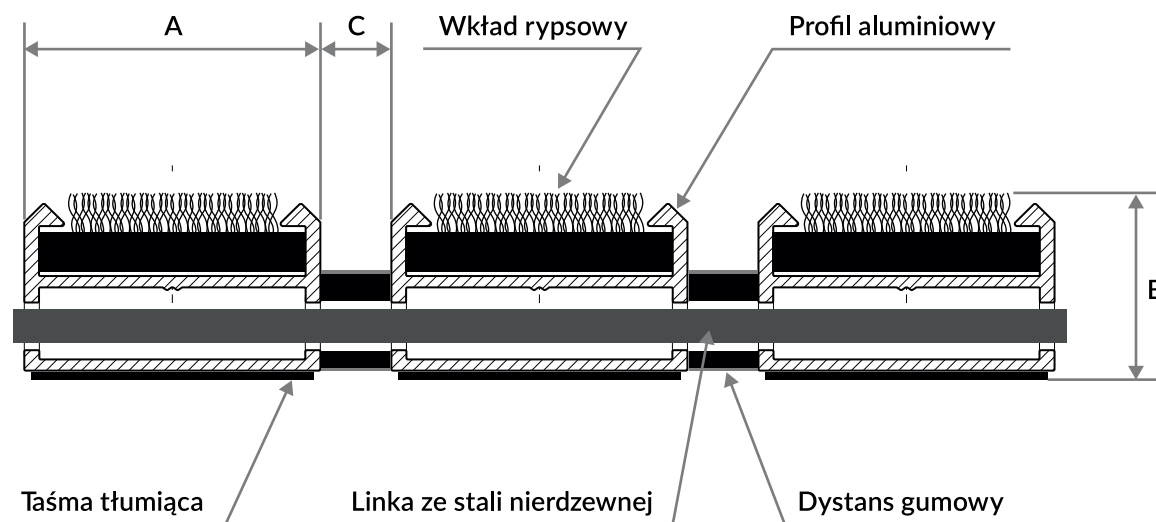


## SYSTEM WYCIERACZEK OBIEKTOWYCH DO OBUWIA CLEAN RYPS OUTDOOR



	A [mm]	B [mm]	C [mm]
Clean System Ryps Outdoor 12	30	15	3 – 5
Clean System Ryps Outdoor 17	30	18	3 – 5
Clean System Ryps Outdoor 22	30	22	3 – 5
Clean System Ryps Outdoor 27	30	28	3 – 5
Clean system Ryps Outdoor 22 Strong	32	22	3 – 5
Clean system Ryps Outdoor 22 Premium	51	22	3 – 5

### ■ SPECYFIKACJA PRODUKTU:

Wycieraczki wytwarzane są z profili aluminiowych z wkładem rypсовym dedykowanym na zewnątrz budynku. 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<sub>f</sub> - s1

Materiał profilu EN AW 6063 T6

Obciążenie statyczne 3 500 kg/100 cm<sup>2</sup> dla wersji standard  
10 000 kg/100 cm<sup>2</sup> dla wersji strong

## Wkład rypсовy

Proces wytwarzania tufted

Materiał włosa 100% polipropylen (PP)

Materiał podkładu GP (Glass Polymer)

Ciężar włosa 1 100 g/m<sup>2</sup>

Masa całkowita 2 320 g/m<sup>2</sup>

Wysokość włosa 10 mm

Grubość całkowita 12,5 mm + 15%/- 10%