

# CHAISE À 4 PIEDS AVEC DISPOSITIF D'ACCOUPLMENT

## MODÈLE 3205



### PROPRIÉTÉS

Coque PAGHOLZ®, avec forme ergonomique tridimensionnelle du plateau. Surface mélaminée et pores scellés avec une finition résistante aux rayures, aux chocs et à l'abrasion créée lors du processus de pressage. Surface de l'assise avec une texture pressée. Base à 4 pieds avec connexion de rangée fixe et plaque de support de siège solide, tube rond : 20/1,5 mm, version standard avec revêtement époxy. Avec protecteur de plancher articulé.

### OPTIONS

- PAGHOLZ® COLOUR WOOD
- Poignée
- Décors PAGHOLZ®
- Cadre de la chaise chromé
- Protectors de sol en feutre
- Protections de sol en téflon
- Rembourrage de dossier groupe de prix 1 (taille 6E, 7)
- Rembourrage de dossier groupe de prix 2 (taille 6E, 7)
- Rembourrage de dos groupe de prix 3 (taille 6E, 7)
- Rembourrage de dos groupe de prix 4 (taille 6E, 7)
- Rembourrage de siège groupe de prix 1 (taille 6E, 7)
- Rembourrage de siège groupe de prix 2 (taille 6E, 7)
- Rembourrage de siège groupe de prix 3 (taille 6E, 7)
- Rembourrage de siège groupe de prix 4 (taille 6E, 7)

### STANDARD

FEMB level:2017 (Level 3)

DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2, DIN EN 16139

### CAPACITÉ DE CHARGE

125 kg

### TAILLES

TAILLE	E
LARGEUR DE LA CHAISE	50 cm
HAUTEUR DE LA CHAISE	78 cm
HAUTEUR DU SIÈGE	46 cm
PROFONDEUR DE LA CHAISE	50 cm
EMPILABILITÉ	13 pcs.
POIDS	4 kg

Vous trouverez notre gamme de matériaux et de couleurs dans l'aperçu des matériaux ASS.



A2S-Furnishing Systems Ltd.  
ASS-Einrichtungssysteme GmbH  
info@ass.de  
WWW.A2S.COM

# CHAISE À 4 PIEDS AVEC DISPOSITIF D'ACCOUPLMENT

## MODÈLE 3205



### AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



PAGHOLZ® issu de la sylviculture durable



En option, avec trou de préhension, rond ou ovale (pas avec coussin de dossier)



En option avec rembourrage de l'assise et du dossier (uniquement tailles 6E, 7)



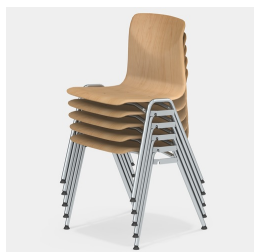
Coque indestructible en PAGHOLZ®, résistante aux rayures, aux chocs et aux flammes.



Forme de coque ergonomique et flexible



Cadre robuste à 4 pieds



Empilable jusqu'à 13 chaises (sans rembourrage)

### PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX

#### INTENSIVE Groupe de prix 1

100% polyester | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2 | 250 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 100.000 tours Martindale | peluchage 5 | ÖKO-Tex 100

#### SKANDIA groupe de prix 1

100% polyester | difficilement inflammable selon EN 1021 1 | 245 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 70.000 tours Martindale | peluchage 4-5 | ÖKO-Tex 100

#### FLEECE Groupe de prix 1

100% polyester | retardateur de flamme BS 5852:Part1:1979 (cigarette) | 402 g/m<sup>2</sup> | 100 000 tours Martindale | peluchage 4 | Öko-Tex 100

#### TAFF B1 groupe de prix 2

100% polyester | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | 260 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 70.000 tours Martindale | peluchage 5 | ÖKO-Tex 100

#### WOOL groupe de prix 3

100% laine | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2 | 460 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 50.000 tours Martindale | peluchage 4 | testé pour les substances nocives

#### PROTEX groupe de prix 3

surface 100% vinyle / tissu 100% polyester | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2, DIN 4102 B2 | 685 g/m<sup>2</sup> | 300.000 tours Martindale | pas de peluchage | hydrofuge, antibactérien, antistatique, résistant aux taches, résistant au sang et à l'urine, résistant aux désinfectants

#### CUIR ARTIFICIEL Groupe de prix 3

surface 100% polyuréthane/ tissu 65% polyester, 35% coton | difficilement inflammable selon EN 1021-1 | 435 g/m<sup>2</sup> +/-10% | 100.000 tours Martindale | non pelucheux | testé pour les substances nocives

#### CUIR ARTIFICIEL B1 Groupe de prix 4

85% PVC, 15% coton tricoté | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | poids 780+/-50 g/m<sup>2</sup> | 75.000 tours Martindale | pas de peluchage | testé pour les substances nocives | résistant au sang et à l'urine, résistant aux désinfectants