

# TABOURET DE BAR MODÈLE 7899



## VERSION STANDARD

Coque PAGHOLZ®, avec forme ergonomique tridimensionnelle de la coquille. Surface mélaminée et pores scellés avec une finition résistante aux rayures, aux chocs et à l'abrasion créée lors du processus de pressage. Surfaces de l'assise et du dossier avec une texture pressée. Base de patins avec plaque de support de siège solide, tube rond : 25/2 mm, version standard avec revêtement époxy. Avec repose-pieds en hêtre massif laqué naturel. Avec protecteur de sol en plastique.

## OPTIONS

- PAGHOLZ® Colour Wood - Groupe de prix 2
- PAGHOLZ® COLOUR WOOD
- Poignée
- Rembourrage de siège groupe de prix 1 (taille 6E, 7)
- Rembourrage de dossier groupe de prix 1 (taille 6E, 7)
- Rembourrage de siège groupe de prix 2 (taille 6E, 7)
- Rembourrage de dossier groupe de prix 2 (taille 6E, 7)
- Rembourrage de siège groupe de prix 3 (taille 6E, 7)
- Rembourrage de dos groupe de prix 3 (taille 6E, 7)
- Rembourrage de siège groupe de prix 4 (taille 6E, 7)
- Rembourrage de dos groupe de prix 4 (taille 6E, 7)
- Protections de sol en feutre
- Cadre de la chaise chromé

## STANDARD

FEMB level:2017 (Level 3)

DIN EN 16139

## 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

# TABOURET DE BAR MODÈLE 7899



## TAILLES

LARGEUR DE LA CHAISE	46 cm
HAUTEUR DE LA CHAISE	112 cm
HAUTEUR DU SIÈGE	44 cm
DISTANCE ENTRE L'ASSISE ET LE SOL	79 cm
PROFONDEUR DE LA CHAISE	50 cm
EMPLABILITÉ	-
POIDS	9 kg

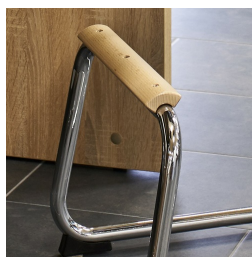
## AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



PAGHOLZ® issu de la sylviculture durable



En option, avec un trou de préhension, rond ou ovale.



Repose-pieds laqué naturel



En option avec rembourrage de l'assise et du dossier (uniquement tailles 6E, 7)



Coque indestructible en PAGHOLZ®, résistante aux rayures, aux chocs et aux flammes.



Forme de la coque adaptée à l'ergonomie et à l'orthopédie



Cadre robuste pour les patins

## 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% polyester | 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

# TABOURET DE BAR

## MODÈLE 7899



### 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