

CHAISE À BASE DE PATINS EN FORME DE C MODÈLE 7818



VERSION STANDARD

Coque de siège cintrée, forme angulaire, épousant la forme du corps. Réalisé en multiplex, composé de contreplaqué de hêtre, plaqué dans le sens de la longueur. Standard en hêtre multiplex naturel, écologique, laqué à l'eau, bords légèrement arrondis.

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

- Multiplex COULEUR 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 6, 7)
- Rembourrage de dos groupe de prix 1 (taille 6, 7)
- Rembourrage de siège groupe de prix 2 (taille 6, 7)
- Rembourrage de dos groupe de prix 2 (tailles 6, 7)
- Rembourrage de siège groupe de prix 3 (taille 6, 7)
- Rembourrage de dos groupe de prix 3 (tailles 6, 7)
- Rembourrage de siège groupe de prix 4 (taille 6, 7)
- Rembourrage de dos groupe de prix 4 (taille 6, 7)

STANDARD

DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2

FEMB level:2017 (Level 3)

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 À BASE DE PATINS EN FORME DE C MODÈLE 7818



TAILLES

TAILLE	2	3	4	5	6	7
LARGEUR DE LA CHAISE	36 cm	40 cm	44 cm	46 cm	52 cm	52 cm
HAUTEUR DE LA CHAISE	57 cm	61 cm	64 cm	74 cm	86 cm	88 cm
HAUTEUR DU SIÈGE	30 cm	34 cm	38 cm	42 cm	46 cm	50 cm
PROFONDEUR DE LA CHAISE	36 cm	39 cm	42 cm	44 cm	51 cm	54 cm
EMPLABILITÉ	8 pcs.	8 pcs.	8 pcs.	8 pcs.	8 pcs.	8 pcs.
POIDS	7 kg	7 kg	7 kg	8 kg	8 kg	8 kg

AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



En option, avec trou de préhension trapézoïdal (pas avec le coussin dorsal)



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



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



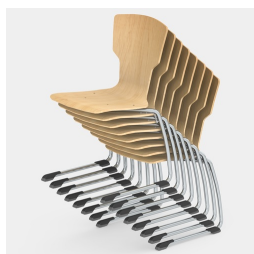
Coque de siège laquée de manière écologique avec une laque à base d'eau



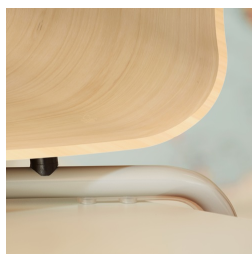
Coque de siège façonnée pour s'adapter au corps



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



Empilable jusqu'à 8 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/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

CHAISE À BASE DE PATINS EN FORME DE C MODÈLE 7818



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