

# CHAISE EN BOIS MASSIF À 4 PIEDS AVEC ASSISE ET DOSSIER REMBOURRÉS

## MODÈLE 5273



### 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 et dossier entièrement recouverts de tissu. Structure avec accoudoirs.

### 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

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| LARGEUR DE LA CHAISE    | 57 cm |
| HAUTEUR DE LA CHAISE    | 81 cm |
| HAUTEUR DU SIÈGE        | 47 cm |
| PROFONDEUR DE LA CHAISE | 55 cm |
| EMPILABILITÉ            | -     |
| POIDS                   | 10 kg |

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



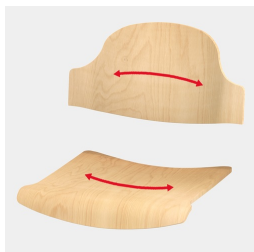
A2S-Furnishing Systems Ltd.  
ASS-Einrichtungssysteme GmbH  
info@ass.de  
WWW.A2S.COM

# CHAISE EN BOIS MASSIF À 4 PIEDS AVEC ASSISE ET DOSSIER REMBOURRÉS

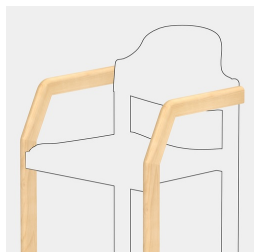
## MODÈLE 5273



### AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



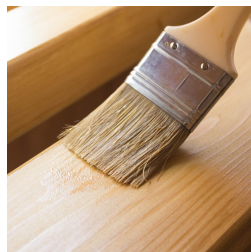
Assise et dossier moulés pour s'adapter au corps



Accoudoirs confortables



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/m<sup>2</sup> +/-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/m<sup>2</sup> +/-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/m<sup>2</sup> | 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/m<sup>2</sup> +/-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/m<sup>2</sup> +/-5% | 50.000 tours Martindale | peluchage 4 | testé pour les substances nocives

#### **PROTEX groupe de prix 3**

surface 100% vinyle / tissu 100% polyster | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2, DIN 4102 B2 | 685 g/m<sup>2</sup> | 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/m<sup>2</sup> +/-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/m<sup>2</sup> | 75.000 tours Martindale | pas de peluchage | testé pour les substances nocives | résistant au sang et à l'urine, résistant aux désinfectants