

Fiche produit

SITDOWN

Design Gerd Rausch



SITDOWN | Modèle 1330 | Modèle 1335

Empilage vertical, chariot d'empilage, différents patins, système d'accrochage entre siège, numéros d'emplacement et de série, SITDOWN résout toutes les tâches avec bravoure

Secteurs d'utilisation

**CONCERT + THÉÂTRE | SALLE POLYVALENTE + ARÈNE | SANTÉ + SOINS | SÉMINAIRE | RÉUNIONS
| RESTAURANT + BANQUET | CAFÉTÉRIA | FOYER + ZONE D'ATTENTE | ÉGLISE | ULTIFONCTIONS**

La variété du système SITDOWN persuade : choisissez entre la tôle trouée ou le bois rembourré ou non rembourré.

Structure

Structure en tube d'acier rond 22 x 2 mm. Structure avec traverse, tube d'insertion 26 x 2 mm et barrette de liaison en matériau plat 30 x 4 mm, poinçonnée et grenillée, avec alésages pour l'insertion des raccords des pièces de liaison. Traverse soudée. Traverses de liaison en tube d'acier 18 x 1,5 mm, soudées sur les côtés. Tasseau pressé sans le tube d'insertion de la traverse. Élément d'empilage en polyamide matière plastique renforcé de fibre de verre noir, avec injection de matière plastique souple comme protection de la pile, vissé au support. Embouts de tube avec couvercles d'obturation, selon le modèle, chromés ou noirs. Chaise verticalement empilable.

Finition structure

Les pieds, les étriers latéraux et la traverse fabriqués en série, laqués époxy, en option laqués époxy selon la collection BRUNE® ou chromée.

Coque d'assise et dossier Modèle 1330

L'assise et le dossier en contreplaqué de hêtre de forme ergonomique, 10 mm d'épaisseur, lamellés collés, chant d'assise fortement tiré vers le bas. Fixation de l'assise et du dossier l'aide des vis à tête fraisée et des douilles filetées M5. En option, assise et dossier contreplaqué, assise rembourrée ou assise et dossier rembourrés.

Coque d'assise et dossier Modèle 1335

Assise et dossier en tôle trouée de forme ergonomique, 2,5 mm d'épaisseur, diamètre du trou 3 mm, placés en diagonale à distance de 6 mm. Le chant avant de l'assise est tiré vers le bas. L'assise et le dos en tôle trouée soudés de manière cachée, sur l'étrier latéral, laqués époxy noir, en option laqués époxy selon la collection BRUNE®.

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 Modèle 1330

Assise ou assise et dossier rembourrés, revêtement de tissu selon la collection BRUNE®, groupe de tissu 3, 4, 6, 7 ou 8.

Mousse d'assise : PV/DSC 35/50 env. 25 mm d'épaisseur

Mousse de dossier : PV/DSC 35/50 env. 15 mm d'épaisseur

PV = poids volumique par m³ DSC= dureté sous contrainte (par ex. 50 ± env. 50 g/cm² compression à 40 %)

Rembourrage Modèle 1335

Assise ou assise et dossier rembourrage galette, revêtement de tissu selon la collection BRUNE®, groupe de tissu 3, 4, 6, 7 ou 8.

Mousse d'assise : PV/DSC 35/50 env. 15 mm d'épaisseur

Mousse de dossier : PV/DSC 35/50 env. 15 mm d'épaisseur

PV = poids volumique par m³ DSC= dureté sous contrainte (par ex. 50 ± env. 50 g/cm² compression à 40 %)

Patins

Fabrication en série : avec des patins en matière plastique

En option : patins avec garniture en matière plastique GPE

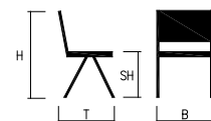
patins avec garniture en feutre

patins avec couvercle métallique

Dimensions | 1330 + 1335

Dimensions :	B	53 cm
	T	58 cm
	H	79 cm
	SH	46 cm

Poids 1330/1335 :	7,0/9,0 kg
	7,5/9,5 kg (avec rembourrage d'assise)
	8,0/10,0 kg (avec rembourrage d'assise et de dossier)



Empilabilité

Type d'empilage : empilage vertical, empilable, 10 chaises

Surface nécessaire : longueur : 60 cm

largeur : 53 cm

hauteur : 185 cm

Systeme d'accrochage entre siége

Systeme d'accrochage entre siége : double crochet en matiere plastique
avec numero d'emplacement ou numero d'emplacement et
de serie

En option : systeme d'accrochage avec bras de torsion, avec numero de tige ou numero
d'emplacement

Accessoires

Chariot à chaises : Modèle 1996 pour le transport de l'empilage de chaises

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