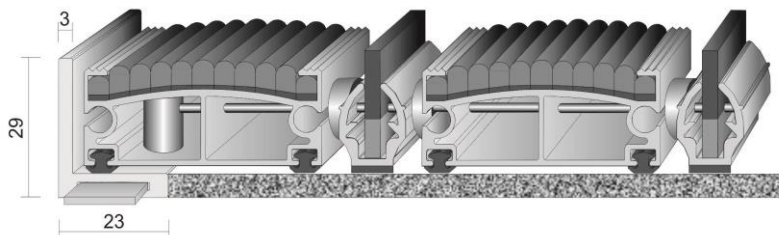


wrzesień 2016, Bytom / Polska



## 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 dużym natężeniu ruchu (do 2000 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/m<sup>2</sup>

#### 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/1dm<sup>2</sup>  
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).