

# CHAISE CANTILEVER WAVE MODÈLE 7414



## VERSION STANDARD

Coque PAGHOLZ®, avec forme ergonomique tridimensionnelle de la coque et haut dossier, environ 53 cm, fortement cintrée dans la partie inférieure. Surface mélaminée et fermé avec une finition résistante aux rayures, aux chocs et à l'abrasion obtenue par le procédé de pressage. Assise et dossier avec texture emboutie.

Cadre en porte-à-faux, solidement soudé. Tube rond : 22/2,5 mm. Châssis chromé, avec protections de sol en plastique.

## OPTIONS

- PAGHOLZ® Colour Wood - Groupe de prix 2
- PAGHOLZ® COLOUR WOOD
- Siège à rembourrage plat Groupe de prix 1
- Dossier à rembourrage plat Groupe de prix 1
- Siège à rembourrage plat groupe de prix 2
- Dossier à rembourrage plat Groupe de prix 2
- Siège à rembourrage plat groupe de prix 3
- Dossier à rembourrage plat Groupe de prix 3
- Siège à rembourrage plat groupe de prix 4
- Dossier à rembourrage plat Groupe de prix 4
- Tissu de rembourrage de siège WAVE
- Tissu de rembourrage de dossier WAVE
- Siège à rembourrage en cuir WAVE
- Dossier à rembourrage en cuir WAVE
- Protections de sol en feutre

## STANDARD

FEMB level:2017 (Level 3)

DIN EN 16139

## CAPACITÉ DE CHARGE

125 kg

## TAILLES

TAILLE	6
LARGEUR DE LA CHAISE	44 cm
HAUTEUR DE LA CHAISE	92 cm
HAUTEUR DU SIÈGE	46 cm
PROFONDEUR DE LA CHAISE	52 cm
EMPLABILITÉ	5 pcs.
POIDS	10 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 CANTILEVER WAVE MODÈLE 7414



## AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



PAGHOLZ® issu de la sylviculture durable



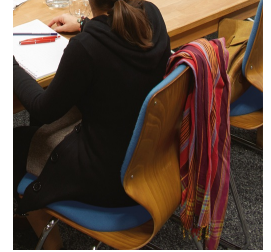
En option, avec un rembourrage de l'assise et du dossier en forme de vague.



En option, avec coussin plat pour l'assise et le dossier



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



Le dossier particulièrement haut augmente le confort d'assise



Cadre robuste en porte-à-faux



Empilable jusqu'à 5 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

### WAVE CUIR

Cuir véritable | difficilement inflammable selon la norme DIN 4102 B1

### REMBOURRAGE ONDULÉ

difficilement inflammable selon la norme DIN 4102 B1 | 250 g/m<sup>2</sup> +/-5% | 40 000 cycles Martindale | Peluchage 4 | Öko-Tex 100