
Largeur : i			435	
ACCOTOIRS				
Largeur entre accotoirs : r		≥ 460	-	
Longueur de l'accotoir : n			-	
Hauteur au-dessus de l'assise : p			-	
DIMENSIONS HORS TOUT				
Hauteur : H			1095	
Largeur : L			575	
Profondeur : P			575	
Ø Base			-	

DESCRIPTION :

Coque assise : Polypropylène, ép 5mm

Piètement Métal : Structure en acier mécano-soudée chromée, pieds en tube Ø 19 mm.

Fixation : 4 brides plastique, fixées pas 6 vis M6x25

Patins : 4 patins en polypropylène.

Support assise tapissée : Polypropylène, ép 5 mm.

Mousse assise : Mousse polyéther, ép. 15 mm, densité 40kg/m³.

EMPILABILITE : Pas empilable

EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :

Assise	Poids net* (kg)	Type emballage	Unité / carton	Volume du carton (m ³)	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions palette L x P x H (cm)
PP	5,65	Monté	1	0,45	8	8	120 x 110 x 211
Tapissée	6,45						

* Les données de poids sont une estimation. Elles dépendent du revêtement choisi et des options de finition du produit.

CARACTERISTIQUES :

Tabouret 4 pieds monocoque aux formes accueillantes et douces pouvant équiper les espaces collectifs de type coin café, cafétéria, restaurant ou encore des salles de réunion ou formation.

Existe en différents coloris de coque et piètement.

Piètement finition chromée.



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
BAH00 - FT1274	1	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées.	p 2/2

Tous nos sièges sont fabriqués sous système de management qualité certifié ISO 9001 et de management environnemental ISO 14001