

FAUTEUIL REMBOURRÉE À 4 PIEDS MODÈLE 9376.001



VERSION STANDARD

Dossier résille noir, assise entièrement capitonnée. Hauteur du dossier 28 cm.

Châssis de base à 4 pieds, tube rond : 22/2,5 mm, version standard avec revêtement époxy. Avec protecteur de plancher articulé.

OPTIONS

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

STANDARD

DIN EN 16139

CAPACITÉ DE CHARGE

110 kg

TAILLES

LARGEUR DE LA CHAISE	61 cm
HAUTEUR DE LA CHAISE	82 cm
HAUTEUR DU SIÈGE	46 cm
PROFONDEUR DE LA CHAISE	63 cm
EMPILABILITÉ	-
POIDS	11 kg

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

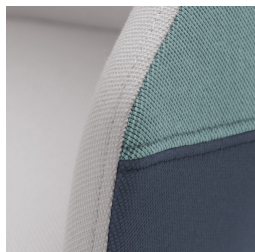


A2S-Furnishing Systems Ltd.
ASS-Einrichtungssysteme GmbH
info@ass.de
WWW.A2S.COM

FAUTEUIL REMBOURRÉE À 4 PIEDS MODÈLE 9376.001



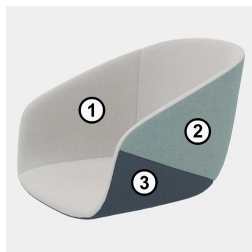
AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



Qualité durable grâce à une fabrication de haute qualité



Qualité durable grâce à une fabrication de haute qualité



Qualité durable grâce à une fabrication de haute qualité



Cadre avec connexion de rangée

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