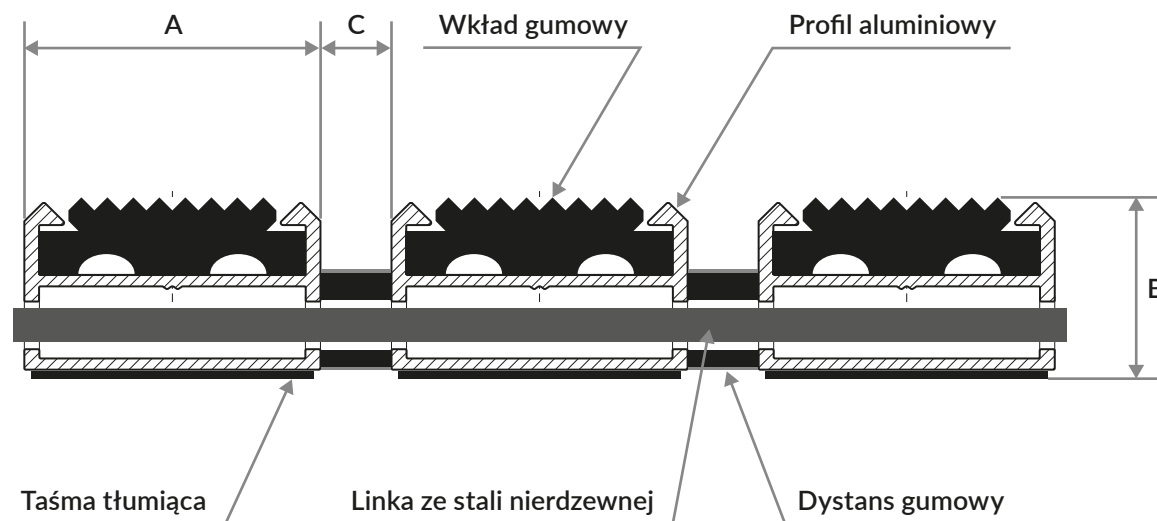


SYSTEM WYCIERACZEK OBIEKTOWYCH DO OBUWIA CLEAN SYSTEM RUBBER



	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.

Odstępy między profilami mogą się zawierać, w zależności od rodzaju wykonania, w granicach od 3 mm do 5,5 mm. Konstrukcja maty 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 cm ² dla wersji standard 3 400 kg/100 cm ² dla wersji strong
Certyfikat systemu zarządzania środowiskowego	ISO 14001:2015

Wkład gumowy

Materiał wkładu	PVC z dodatkiem pigmentów (S-szary, B-brązowy, C-czarny)
Gęstość	1,37 g/cm ³
Twardość	85±3 ShA
Wytrzymałość na rozciąganie	>23 MPa