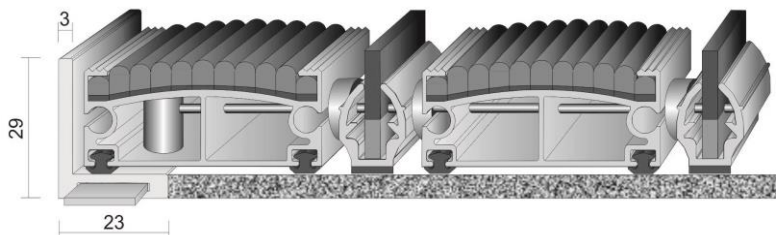


marzec 2020, Bytom / Polska



Mata aluminiowa PREMIUM z filcem i szczotką liniową 1:1, wys. 27-29 mm

Dane techniczne

Opis

Profile aluminiowe z filcem i szczotką liniową. Duża wytrzymałość na obciążenia dynamiczne spowodowana zastosowaniem profili o łukowym sklepieniu. Rolowana, łatwa do czyszczenia. Zatrzymuje brud z obuwia poprzez głębokie przestrzenie pomiędzy profilami i absorbuje 80% wilgoci dzięki uwypuklonej powierzchni filcu. Dodatkowo wysoki efekt czyszczący zapewnia zastosowanie profilu szczotkowego liniowego. Wyśmienicie usuwa piasek i inne zabrudzenia typu sypkiego. Poprzez połączenie aktywnych elementów pochłaniania piasku i wilgoci można stosować ciągi czyszczące o zmniejszonej długości.

Zastosowanie

Zalecana tylko dla wewnętrznych obszarów wejściowych. Nadaje się do wejść o natężeniu ruchu do 10000 osób dziennie. Nadaje się również do kształtowania wejść o nieregularnych kształtach.

Materiały

Profile nośne: aluminium naturalne lub czarne /wysokość 17mm x szerokość 14mm; wysokość 20mm x szerokość 50mm /Norma EN-573-3

Wkład: filc – trwały polipropylen, grubość 9 mm Norma EN 14041;EN 13297
szczotki nylonowe 0,4mm / NY.040 /Norma EN 13501

Cechy: Norma EN 13501-1; na życzenie filc trudno zapalny o parametrach Cfl-s1

Łączenie elementów: linka stalowa nierdzewna Ø 3mm, co 30 cm minimalna wytrzymałość na zerwanie 5,06 kN/ Norma EN 12385-4

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: 27 mm – z filcem o grubości 7 mm
29 mm – z filcem o grubości 9 mm

Ciężar: 17kg/m²

Kolory

Profil nośny: aluminium naturalne, czarny

Filc: czarny, szary, granatowy, brązowy

Szczotki: czarny, szary

Klej

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

Dopuszczalne obciążenie Atest

1200kg/1dm²
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).