

# ÉLÉMENT D'ANGLE DOMINO

## MODÈLE 9384.303E



### VERSION STANDARD

Rembourrage en mousse, les couleurs du dossier et de l'assise peuvent être choisies séparément dans un groupe de tissus. Structure de base en panneaux de particules robustes à trois couches. Socle robuste à patins avec protection de sol en plastique, peint par poudrage en RAL 9006 de série. Peut être associé à d'autres éléments DOMINO.

### OPTIONS

- Cadre chromé
- Tissus de groupe de prix 2
- Tissus de groupe de prix 3
- Tissus de groupe de prix 4
- Protections de sol en feutre
- Chaînage
- 9384.904 Set Bodenbefestigung, geklebt oder geschraubt

### STANDARD

FEMB level:2017 (Level 3)

DIN EN 16139, DIN EN 15372

bei Bezugstoffen B1:

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

### DONNÉES TECHNIQUES

|                     |       |
|---------------------|-------|
| LARGEUR TOTALE      | 69 cm |
| LARGEUR DU SIÈGE    | 49 cm |
| HAUTEUR TOTALE      | 75 cm |
| HAUTEUR DU SIÈGE    | 45 cm |
| PROFONDEUR TOTALE   | 69 cm |
| PROFONDEUR DU SIÈGE | 49 cm |
| POIDS               | 25 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

# ÉLÉMENT D'ANGLE DOMINO MODÈLE 9384.303E



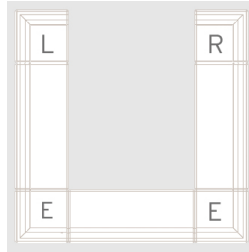
## AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



Base robuste à patins, chromée en option



Qualité durable grâce à une fabrication de haute qualité



Positionnement des éléments d'angle/extérieurs



Optional mit geschraubter oder geklebter Bodenbefestigung



Extensible individuellement grâce à des éléments interconnectés

## 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 :** 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)