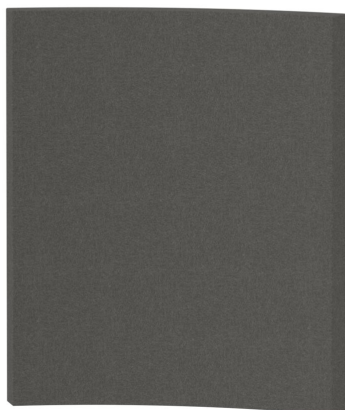


# MODULA ÉLÉMENT MURAL COURBÉ

## MODÈLE 9388.045



### VERSION STANDARD

Construction stable à cadre en bois avec revêtement en tissu, éléments d'assemblage prémontés inclus. Élément mural plié à 45°.

Remarque : ne peut être combiné qu'avec des éléments assortis de la série MODULA.

### OPTIONS

- Tissu d'ameublement en CUIR ARTIFICIEL B1
- Elektroset mit 2x USB Port
- Kit électrique avec 2x 230 V élément de prise de courant
- Set électrique avec 1x 2320 V élément de prise et 1x port USB

### STANDARD

FEMB level:2017 (Level 3)

GS-zertifiziert gem. DIN EN 16139, DIN EN 1023-1, DIN EN 1023-2, DIN EN 16121, DIN EN 15372

bei Bezugstoffen B1:

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

### DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR TOTALE	115 cm
HAUTEUR TOTALE	130 cm
PROFONDEUR TOTALE	11 cm
POIDS	31 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

# MODULA ÉLÉMENT MURAL COURBÉ

## MODÈLE 9388.045



### AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



Une barrière optimale contre le bruit des deux côtés



En option avec prise de courant 230 V et/ou port USB, câble d'alimentation de 2 m



Montage sans outil grâce à des éléments de connexion prémontés



Peut être combiné avec les éléments d'assise assortis de la série MODULA

### PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX

#### 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

#### WOOL groupe de prix 2

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 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 g/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 :** ISO206B02 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)