

# VARIUS

Design Prof. Matthias Rexforth



## VARIUS | Modèle 1360 - 1361 sans accoudoirs | Modèle 1365 - 1366 avec accoudoirs

VARIUS – Matthias Rexforth a conçu une série de sièges d'un design clair. L'élégance des sièges avec ou sans accoudoirs permet une intégration discrète de VARIUS dans des architectures variées. L'élaboration du concept des matériaux et des couleurs définit VARIUS avec aisance et classe. Les couleurs personnalisées, les revêtements des galettes d'assise et de dossier ou d'un rembourrage complet ouvrent des possibilités de finitions presque illimitées. Le tabouret haut VARIUS complète à merveille la collection VARIUS.

## Structure

---

Piètement à quatre pieds composé de deux pièces latérales courbes continues en tube d'acier rond de 16 x 2 mm de diamètre, de qualité de suspension flexible spéciale ZSTE420, traverse de liaison en acier plat 25 x 8 mm avec des alésages pour l'insertion de la coque d'assise. Les éléments latéraux sont reliés à l'aide des traverses de liaison via une soudure propre MAD, la coque d'assise est reliée au piétement via les points de boulonnage.

## Finition structure

---

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

## Coque assise

---

Coque continue de forme ergonomique en contreplaqué hêtre, 9 mm d'épaisseur env., lamellée collée. Fixation invisible de la coque en contreplaqué sur les piétements à l'aide des vis à tête fraisée et des douilles filetées M5.

## Surface en bois

---

Placage bois véritable de la collection BRUNE® standard vernis naturel avec laquage à l'eau pauvre en solvants, au choix décapé selon la collection BRUNE®.

## Rembourrage

---

Assise ou dossier ainsi que coque avec rembourrage galette en option ou coque entièrement rembourrée, revêtement de tissu selon la collection BRUNE®, groupe de tissu 3, 4, 6, 7 ou 8.

Mousse d'assise :	rembourrage galette	PV/DSC 35/ 50	env. 15 mm d'épaisseur
Mousse de dossier :	rembourrage galette	PV/DSC 35/ 50	env. 10 mm d'épaisseur
Coque rembourrée:	rembourrage galette	PV/DSC 75/130	env. 10 mm d'épaisseur
Mousse d'assise:	coque entièrement rembourrée	PV/DSC 35/ 50	env. 15 mm d'épaisseur
Mousse de dossier:	coque entièrement rembourrée (5 mm supplémentaires à l'arrière)	PV/DSC 35/ 50	env. 10 mm d'épaisseur

PV = poids volumique par m<sup>3</sup> 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. Avec accoudoir tapissé la possibilité d'empilage est limitée.

## Patins

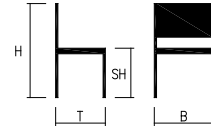
Fabrication en série : avec des patins en matière plastique

En option : patins avec garniture en feutre

## Dimensions | 1360 sans accoudoirs

Dimensions :	B	55 cm
	T	56 cm
	H	87 cm
	SH	46 cm

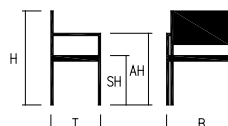
Poids :	6,0 kg
	6,8 kg assise avec rembourrage galette
	7,3 kg assise et dossier avec rembourrage
	7,5 kg coque avec rembourrage galette
	7,0 kg coque entièrement rembourrée



## Dimensions | 1365 avec accoudoirs

Dimensions :	B	59 cm
	T	56 cm
	AH	67 cm
	H	87 cm
	SH	46 cm

Poids :	7,0 kg
	7,8 kg assise avec rembourrage galette
	8,3 kg assise et dossier avec rembourrage
	8,5 kg coque avec rembourrage galette
	8,0 kg coque entièrement rembourrée



## Empilabilité

Type d'empilage : empilage frontal, empilable, 5 chaises  
(Avec accoudoir tapissé la possibilité d'empilage est limitée)  
Sur chariot d'empilage transversal 1997,10 chaises

Surface nécessaire :

longueur : 70 cm (sur chariot d'empilage transversal 1997 110 cm)

Largeur : 55 cm sans accoudoirs

Largeur : 57 cm avec accoudoirs

Hauteur : 107 cm (sur chariot d'empilage transversal 1997 140 cm)

en option : Plaque de ménagement (recommandée en cas d'utilisation de rembourrages)

## **Système d'accrochage entre siège**

---

crochet insérable - système d'œillet  
chaise-chaise | chaise-fauteuil | fauteuil-fauteuil

## **Accessoires**

---

Chariot à chaises : Modèle 1995 pour le transport de l'empilage de chaises  
Chariot d'empilage transversal : Modèle 1997 pour l'entreposage et le transport de 10 chaises env.

## **Certificats**

---



Gestion de la qualité  
selon DIN EN ISO 9001



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

Sous réserve de modifications techniques, d'erreurs d'impression et de variation des couleurs.