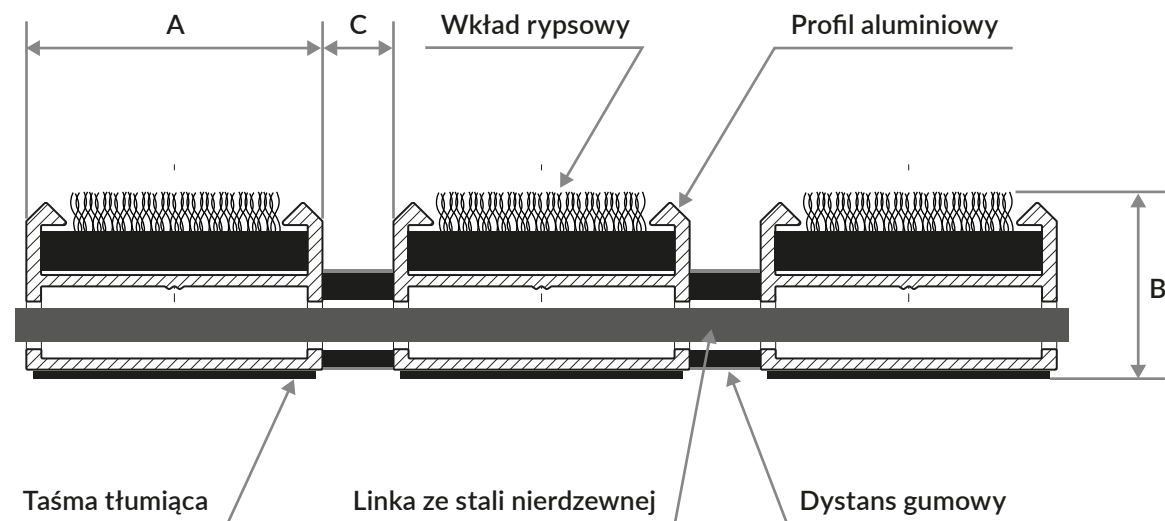


SYSTEM WYCIERACZEK OBIEKTOWYCH DO OBUWIA CLEAN RYPS EDGE



	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
Clean System Ryps Edge 22	30	12,5	21	22	23

■ SPECYFIKACJA PRODUKTU:

Wycieraczki wytwarzane są z profili aluminiowych z wkładem rypсовym. Profile łączone są za pomocą linki ze stali nierdzewnej. Poszczególne profile oddzielone są za pomocą gumowych dystansów. Konstrukcja pozwala na łatwe zwijanie maty do czyszczenia i transportu. Do spodu maty przyklejona jest taśma tłumiąca.

Odstępy między profilami mogą się zawierać, w zależności od rodzaju wykonania, w granicach od 3 mm do 5,5 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 uzyskiwana przez dobór ilości profili i ściśnięcia gumowych dystansów między nimi.

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 Edge

Atest higieniczny	HK/B/0628/01/2014
Oznaczenie właściwości antypoślizgowej wg DIN 51130:2014	R11/R12
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1+A1:2010	C _{fl} - s1
Deklaracja zgodności	CE
Materiał profilu	EN AW 6063 T6
Obciążenie statyczne powodujące odkształcenie trwałe profilu aluminiowego	6 500 000 N/m ²
Wkład rypсовy	
Proces wytwarzania	filcowanie
Skład włosa	100% polipropylen
Ciężar włosa	1 500 g/m ² +/- 10%
Wysokość włosa	4,5 mm +/- 10%
Masa całkowita	2 100 g/m ² +/- 10%
Grubość całkowita	10 mm +/- 10%
Materiał trwale antystatyczny	ISO 6356