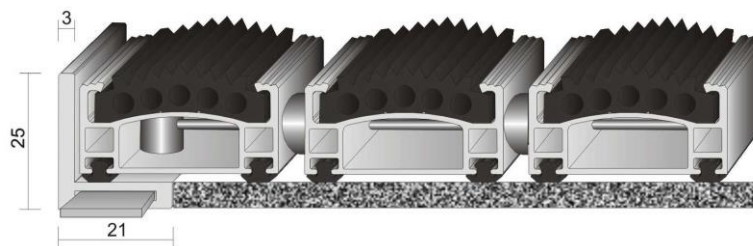


marzec 2020, Bytom / Polska



## Mata aluminiowa ROBUST z gumą wys. 22 mm

### Dane techniczne

#### Opis

Profile aluminiowe z gumą. Duża wytrzymałość na obciążenia dynamiczne spowodowana zastosowaniem profili o łukowym sklepieniu. Rolowana, łatwa do czyszczenia. Bezpieczna w warunkach marznącej mżawki. Zatrzymuje w przestrzeniach pomiędzy profilami brud i wodę w zwiększonej ilości poprzez uwypukloną aktywną powierzchnię naturalnej gumy. Profile gumowe są podwójnie karbowane.

#### Zastosowanie

Zalecana na zewnątrz i do wentylowanych przedsionków wewnętrznych. Idealna do drzwi okrągłych. Nadaje się do wejść o każdym natężeniu ruchu (do 20000 osób 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, wzmocniony
Wkładka:	guma poprzecznie karbowana Norma BN-80/6613-04
Łączenie elementów:	linka stalowa nierdzewna $\varnothing$ 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
Ciężar:	16 kg/m <sup>2</sup>

#### Kolor

Profil nośny:	aluminium naturalne
Guma:	czarna

#### Klej

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

#### Dopuszczalne obciążenie dynamiczne

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

#### Atest

PZH nr HK/B/1056/01/2012 (Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego, Warszawa, Polska); KfB, Prüf.: Dynamische Prüfung nr 2014.07.01.001 (Fachhochschule Bielefeld, Germany). W kombinacji ze szczotką 3:1 daje współczynnik poślizgu zgodny z normą DIN51130 – R10.