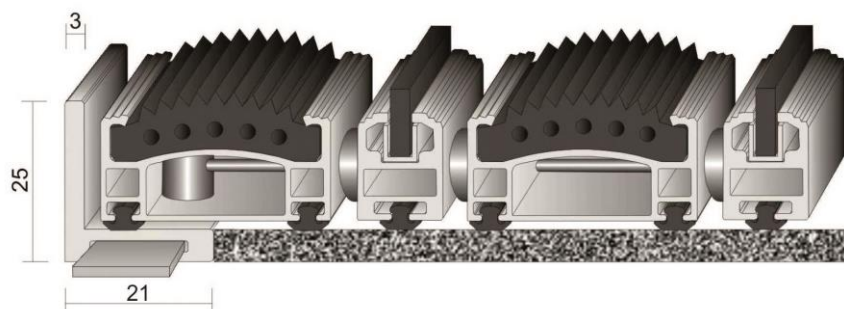


marzec 2020, Bytom / Polska



Mata aluminiowa ROBUST z gumą i szczotką liniową 1:1, wys. 24 mm

Dane techniczne

Opis

Profile aluminiowe z gumą i wzmocnioną szczotką liniową. Duża wytrzymałość na obciążenia dynamiczne spowodowana zastosowaniem profili o łukowym sklepieniu. Zatrzymuje brud w przestrzeniach pomiędzy profilami poprzez aktywne działanie szczotki liniowej usytuowanej powyżej płaszczyzny gumy. Bezpieczna w warunkach marznącej mżawki. Wyśmieniecie usuwa piasek i inne zanieczyszczenia.

Zastosowanie

Zalecana na zewnątrz i do wewnątrz budynków. Nadaje się do wejść o każdym natężeniu ruchu, a w szczególności do wejść, gdzie natężenie ruchu kształtuje się między 10.000 a 20.000 wejść dziennie z zastosowaniem linek nośnych, co 15 cm. Znakomita na wejścia z funkcją wwożenia lub wywożenia produktów na wózkach transportowych.

Materiały

Profile nośne:	aluminium / wysokość 17mm x szerokość 37mm / Norma EN-573-3, wzmocnione
Wkładka:	aluminium / wysokość 17 mm x szerokość 12mm / guma poprzecznie karbowana / Norma BN-80/6613-04 szczotki nylonowe 0,4mm / NY.040/ Norma EN 13501
Łączenie elementów:	linka stalowa \varnothing 3mm nierdzewna 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 lub 3mm/Norma BN-80/6613-04
Podkład:	paski gumowe/ Norma BN-80/6613-04

Wymiary

Wysokość: 24 mm
Ciężar: 16 kg/m²

Kolory

Profil nośny: aluminium naturalne
Guma: czarna
Szczotka: antracyt, szary, brązowy, zielony, czerwony

Klej

roztwór kauczuku naturalnego /PN-EN-1239-211-U

Dopuszczalne obciążenie 2000 kg/1dm²

Atest

PZH nr HK/B/1056/01/2012 (Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego, Warszawa, Polska); KfB, Prüf. nr 2014.07.01.001: Dynamische Prüfung (Fachhochschule Bielefeld, Germany), Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych nr 156/LB/2015 - krytyczny kąt poślizgu R12, nr 154/LB/2015 – dynamiczny współczynnik poślizgu