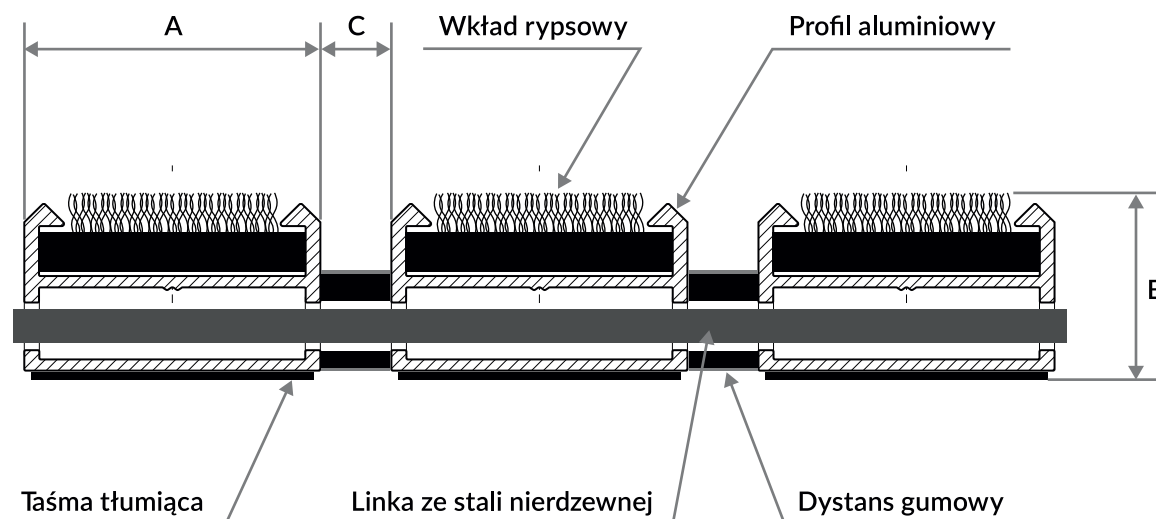


SYSTEM WYCIERACZEK OBIEKTOWYCH DO OBUWIA CLEAN ECO RYPS



	A [mm]	B [mm]	C [mm]
Clean System Ryps 12	30	15	3 – 5
Clean System Ryps 17	30	18	3 – 5
Clean System Ryps 22	30	22	3 – 5
Clean System Ryps 27	30	28	3 – 5
Clean system Ryps 22 Strong	32	22	3 – 5
Clean system Ryps 22 Premium	51	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 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 statyczne 3 500 kg/100 cm² dla wersji standard
10 000 kg/100 cm² dla wersji strong

Wkład rypсовy

Proces wytwarzania 100% recyklingowany poliamid (Econyl)

Skład włosa PU

Ciężar włosa 850 g/m²

Wysokość włosa 7 mm ISO 1766

Masa całkowita 3 650 g/m²

Grubość całkowita 9 mm ISO 1765

Materiał trwale antystatyczny -0,4 kV ISO 6356