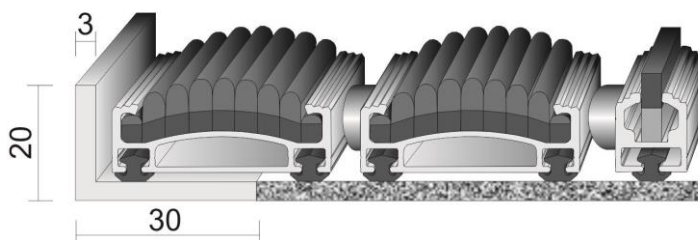


Marzec 2020, Bytom / Polska



Mata aluminiowa ROBUST z filcem i szczotką liniową o wys. 17/19 mm

Dane techniczne

Opis

Duża wytrzymałość na obciążenia dynamiczne spowodowana zastosowaniem profili o łukowym sklepieniu. Uformowane w krzywiznę profile aluminiowe ze szczotką liniową oraz filcem o grubości 9 mm, również w wersji trudno zapalnej (na życzenie klienta). Zatrzymuje w przestrzeniach pomiędzy profilami brud i wodę w zwiększonej ilości poprzez uwypukloną powierzchnię filcu. Mata w standardzie z podkładem akustycznym.

Zastosowanie

Nadaje się do wejść o średnim natężeniu ruchu (do 2000 osób dziennie). **W wersji o podwójnym olinkowaniu (co 15 cm) nawet to 5000 osób dziennie.** Zalecana do wewnątrz i do wentylowanych przedsińków wewnętrznych.

Materiały

Profile nośne:	aluminium / wysokość 11,5 mm x szerokość 36mm, aluminium / wysokość 13 mm x szerokość 12 mm Norma EN-573-3, wzmocnione
Wkładka:	filc - trwały polipropylen o grubości 9 mm, Norma EN 14041; Norma EN13297 szczotki nylonowe 0,4mm / NY.040, Norma EN 13501,
Cechy:	Norma EN 13501-1; na życzenie filc trudnozapalny wg życzenia klienta
Łączenie elementów:	linka stalowa nierdzewna Ø 2mm, co 30 cm, minimalna wytrzymałość na zerwanie 5,06 kN/ Norma EN 12385-4 Wersja wzmocniona – linka stalowa Ø 2mm, co 15 cm
Element łączący:	walec z miedzi 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: 19 mm – ze szczotką o wys. 13 mm
	Ciężar: 18,00 kg/m ²
Kolory	Profil nośny: aluminium naturalne
	Filc: czarny, szary, niebieski, piaskowy
	Szczotka: czarny, szary, brązowy
Klej	uszczelniacz na bazie poliuretanu/ Norma MAK (Max. Arbeitsplatz-Konzentration)

Dopuszczalne obciążenie Dynamiczne

2000 kg/1 dm² (podwójne olinkowanie)

Atest

PZH nr HK/B/1056/01/2012 (Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego, Warszawa, Polska), antypoślizgowość - R 10(KI Keramik- Institut GmbH, Meissen, Germany nr RH545-14-2), KfB, Prüf.: Dynamische Prüfung nr 2014.07.01.001 (Fachhochschule Bielefeld, Germany)