

# CHAISE EN FORME DE C, SÉRIE CHANGE MODÈLE 7813



## VERSION STANDARD

Coque en PAGHOLZ®, avec forme ergonomique tridimensionnelle de la coque et fente pour la poignée. Surface mélaminée et fermée avec une finition résistante aux rayures, aux chocs et à l'abrasion obtenue par le procédé de pressage. Les bords et la taille sont fraisés.

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

- Rembourrage de siège groupe de prix 1
- Rembourrage de dossier Groupe de prix 1
- Rembourrage de siège groupe de prix 2
- Rembourrage de dossier Groupe de prix 2
- Rembourrage de siège groupe de prix 3
- Rembourrage de dossier Groupe de prix 3
- Rembourrage de siège groupe de prix 4
- Rembourrage de dossier Groupe de prix 4
- Protections de sol en feutre FLOORSAFE®.
- Cadre de la chaise chromé
- Traverse (taille 5-7)
- Dispositif d'accouplement (Gr. 5-7)

## STANDARD

FEMB level:2017 (Level 3)

DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2

## CAPACITÉ DE CHARGE

125 kg

## TAILLES

TAILLE	6
LARGEUR DE LA CHAISE	52 cm
HAUTEUR DE LA CHAISE	78 cm
HAUTEUR DU SIÈGE	46 cm
PROFONDEUR DE LA CHAISE	49 cm
EMPILABILITÉ	5 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 EN FORME DE C, SÉRIE CHANGE MODÈLE 7813



## AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



PAGHOLZ® issu de la sylviculture durable



En option, avec rembourrage de l'assise et du dossier



Les protections de plateau et de bord protègent la table lorsqu'elle est rembourrée.



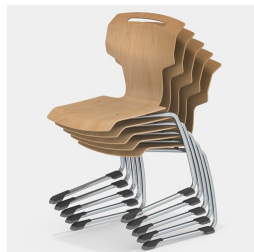
En option, avec dispositif d'accouplement à partir de la taille 5



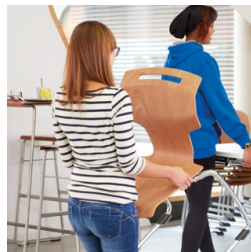
Coque indestructible en PAGHOLZ®, résistante aux rayures, aux chocs et aux flammes.



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



Empilable jusqu'à 5 chaises (sans rembourrage)



Facile à transporter grâce à son poids léger

## 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