

CHAISE À 4 PIEDS AVEC DISPOSITIF D'ACCOUPEMENT

MODÈLE 7471.003



VERSION STANDARD

Coque de siège, de forme large, 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 à 4 pieds, avec connexion en ligne et barre d'empilage intégrée. Tube rond : 20/1,5 mm. Cadre chromé, avec protecteur de plancher de joint en plastique.

OPTIONS

- Multiplex COULEUR WOOD
- Poignée
- Rembourrage de siège groupe de prix 1 (taille 6)
- Rembourrage de dossier groupe de prix 1 (taille 6)
- Rembourrage de siège groupe de prix 2 (taille 6)
- Rembourrage de dossier groupe de prix 2 (taille 6)
- Rembourrage de siège groupe de prix 3 (taille 6)
- Rembourrage de dossier groupe de prix 3 (taille 6)
- Rembourrage de siège groupe de prix 4 (taille 6)
- Rembourrage de dossier groupe de prix 4 (taille 6)
- Protectors de sol en feutre
- Protections de sol en téflon

STANDARD

FEMB level:2017 (Level 3)

DIN EN 1729-1, DIN EN 1729-2, DIN EN 16139

CAPACITÉ DE CHARGE

125 kg

TAILLES

TAILLE	6
LARGEUR DE LA CHAISE	56 cm
HAUTEUR DE LA CHAISE	85 cm
HAUTEUR DU SIÈGE	46 cm
PROFONDEUR DE LA CHAISE	53 cm
EMPILABILITÉ	9 pcs.
POIDS	6 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 4 PIEDS AVEC DISPOSITIF D'ACCOUPLMENT

MODÈLE 7471.003



AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



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



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



Cadre avec connexion de rangée



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 à 4 pieds



Empilable jusqu'à 9 chaises (également avec coussin d'assise)

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