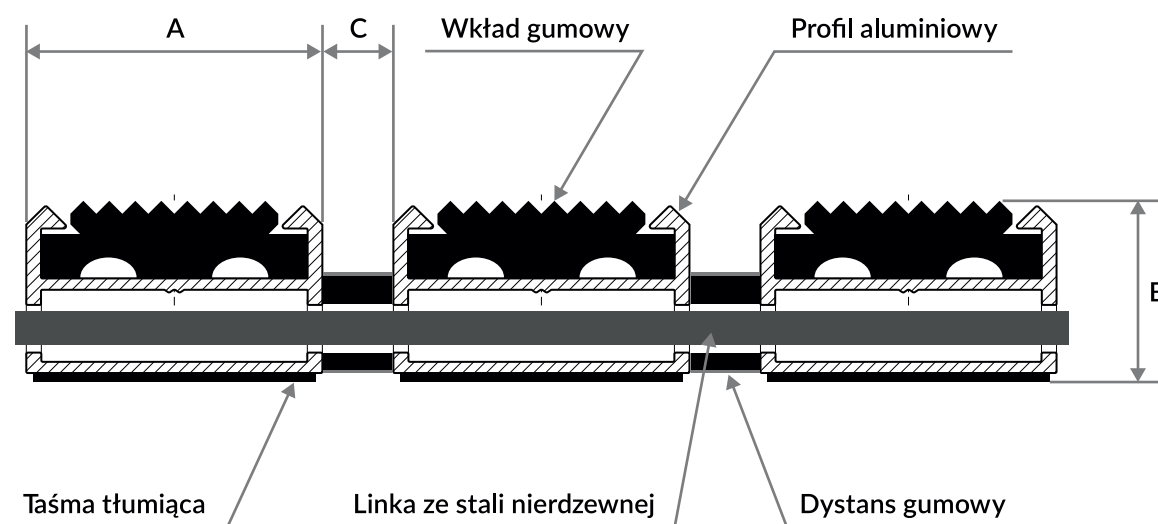


## SYSTEM WYCIERACZEK OBIEKTOWYCH DO OBUWIA CLEAN SYSTEM RUBBER



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

### ■ SPECYFIKACJA PRODUKTU:

Wycieraczki Clean System Rubber 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 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 Rubber

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

## Wkład gumowy

Materiał wkładu SEBS

Gęstość 1,18 g/cm<sup>3</sup>

Twardość 70±3 ShA

Wytrzymałość na rozciąganie >6 MPa