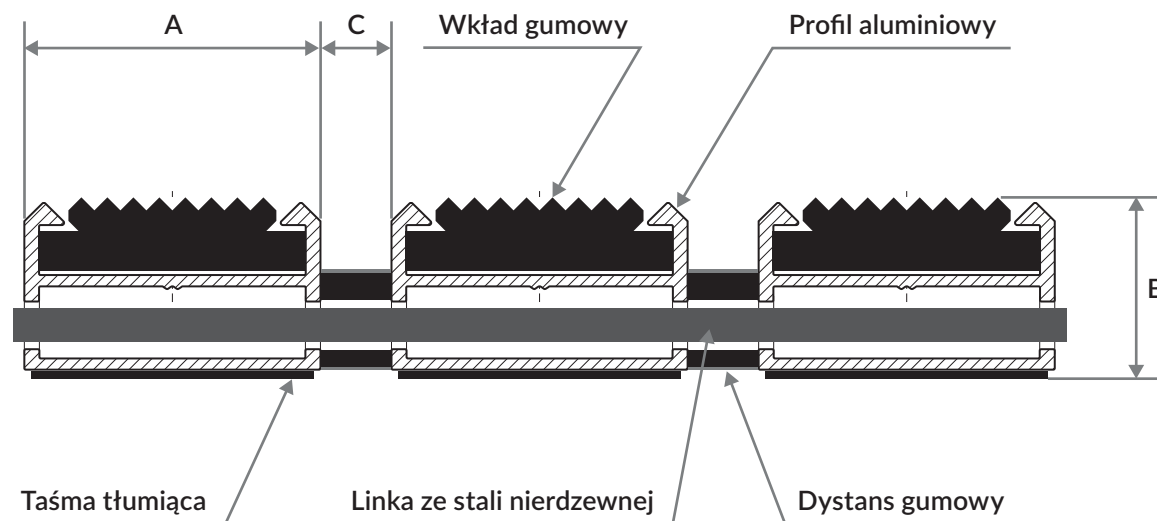


SYSTEM WYCIERACZEK OBIEKTOWYCH DO OBUWIA CLEAN SYSTEM RUBBER



	A [mm]	B [mm]	C [mm]
Clean System Rubber 12	30	14	3 – 5,5
Clean system Rubber 17	30	18	3 – 5,5
Clean system Rubber 22	30	22	3 – 5,5
Clean System Rubber 27	31	27	3 – 5,5
Clean system Rubber 22 strong	32	22	3 – 5,5

■ 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.

Odstęp między profilami mogą się zawierać, w zależności od rodzaju wykonania, w granicach od 3 mm do 5,5 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 B-BK-60211-0449/19

Oznaczenie właściwości antypoślizgowej wg DIN 51130:2014 R12

Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1+A1:2010 C_{fl} - s1

Deklaracja zgodności CE

Materiał profilu EN AW 6063 T6

Obciążenie statyczne 2 500 kg/100 cm² dla wersji standard
3 400 kg/100 cm² dla wersji strong

Certyfikat systemu zarządzania środowiskowego ISO 14001:2015

Wkład gumowy

Materiał wkładu Wkład wykonany z elastomeru zawierającego pigmenty (S-szary, B-brązowy, C-czarny)

Gęstość 1,37 g/cm³

Twardość 85±3 ShA

Wytrzymałość na rozciąganie >23 MPa