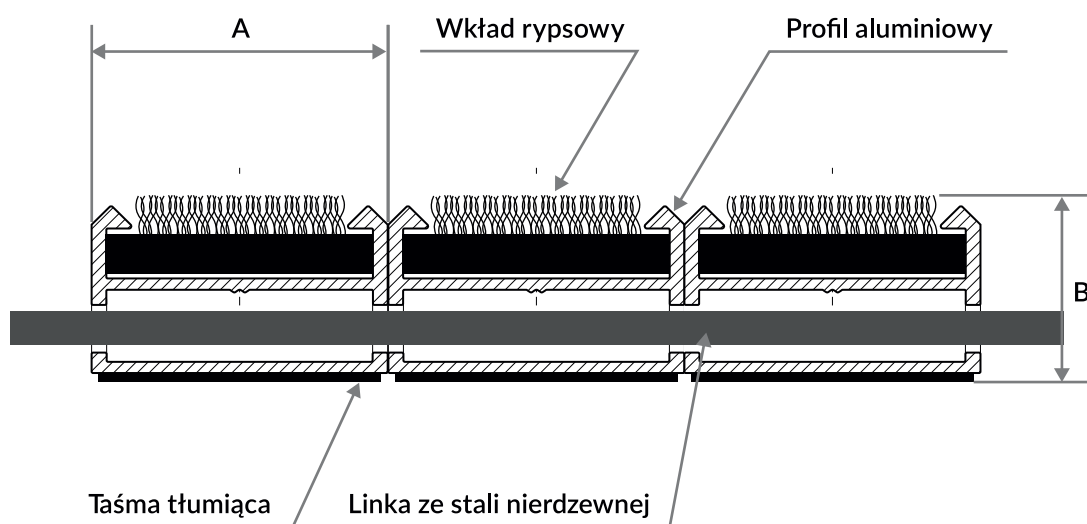


SYSTEM WYCIERACZEK OBIEKTOWYCH DO OBUWIA CLEAN SYSTEM RYPS PLUS CLOSED CONSTRUCTION



	A [mm]	B [mm]
Clean System Ryps Plus 12	30	15
Clean System Ryps Plus 17	30	18
Clean System Ryps Plus 22	30	22
Clean System Ryps Plus 27	30	28
Clean System Ryps Plus 22 Strong	32	22
Clean System Ryps Plus 22 Premium	51	22

■ SPECYFIKACJA PRODUKTU:

Wycieraczki wytwarzane są z profili aluminiowych z wkładem rypсовym poliamidowym. Profile łączone są za pomocą linki ze stali nierdzewnej. Konstrukcja mat bez dystansów nie pozwala na ich zwijanie do transportu. Do spodu maty przyklejona jest taśma tłumiąca

Maty wytwarzane są w wysokościach: 12 mm, 17 mm, 22 mm oraz 27 mm. Konstrukcja mat pozwala na wykonywanie mat w dowolnych wymiarach i kształtach. Przy czym szerokość maty jest uzyskiwana w wyniku docinania profili, natomiast jej długość jest wielokrotnością szerokości profilu (wymiar A). Limitem jest ciężar pojedynczej maty, który nie powinien przekraczać 100 kg.

Zgodnie z opinią Instytutu Techniki Budowlanej system wycieraczek obiektowych do obuwia Clean System nie jest wyrobem budowlanym, a zatem nie podlega wymaganiom „Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” dotyczącym wyrobów budowlanych.

Clean System Ryps Plus Closed Construction

Atest higieniczny	HK/B/0628/01/2014
Oznaczenie właściwości antypoślizgowej wg DIN 51130:2014	R11
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1+A1:2010	C _{fl} - s1
Materiał profilu	EN AW 6063 T6
Obciążenie statyczne	3 500 kg/100 cm ² dla wersji standard 10 000 kg/100 cm ² dla wersji strong
Wkład rypсовy	
Proces wytwarzania	tufted
Skład włosa	100% poliamid (Pa6)
Ciężar włosa	850 g/m ² +/- 10%
Wysokość włosa	4 mm +/- 10%
Masa całkowita	3 460 g/m ² +/- 10%
Grubość całkowita	7,5 mm + 15%/- 10%
Ładowanie elektrostatyczne	< 2 kV ISO 6356