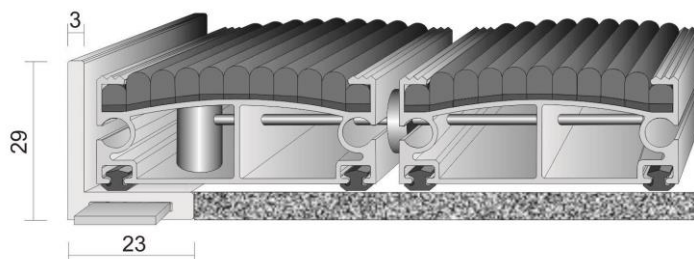


marzec 2020, Bytom / Polska



Mata aluminiowa PREMIUM z filcem wys.25-27 mm

Dane techniczne

Opis

Profile aluminiowe z filcem. Duża wytrzymałość na obciążenia dynamiczne spowodowana zastosowaniem profili o łukowym sklepieniu. Mata rolowana, łatwa do czyszczenia. Zatrzymuje brud poprzez głębokie przestrzenie pomiędzy profilami i absorbuje 80% wilgoci z obuwia poprzez uwypukloną powierzchnię filcu. Krótki ciąg suszący maty wewnętrznej daje znakomite efekty czyszczące. Nowoczesny, elegancki wygląd dzięki zastosowaniu szerokich na 50 mm profili, różnej kolorystyki filcu.

Zastosowanie

Zalecana tylko dla wewnętrznych obszarów wejściowych. Nadaje się do wejść o natężeniu ruchu do 10000 osób dziennie. Dzięki zastosowaniu złączki winylowej oraz linki stalowej doskonale nadaje się do kształtowania krzywych powierzchni mat wejściowych. Dzięki dużej szerokości profilu (5 cm) można profilować przeróżne nieregularne kształty mat. Idealne do mat z logo.

Materiały

| | |
|---------------------|--|
| Profile nośne: | aluminium naturalne lub czarne /wysokość 20mm x szerokość 50mm Norma EN-573-3 |
| Wkładka: | filc - trwały polipropylen o grubości 9 mm Norma EN 14041; EN13297 |
| Cechy: | Norma EN 13501-1; na życzenie filc trudno zapalny o parametrach Cfl – s1 |
| Łączenie elementów: | linka stalowa nierdzewna Ø 3mm/ minimalna wytrzymałość na zerwanie 5,06 kN/ Norma EN 12385-4 / lub łącznik PCV/ PN-EN 607; PN-EN 1200 |
| Element łączący: | walec z mosiądzu chromowanego ze śrubą zaciskową /DIN EN ISO 9001:2000 |
| Tulejki dystansowe: | guma gr. 5mm/Norma BN-80/6613-04 |
| Podkład: | paski gumowe/ Norma BN-80/6613-04 |

Wymiary

| | |
|-----------|--|
| Wysokość: | 25 mm – z filcem o grubości 7 mm 27 mm - z filcem o grubości 9 mm |
| Ciężar: | 14,5 kg/m ² |

Kolory

| | |
|---------------|---|
| Profil nośny: | aluminium naturalne, czarne oksydowane |
| Filc: | antracyt, szary, granatowy, brązowy i inne kolory |

Klej

uszczelniaacz na bazie poliuretanu/ Norma MAK (Max. Arbeitsplatz-Konzentration)

Dopuszczalne obciążenie

1200 kg/1dm²

Atest

PZH nr HK/B/1056/01/2012 (Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego, Warszawa, Polska); antypoślizgowość - R 10(KI Keramik- Instytut GmbH, Meissen, Germany nr RH545-14-2)