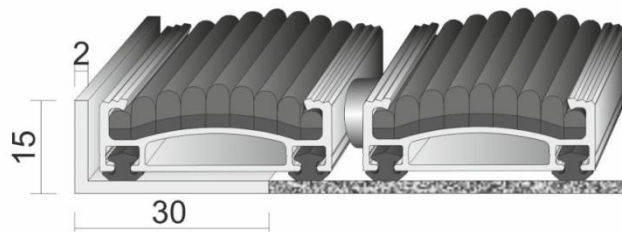


marzec 2020, Bytom / Polska



Mata aluminiowa ROBUST z filcem o wys. 15/17 mm

Dane techniczne

Opis

Duża wytrzymałość na obciążenia dynamiczne spowodowana zastosowaniem profili o łukowym sklepieniu. Uformowane w krzywiznę profile aluminiowe z filcem o grubości 7 mm również w wersji trudno zapalnej klasy ogniowej cfl s1 w całkowitej wysokości 15mm lub z zastosowaniem filcu (polipropylenu) o grubości 9 mm, o bardzo dużej wytrzymałości i wysokich parametrach czyszczących. 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 dużym 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, Norma EN-573-3, wzmocnione
Wkładka: filc - trwały polipropylen o grubości 9 mm, Norma EN 14041; Norma EN13297
Cechy: Norma EN 13501-1; na życzenie filc niepalny o parametrach Cfl - s1 o grubości 7 mm
Łączenie elementów: linka stalowa nierdzewna Ø 3mm, co 30 cm, minimalna wytrzymałość na zerwanie 5,06 kN/ Norma EN 12385-4
Element łączący: Wersja wzmocniona – linka stalowa, co 15 cm 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
Wysokość: 15mm – z filcem o grubości 7 mm
17mm - z filcem o grubości 9 mm

Wymiary

Ciężar: 15,00 kg/m²

Kolory

Profil nośny: aluminium naturalne

Klej

Filc: antracyt, szary, niebieski, brązowy i inne kolory
uszczelniacz na bazie poliuretanu/ Norma MAK (Max. Arbeitsplatz-Konzentration)

Dopuszczalne obciążenie Dynamiczne

2000 kg/1 dm²

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)