

CHAISE EN FORME DE C MODÈLE 7307



VERSION STANDARD

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. Cadre en forme de C, tube rond : 22/2,5 mm, version standard avec revêtement époxy. Avec le protecteur de sol à 3 composants ASS FLOORSAFE®. Comportant des protections pour le dessus et les bords afin de reposer sur le plateau de la table.

OPTIONS

- Décors PAGHOLZ®
- PAGHOLZ® Colour Wood - Groupe de prix 2
- PAGHOLZ® COLOUR WOOD
- Poignée
- Protections de sol en feutre FLOORSAFE®.
- Cadre de la chaise chromé
- Traverse (taille 5-7)
- Dispositif d'accouplement (Gr. 5-7)
- Rembourrage de siège groupe de prix 1 (taille 6E, 7)
- Rembourrage de dossier groupe de prix 1 (taille 6E, 7)
- Rembourrage de siège groupe de prix 2 (taille 6E, 7)
- Rembourrage de dossier groupe de prix 2 (taille 6E, 7)
- Rembourrage de siège groupe de prix 3 (taille 6E, 7)
- Rembourrage de dos groupe de prix 3 (taille 6E, 7)
- Rembourrage de siège groupe de prix 4 (taille 6E, 7)
- Rembourrage de dos groupe de prix 4 (taille 6E, 7)

STANDARD

FEMB level:2017 (Level 3)

DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2

CAPACITÉ DE CHARGE

125 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 EN FORME DE C MODÈLE 7307



TAILLES

| TAILLE | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LARGEUR DE LA CHAISE | 36 cm | 40 cm | 44 cm | 46 cm | 52 cm | 52 cm |
| HAUTEUR DE LA CHAISE | 53 cm | 57 cm | 64 cm | 74 cm | 79 cm | 83 cm |
| HAUTEUR DU SIÈGE | 30 cm | 34 cm | 38 cm | 42 cm | 46 cm | 50 cm |
| PROFONDEUR DE LA CHAISE | 35 cm | 39 cm | 42 cm | 42 cm | 49 cm | 49 cm |
| EMPLABILITÉ | 4 pcs. | 4 pcs. | 4 pcs. | 5 pcs. | 5 pcs. | 5 pcs. |
| POIDS | 3 kg | 3 kg | 3 kg | 5 kg | 5 kg | 5 kg |

AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



PAGHOLZ® issu de la sylviculture durable



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



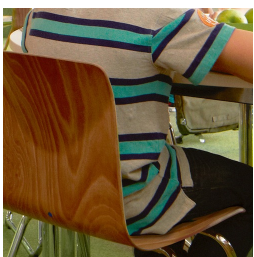
En option, avec dispositif d'accouplement à partir de la taille 5



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.



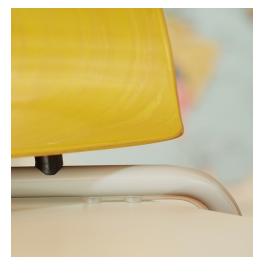
Forme de coque ergonomique et flexible



Cadre robuste en forme de C avec protections de sol A2S FLOORSAFE®.



Empilable jusqu'à 5 chaises (sans rembourrage)



Les protections de plateau et de bord protègent la table lorsque la chaise est rembourrée.

PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX

INTENSIVE Groupe de prix 1

100% polyester | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2 | 250 g/m² +/-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/m² +/-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/m² | 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/m² +/-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/m² +/-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/m² | 300.000 tours Martindale | pas de peluchage | hydrofuge, antibactérien, antistatique, résistant aux taches, résistant au sang et à l'urine, résistant aux désinfectants

CHAISE EN FORME DE C MODÈLE 7307



CUIR ARTIFICIEL Groupe de prix 3

surface 100% polyuréthane/ tissu 65% polyester, 35% coton | difficilement inflammable selon EN 1021-1 | 435 g/m² +/-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/m² | ' 75.000 tours Martindale | pas de peluchage | testé pour les substances nocives | résistant au sang et à l'urine, résistant aux désinfectants