

# CHAISE EN FORME DE C MODÈLE 7811



## VERSION STANDARD

Coque PAGHOLZ®, avec forme ergonomique tridimensionnelle de la coquille. Surface mélaminée et pores scellés avec une finition résistante aux rayures, aux chocs et à l'abrasion créée lors du processus de pressage. Surfaces de l'assise et du dossier 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

- 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 7811



## TAILLES

TAILLE	2	3	4	5	6	7
LARGEUR DE LA CHAISE	36 cm	40 cm	44 cm	45 cm	52 cm	52 cm
HAUTEUR DE LA CHAISE	53 cm	56 cm	64 cm	70 cm	78 cm	82 cm
HAUTEUR DU SIÈGE	30 cm	34 cm	38 cm	42 cm	46 cm	50 cm
PROFONDEUR DE LA CHAISE	35 cm	38 cm	42 cm	45 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	6 kg

## AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



PAGHOLZ® issu de la sylviculture durable



En option, avec un trou de préhension, rond ou ovale.



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.



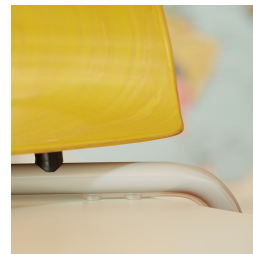
Forme de la coque adaptée à l'ergonomie et à l'orthopédie



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/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

# CHAISE EN FORME DE C MODÈLE 7811



## **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