

Fiche produit

TABOURET DE BAR UNICUS

Design Prof. Matthias Rexforth



UNICUS | Modèle 1358 tabouret de bar

UNICUS – Le design clair caractérise la série conçue par le prof. Matthias Rexforth. L'élégance du tabouret de bar permet son intégration discrète aux différentes architectures et complètent parfaitement la famille de produits UNICUS.

Structure

Piètement de cinq pieds en tube d'acier rond de 16 x 2 mm de diamètre matériau ZSTE420. Les pieds arrière sont moulés dans la zone supérieure avec les rayons de courbure intérieurs R 27 mm. Traverses en acier plat 25 x 8 mm avec alésages pour l'insertion de la coque d'assise. Piètement et équerres de renfort de pieds en tube d'acier rond de 16 x 2 mm de diamètre, matériau ZSTE420, équerre de renfort de liaison de 12 mm de diamètre soudé MAG.

Finition structure

Fabrication en série chromée, en option laquée époxy selon la collection BRUNE®.

Nous attirons votre attention sur le fait que l'utilisation du repose-pied peut causer des dommages du laque époxy, ceux-ci n'entrent pas le cadre de la garantie.

Coque assise

Coque en matière plastique de forme ergonomique en polypropylène, renforcée de fibre de verre, moulée dans une construction novatrice en sandwich de 2 composants qui se distingue particulièrement par son élasticité élevée, sa ténacité et sa rigidité, sa dimension mince ainsi que sa capacité de recyclage. Le matériau ici teinté atteint une résistance à la lumière de 6-8 selon l'altération de la couleur (valeur maximale 8). L'assise et le dossier sont munis d'une structure fine antiglisse, lisse brillante à l'extérieur, en option avec assise rembourrage galette selon la collection BRUNE®.

Coloris du plastique

Coloris standard tabouret de bar UNICUS coque plastique:



* Les coloris représentés divergent des coloris originaux. Nous mettons à votre disposition les échantillons des coloris originaux appropriés.

Rembourrage

Plaque de support pour assise rembourrage galette en multiplis de hêtre lamellé-collé de 4mm, 4 écrous de butée taraudée M5 pour le boulonnage sur l'assise, le matériau de référence appliqué selon le procédé C-Gex, pas de collage entre le bois, la mousse et le matériau de référence.

Assise avec rembourrage galette: PV/DSC 35/50 15 mm d'épaisseur env.

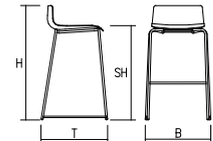
PV = Poids volumique DSC= dureté sous contrainte

Patins

Fabrication en série: avec des patins en matière plastique
En option: patins avec garniture en feutre

Dimensions | 1358 sans accoudoirs

Dimensions:	B	56 cm
	T	56 cm
	H	96 cm
	SH	77 cm
Poids:		7,0 kg
		7,5 kg (assise avec rembourrage galette)



Empilabilité

Type d'empilage:	empilage frontal, empilable, 5 chaises	
Surface nécessaire:	longueur:	70 cm
	largeur:	55 cm
	hauteur:	120 cm

Certificats



Gestion de la qualité
selon DIN EN ISO 9001



Gestion de la protection de
l'environnement selon
DIN EN ISO 14001