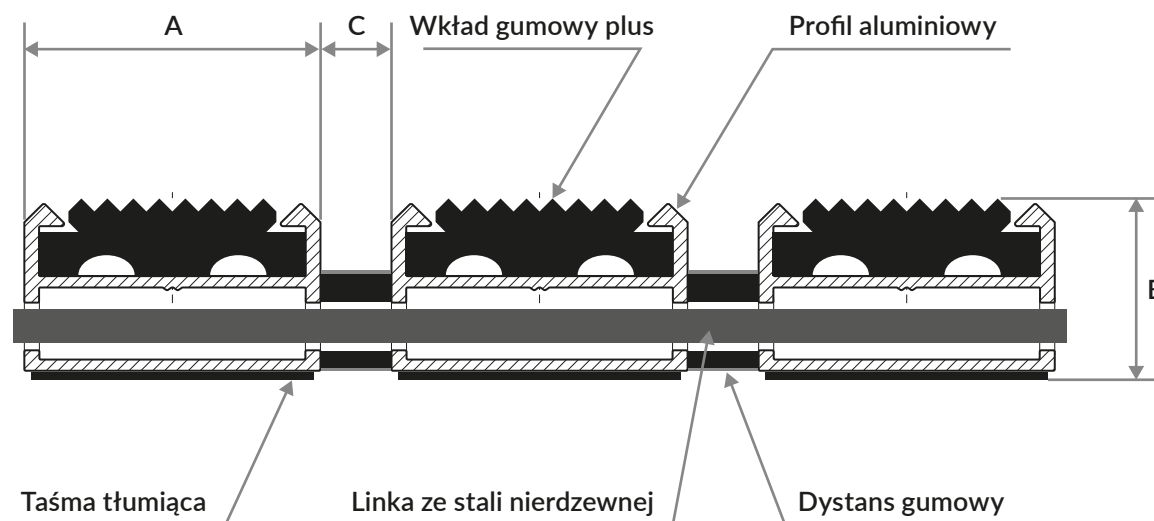


## SYSTEM WYCIERACZEK OBIEKTOWYCH DO OBUWIA CLEAN SYSTEM RUBBER PLUS



	A [mm]	B [mm]	C [mm]
Clean System Rubber 12	30	14	3 – 6,5
Clean system Rubber 17	30	18	3 – 6,5
Clean system Rubber 22	30	22	3 – 6,5
Clean System Rubber 27	31	27	3 – 6,5
Clean system Rubber 22 strong	32	22	3 – 6,5

### ■ SPECYFIKACJA PRODUKTU:

Wycieraczki Clean System Rubber Plus wytwarzane są z profili aluminiowych z wkładem gumowym, łączonych za pomocą linki ze stali nierdzewnej, oddzielonych gumowymi dystansami. To pozwala na łatwe zwijanie maty do czyszczenia i transportu.

Maty dostępne są w czterech wysokościach: 12 mm, 17 mm, 22 mm oraz 27 mm.

Odstępy między profilami wynoszą w zależności od długości wycieraczki od 3 do 6,5 mm. Konstrukcja produktu pozwala na wykonywanie mat w dowolnych wymiarach i kształtach. Przy czym szerokość maty jest uzyskiwana w wyniku docinania profili, natomiast jej długość przez dobór odpowiedniej ilości profili i szerokości 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	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 <sub>fl</sub> - s1
Deklaracja zgodności	CE
Materiał profilu	EN AW 6063 T6
Obciążenie ściskające powodujące odkształcenie trwałe profilu aluminiowego	2 500 kg/100 cm <sup>2</sup> - standard version 3 400 kg/100 cm <sup>2</sup> - strong version
Certyfikat systemu zarządzania środowiskowego	ISO 14001:2015

## Wkład gumowy

Materiał wkładu	EPDM
Gęstość	1,37 g/cm <sup>3</sup>
Twardość	85±3 ShA
Wytrzymałość na rozciąganie	>23 MPa