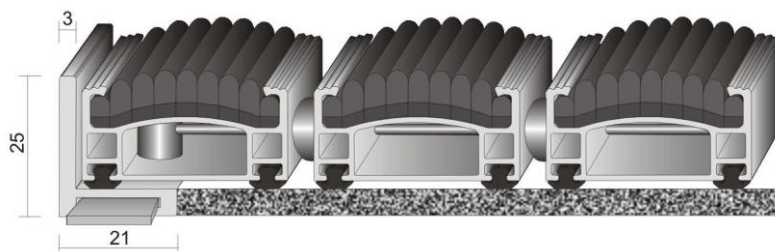


wrzesień 2016, Bytom / Polska



## Mata aluminiowa ROBUST z filcem wys. 22/23 mm

### Dane techniczne

#### Opis

Profile aluminiowe z filcem. Rolowana, łatwa do czyszczenia. Duża wytrzymałość na obciążenia dynamiczne spowodowana zastosowaniem profili o łukowym sklepieniu. Mata zatrzymuje brud w przestrzeniach pomiędzy profilami i absorbuje nawet do 80% wilgoci z obuwia poprzez uwypukloną powierzchnię filcu. Krótki ciąg suszący maty wewnętrznej daje znakomite efekty czyszczące.

#### Zastosowanie

Zalecana tylko do wewnętrznych obszarów wejściowych. Nadaje się do wejść o każdym natężeniu ruchu (do 10000 osób dziennie). Znakomita na wejścia z funkcją wwożenia lub wywożenia produktów na wózkach transportowych. Mata w standardzie z podkładem akustycznym.

#### Materiały

Profile nośne:	aluminium / wysokość 17mm x szerokość 37mm / 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 trudno zapalny o parametrach Cfl - s1 lub na życzenie w klasie B – filc niepalny
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:	22 mm –z filcem o grubości 7 mm 23 mm – z filcem o grubości 9 mm
Ciężar:	14 kg/m <sup>2</sup>

#### Kolory

Profil nośny:	aluminium naturalne
Filc:	antracyt, szary, niebieski, brązowy i inne kolory

#### Klej

uszczelniaacz na bazie poliuretanu/ Norma MAK (Max. Arbeitsplatz-Konzentration)

#### Dopuszczalne obciążenie dynamiczne

2000 kg/1dm<sup>2</sup>

#### Atest

PZH nr HK/B/1056/01/2012 (Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego, Warszawa, Polska); antypoślizgowość zgodnie z norma DIN51130 - R10 (KI Keramik- Institut GmbH, Meissen, Germany nr RH545-14-2); KfB, Prüf.: Dynamische Prüfung nr 2014.07.01.001 (Fachhochschule Bielefeld, Germany)