

# CHAISE WOODMARK À BASE DE PATINS EN FORME DE C AVEC ASSISE ET DOSSIER REMBOURRÉS MODÈLE 7106



## VERSION STANDARD

Assise et dossier séparés et façonnés pour s'adapter au corps. Support d'assise en contreplaqué de hêtre, entièrement rembourré sur tout le pourtour. Base de patin en forme de C, partie latérale tube ovale : 35/15/2 mm, support de siège tube rectangulaire : 30/15/2 mm, entretoise transversale tube ovale : 35/15/1,5 mm, version standard revêtue de résine époxy. Incluant un protecteur de plaque pour s'asseoir sur le plateau de la table. Protection du sol avec protection des marches.

## OPTIONS

- Tissus de groupe de prix 2
- Tissus de groupe de prix 3
- Tissus de groupe de prix 4
- Assise et dossier rivetés
- Protections de sol en feutre
- Dispositif d'accouplement

## STANDARD

FEMB level:2017 (Level 3)

DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2

## CAPACITÉ DE CHARGE

125 kg

## TAILLES

TAILLE	6	7
LARGEUR DE LA CHAISE	45 cm	45 cm
HAUTEUR DE LA CHAISE	79 cm	83 cm
HAUTEUR DU SIÈGE	48 cm	52 cm
PROFONDEUR DE LA CHAISE	51 cm	51 cm
EMPLABILITÉ	-	-
POIDS	7 kg	8 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 WOODMARK À BASE DE PATINS EN FORME DE C AVEC ASSISE ET DOSSIER REMBOURRÉS MODÈLE 7106



## AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



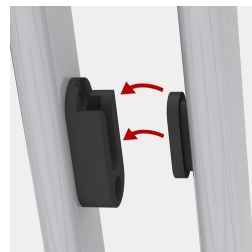
Protections de sol avec protection intégrée des marches



Des protections de plateau protègent la table lorsqu'elle est soulevée.



Avec coussin d'assise et de dossier



En option, avec une connexion en ligne



Cadre de patins en forme de C, stable et solide



Il n'est pas nécessaire de déranger les pieds de la chaise pour s'asseoir ou se lever.

## 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