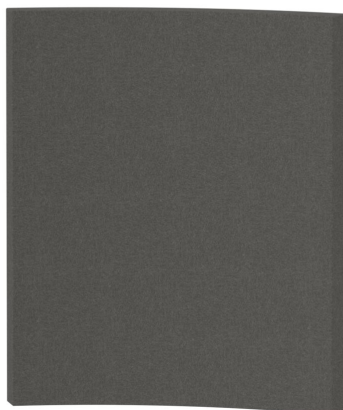


MODULA ÉLÉMENT MURAL COURBÉ

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 (groupe de prix 4)
- Kit électrique avec 2x 230 V élément de prise de courant
- Elektroset mit 2x USB Port
- 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



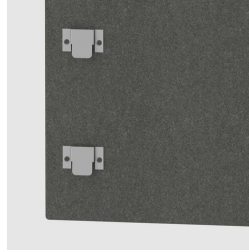
AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



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/m² | 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/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 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

PROTEX B1 Groupe de prix 4

surface 100% vinyle / tissu 100% coton | difficilement inflammable selon EN 1021 1&2, DIN 4102 B1 | 760 g/m² | 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)