

CHAISE WOODMARK À BASE DE PATINS EN FORME DE C AVEC REMBOURRAGE D'ASSISE MODÈLE 7105



VERSION STANDARD

Assise et dossier séparés et façonnés pour s'adapter au corps. Fabriqué en multiplex, mélaminé en surface et scellé par pores avec une finition résistante aux rayures, aux chocs et à l'abrasion produite par le processus de pressage.

Assise avec coussin plat.

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

- WOODMARK Érable D033 ou Gris Blanc U023
- Tissus de groupe de prix 2
- Tissus de groupe de prix 3
- Tissus de groupe de prix 4
- Dos teinté coloré
- 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
EMPILABILITÉ	-	-
POIDS	7 kg	7 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 REMBOURRAGE D'ASSISE MODÈLE 7105



AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



Protections de sol avec protection intégrée des marches



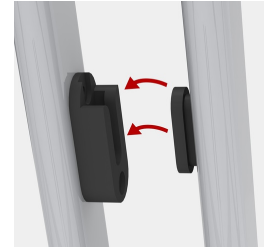
Des protections de plateau protègent la table lorsqu'elle est soulevée.



Assise et dossier vissés de manière invisible



Avec coussin de siège



En option, avec une connexion en ligne



Cadre de patins en forme de C, stable et solide



Assise et dossier revêtus de mélamine : résistants aux rayures, à la rupture et aux chocs, et ignifuges.



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/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

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