

## Fiche produit

# 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 piètement 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 piètements 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 assise et 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 rembourée	PV/DSC 35/ 50	env. 15 mm d'épaisseur
Mousse de dossier:	coque entièrement rembourée	PV/DSC 35/ 50	env. 10 mm d'épaisseur
	(5 mm supplémentaires à l'arrière)		

PV = poids volumique par m<sup>3</sup> DSC= dureté sous contrainte (par ex. 50  $\triangleq$  env. 50 g/cm<sup>2</sup> compression à 40 %)

## 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

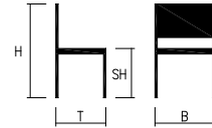
---

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

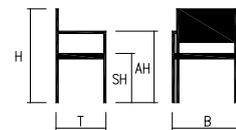


Poids :	6,0 kg
	6,8 kg assise avec rembourrage galette
	7,3 kg assise et dossier avec rembourrage
	7,5 kg coque avec rembourrage galette
	7,0 kg coque entièrement rembourrée

## 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)

## Systeme d'accrochage entre siége

---

Systeme d'accrochage entre siége :      crochet inserable - systeme d'oeillet  
chaise-chaise | chaise-fauteuil | fauteuil-fauteuil

## Accessoires

---

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

## Certificats

---

ISO 9001:2015



Gestion de la qualite  
selon DIN EN ISO 9001

ISO 14001:2015



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