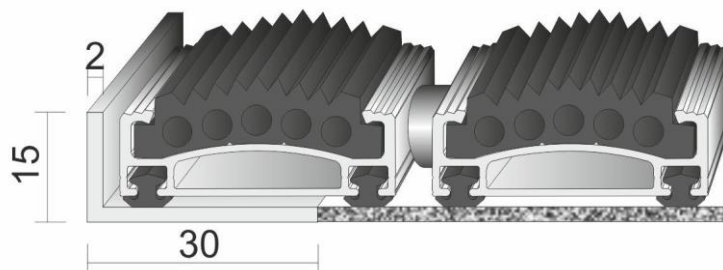


wrzesień 2016, Bytom / Polska



Mata aluminiowa ROBUST z gumą o wys. 17 mm

Dane techniczne

Opis

Duża wytrzymałość na obciążenia dynamiczne spowodowana zastosowaniem profili o łukowym sklepieniu. Uformowane w krzywiznę profile aluminiowe z naturalną gumą ryflowaną. Bezpieczna w warunkach marznącej mżawki. Zatrzymuje w przestrzeniach pomiędzy profilami brud i wodę w zwiększonej ilości poprzez uwypukloną powierzchnię gumy. Mata w standardzie z podkładem akustycznym.

Zastosowanie

Nadaje się do wejść o dużym natężeniu ruchu (do 2000 osób dziennie). W wersji o podwójnym olinkowaniu (co 15 cm) nawet to 5000 osób dziennie. Zalecana do wentylowanych przedsionków wewnętrznych.

Materiały

Profile nośne:	aluminium/ wysokość 11,5 mm x szerokość 36 mm, Norma EN 573-3, wzmocnione
Wkładka:	guma poprzecznie karbowana Norma BN-80/6613-04
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 lub 3mm/ Norma BN-80/6613-04
Podkład:	paski gumowe/ Norma BN-80/6613-04

Wymiary

Wysokość:	17 mm
Ciężar:	18,00 kg/m ²

Kolor

Profil nośny:	aluminium naturalne
Guma:	czarny, szary (możliwość zastosowania)

Klej

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

Dopuszczalne obciążenie Dynamiczne

2000 kg/1 dm²

Atest

PZH nr HK/B/1056/01/2012 (Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego, Warszawa, Polska)