

# BARIUS

Design Prof. Matthias Rexforth



**BARIUS | Modèles 1310 – 1311 sans accoudoirs | Modèles 1315 – 1316 avec accoudoirs | Modèles 1318 – 1319 tabouret de bar**

BARIUS – la durabilité dans sa plus belle forme ! Avec sa coque d'assise composée à 50% de matériaux recyclés et sa structure de piètement éprouvée, BARIUS allie durabilité et longévité. Légère mais robuste, cette chaise est le choix idéal pour chaque pièce. Faites l'expérience d'un confort d'assise élégant tout en contribuant à la protection de notre environnement.

## Structure

---

Piètement en tube rond Ø 16 x 2 mm, avec châssis d'assemblage en acier plat 25 x 8 mm.

## Finition structure

---

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

Nous attirons votre attention sur le fait que le revêtement en poudre, en particulier au niveau de la barre de pieds (modèles 1318 - 1319), peut être endommagé par l'utilisation et est donc exclu de la garantie.

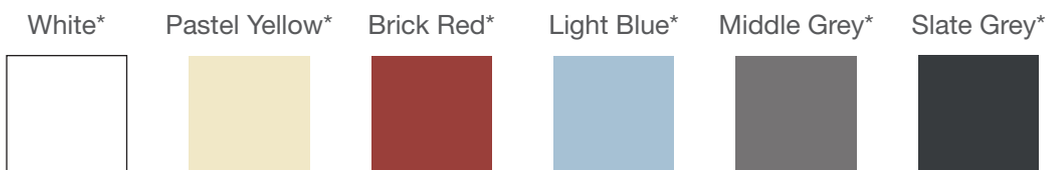
## Coque assise

---

Coque plastique de forme ergonomique en polypropylène dans une structure sandwich à 2 composants avec un renforcement élevé en fibres de verre, qui se distingue particulièrement par son grand confort d'assise ainsi que par sa totale recyclabilité. La coque est fabriquée à partir de 50% de matériaux recyclés.

## Coloris du plastique

---



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

## Rembourrage

---

Revêtement en tissu au choix, groupes de tissus BRUNE® 3, 4, 6, 7 ou 8.

Assise/coque: 15 mm d'épaisseur, RG 60 / SH 70

entièrement rembourrée: 15 mm d'épaisseur, RG 57/ SH 60

(PV = Poids volumique, DSC = dureté sous contrainte)

## Rembourrage pour accoudoirs

---

Accoudoir en option avec rembourrage, 200 mm de long. Revêtement de tissu selon la collection BRUNE®, groupe de tissu 3, 4, 6, 7 ou 8. La possibilité d'empilage est limitée avec accoudoir rembourré.

## Patins

---

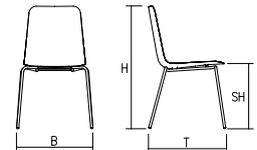
Fabrication en série : avec des patins en matière plastique

En option : patins orientables avec feutre  
patins orientables avec plastique  
patins orientables avec métal

## Dimensions | 1310 sans accoudoirs

---

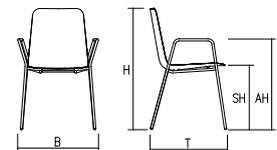
Dimensions :	B	55 cm
	T	56 cm
	H	88 cm
	SH	46 cm
Poids :		5,5 kg
		6,0 kg (avec assise rembourrage galette et entièrement rembourrée)



## Dimensions | 1315 avec accoudoirs

---

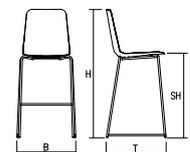
Dimensions :	B	59 cm
	T	56 cm
	AH	67 cm
	H	88 cm
	SH	46 cm
Poids :		6,5 kg
		7,0 kg (avec assise rembourrage galette et entièrement rembourrée)



## Dimensions | 1318 sans accoudoirs

---

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



## Empilabilité

---

Type d'empilage : empilage frontal, empilable, 6 chaises  
(Empilabilité limitée avec accoudoirs rembourrés)

Surface nécessaire : longueur : 74 cm  
largeur : 55 cm sans accoudoirs, 59 cm avec accoudoirs  
hauteur : 112 cm

## Accessoires

---

Chariot à chaises : Modèle 1995 pour le transport de l'empilage de chaises

## Certificats

---



TÜV-Certificat  
ID 1111297119



Gestion de la qualité  
selon DIN EN ISO 9001



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

**BARIUS**



1310



1310



1310



1315



1316



1315/001



1318



1318



1318