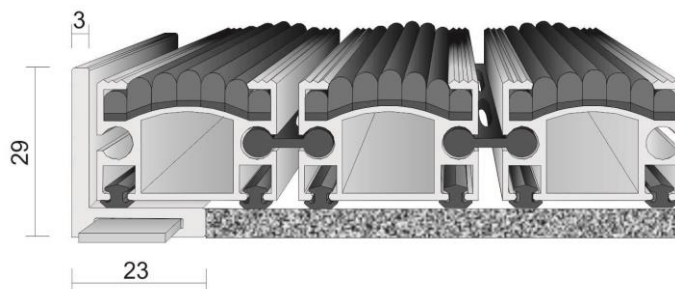


marzec 2020, Bytom / Polska



## Mata aluminiowa SPECIAL z filcem wys. 25/27 mm

### Dane techniczne

<b>Opis</b>	Profile aluminiowe do mat o różnych nieregularnych kształtach łączone za pomocą łącznika winylowego lub linki stalowej, które umożliwiają uformowanie różnych płaszczyzn o dowolnych krzywiznach. Rolowana, łatwa do czyszczenia. Zatrzymuje brud i absorbuje 80% wilgoci z obuwia poprzez wypukłą powierzchnię filcu.	
<b>Zastosowanie</b>	Zalecana tylko dla wewnętrznych obszarów wejściowych. Nadaje się do wejść o bardzo dużym natężeniu ruchu - powyżej 20000 osób dziennie. Mata w standardzie z podkładem akustycznym.	
<b>Materiały</b>	Profile nośne:	aluminium / wysokość 20mm x szerokość 30mm / Norma EN-573-3
	Wkładka:	filc - trwały polipropylen o grubości 9 mm Norma EN 14041; Norma EN 13297
	Cechy:	Norma EN 13501-1; na życzenie filc trudno zapalny o parametrach Cfl-s1
	Łączenie elementów:	łącznik PCV/PN-EN 607;PN-EN 12200/ lub linka stalowa nierdzewna Ø 3mm, co 30 cm, minimalna wytrzymałość na zerwanie 5,06 kN/ Norma EN 12385-4
	Podkład:	paski gumowe/ Norma BN-80 / 6613-04
<b>Wymiary</b>	Wysokość:	25 mm – z filcem o grubości 7 mm 27 mm – z filcem o grubości 9 mm
	Ciężar:	17 kg/m <sup>2</sup>
<b>Kolory</b>	Profil nośny:	aluminium naturalne
	Filc:	antracyt, szary, granatowy, brązowy i inne kolory
<b>Klej</b>	uszczelniaacz na bazie poliuretanu/ Norma MAK (Max. Arbeitsplatz-Konzentration)	
<b>Dopuszczalne obciążenie</b>	2000 kg/1dm <sup>2</sup>	
<b>Atest</b>	PZH nr HK/B/1056/01/2012 (Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego, Warszawa, Polska); antypoślizgowość - R 10(KI Keramik- Instytut GmbH, Meissen,Germany nr RH545-14-2)	