

CHAISE EN BOIS MASSIF À 4 PIEDS AVEC ASSISE REMBOURRÉE MODÈLE 5262



VERSION STANDARD

Assise et dossier séparés, forme adaptée au corps. Fabriqué en contreplaqué de hêtre. Arêtes arrondies en douceur. Vernis écologique à base d'eau. Structure à 4 pieds, chevillée, tasseaux en hêtre massif, demi-rond : 55/30 mm. Vernis écologique à base d'eau. Avec protection de sol en plastique. Assise recouverte d'un rembourrage plat.

OPTIONS

- Chaise teintée en couleur
- Tissus de groupe de prix 2
- Tissus de groupe de prix 3
- Tissus de groupe de prix 4
- Protections de sol en feutre

STANDARD

GS-zertifiziert gem. DIN EN 16139

CAPACITÉ DE CHARGE

125 kg

TAILLES

TAILLE	6
LARGEUR DE LA CHAISE	50 cm
HAUTEUR DE LA CHAISE	80 cm
HAUTEUR DU SIÈGE	47 cm
PROFONDEUR DE LA CHAISE	52 cm
EMPLABILITÉ	-
POIDS	8 kg

Vous trouverez notre gamme de matériaux et de couleurs dans l'aperçu des matériaux ASS.

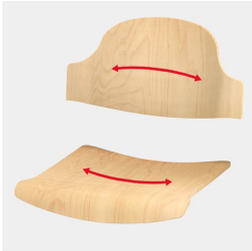


A2S-Furnishing Systems Ltd.
ASS-Einrichtungssysteme GmbH
info@ass.de
WWW.A2S.COM

CHAISE EN BOIS MASSIF À 4 PIEDS AVEC ASSISE REMBOURRÉE MODÈLE 5262



AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



Assise et dossier moulés pour s'adapter au corps



Bois de hêtre massif issu de la sylviculture durable avec vernis à base d'eau



Vernis écologique à base d'eau.

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