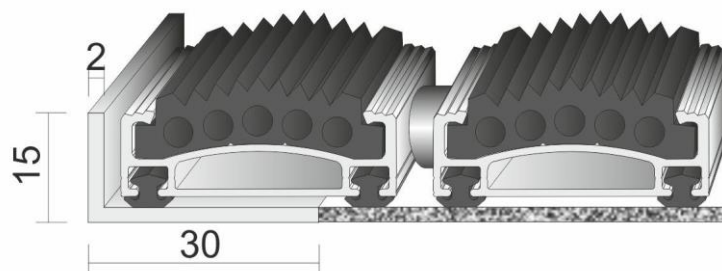


marzec 2020, Bytom / Polska



## Mata aluminiowa ROBUST z gumą o wys. 17 mm

### Dane techniczne

<b>Opis</b>	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 wypukłą powierzchnię gumy. Mata w standardzie z podkładem akustycznym.	
<b>Zastosowanie</b>	Nadaje się do wejść o dużym natężeniu ruchu (do 2000 osób dziennie). W wersji o podwójnym olinkowaniu (co 15 cm) nawet do 5000 osób dziennie. Zalecana do wentylowanych przedsionków wewnętrznych.	
<b>Materiały</b>	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
<b>Wymiary</b>	Wysokość:	17 mm
	Ciężar:	18,00 kg/m <sup>2</sup>
<b>Kolor</b>	Profil nośny:	aluminium naturalne
	Guma:	czarny, szary (możliwość zastosowania)
<b>Klej</b>	roztwór kauczuku naturalnego /PN-EN-1239-211-U	
<b>Dopuszczalne obciążenie Dynamiczne</b>	2000 kg/1 dm <sup>2</sup>	
<b>Atest</b>	PZH nr HK/B/1056/01/2012 (Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego, Warszawa, Polska)	