

# TABOURET MAZE

## MODÈLE 9387.002



### VERSION STANDARD

Rembouillage en mousse, structure en aggloméré robuste à 3 couches. Cadre en tube rond de 25 mm avec base de plate-forme en forme de disque de Ø 7,5 cm, revêtement standard en poudre RAL 9006, avec protection de sol en feutre. Peut être relié à d'autres éléments MAZE.

### OPTIONS

- Tissus de groupe de prix 2
- Tissus de groupe de prix 3
- Tissus de groupe de prix 4
- Dispositif d'accouplement montage inclus
- Dispositif d'accouplement sans le montage
- Cadre chromé
- 9387.904 Set Bodenbefestigung, geklebt oder geschraubt

### STANDARD

DIN EN 16139, DIN EN 15372

FEMB level:2017 (Level 3)

bei Bezugsstoffen B1:

höchste zertifizierte Brandschutzsicherheit nach DIN 66084 P-a (Papierkissentest)

### DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR TOTALE	138 cm
HAUTEUR TOTALE	45 cm
HAUTEUR DU SIÈGE	45 cm
PROFONDEUR TOTALE	97 cm
POIDS	20 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 MAZE

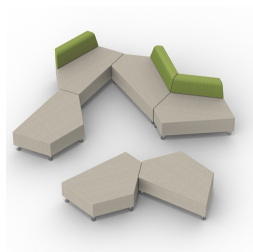
## MODÈLE 9387.002



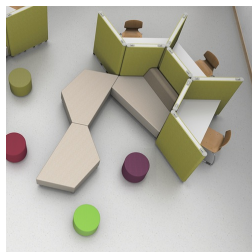
### AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



Cadre robuste en tubes ronds, chromé en option.



La forme asymétrique permet toutes les combinaisons



Peut être combiné avec les cloisons acoustiques COMBI

### 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

#### **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

#### **PROTEX B1 Groupe de prix 4**

surface 100% vinyle / tissu 100% coton | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | 760<sup>g</sup>/m<sup>2</sup> | 300.000 tours Martindale | pas de peluchage

**PROPRIÉTÉS PARTICULIÈRES :** PERMABLOK3® - protection contre les germes, l'abrasion et les taches : antibactérien, antifongique, protection contre les taches, résistance aux taches de soufre, protection antifongique - couche support et surface résistantes aux moisissures | résistance aux désinfectants, nettoyage facile - essuyable à l'eau et au savon | surface antistatique

**Testé selon :** ISO 206B02 7/8 résistance aux UV | ISO 18184 & ISO 21702 surface exempte de virus pour réduire le coronavirus | ISO 22196 pour une surface exempte de bactéries | ISO 16000 air intérieur classe d'émission A+

**Testé sur :** Plastifiants et substances nocives - Exigences relatives aux matériaux des normes sur les jouets EN 71-3 Sécurité des jouets (migration de certains éléments) et 2005/84/CE (phtalates dans les jouets et articles de puériculture)