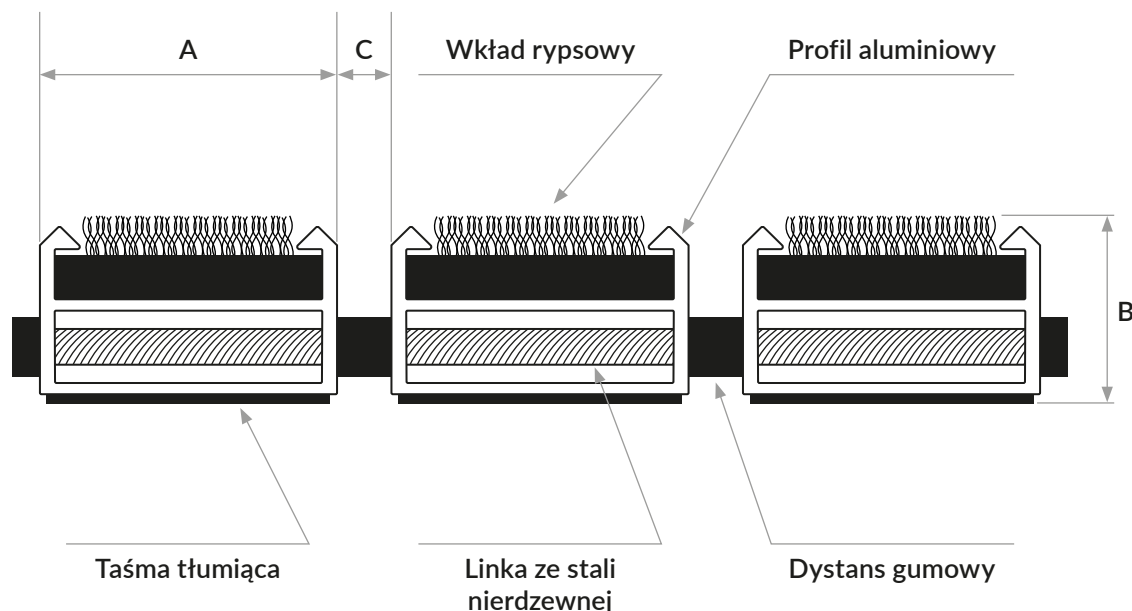


SYSTEM WYCIERACZEK OBIEKTOWYCH DO OBUWIA CLEAN SYSTEM ECO RYPS



	A [mm]	B [mm]	C [mm]
Clean System Eco Ryps 12	30	15	3 – 5
Clean System Eco Ryps 17	30	18	3 – 5
Clean System Eco Ryps 22	30	22	3 – 5
Clean System Eco Ryps 27	30	28	3 – 5
Clean System Eco Ryps 22 strong	32	22	3 – 5

■ SPECYFIKACJA PRODUKTU:

Wycieraczki wytwarzane są z profili aluminiowych z wkładem rypсовym, którego włosie jest w 100% recyklingowane. 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

Maty wytwarzane są w wysokościach nominalnych: 12 mm, 17 mm, 22 mm oraz 27 mm.

Odstępy między profilami mogą się zawierać, w zależności od rodzaju wykonania, w granicach od 3 mm do 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 Eco Ryps

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 ściskające powodujące odkształcenie trwałe profilu aluminiowego	6 500 000 N/m ²
Wkład rypсовy	
Skład włosa	100% recyklingowany poliamid
Ciężar włosa	850 g/m ²
Masa całkowita	3050 g/m ² +/- 15% ISO 8543
Wysokość włosa	7 mm ISO 1765
Grubość całkowita	9 mm +15%/-10% ISO 1765