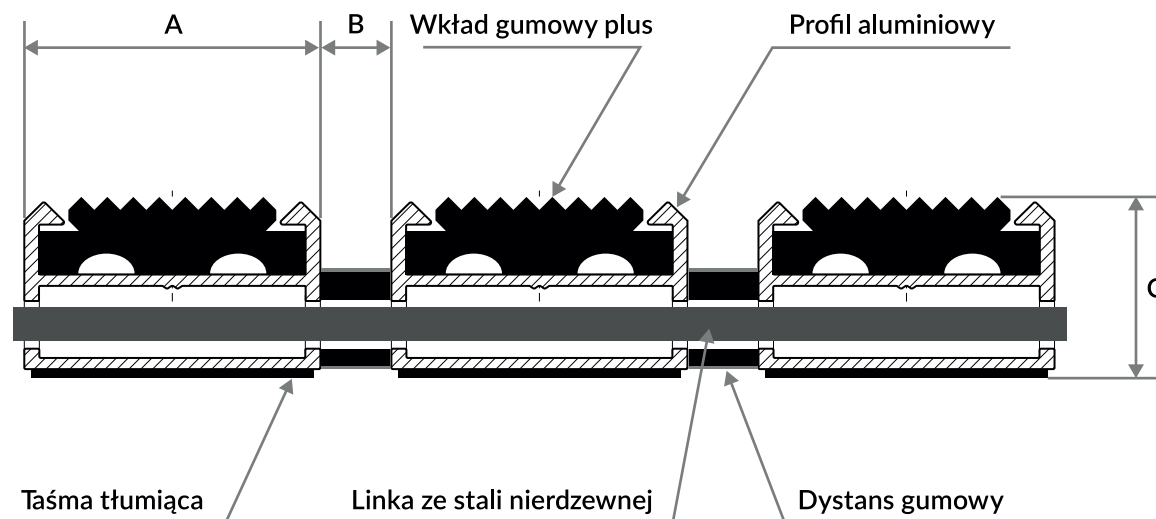


## SYSTEM WYCIERACZEK OBIEKTOWYCH DO OBUWIA CLEAN SYSTEM RUBBER PLUS



	A [mm]	B [mm]	C [mm]
Clean System Rubber Plus 12	30	3 - 5	15
Clean System Rubber Plus 17	30	3 - 5	18
Clean System Rubber Plus 22	30	3 - 5	22
Clean System Rubber Plus 27	30	3 - 5	28
Clean System Rubber Plus 22 Strong	32	3 - 5	22
Clean System Rubber Plus 22 Wide	51	3 - 5	22

### ■ SPECYFIKACJA PRODUKTU:

Wycieraczki Clean System Rubber Plus wytwarzane są z profili aluminiowych z wkładem gumowym. 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.

Maty wytwarzane są w wysokościach: 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 Rubber Plus

Atest higieniczny	HK/B/0628/01/2014
Oznaczenie właściwości antypoślizgowej wg DIN 51130:2014	R12
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1+A1:2010	C <sub>fl</sub> - s1
Materiał profilu	EN AW 6063 T6
Obciążenie ściskające powodujące odkształcenie trwałe profilu aluminiowego	3 500 kg/100 cm <sup>2</sup> - standard 10 000 kg/100 cm <sup>2</sup> - strong
Certyfikat systemu zarządzania środowiskowego	ISO 14001:2015

## Wkład gumowy

Materiał wkładu	EPDM
Gęstość	1,22 g/cm <sup>3</sup>
Twardość	75±3 ShA
Wytrzymałość na rozciąganie	>8 MPa