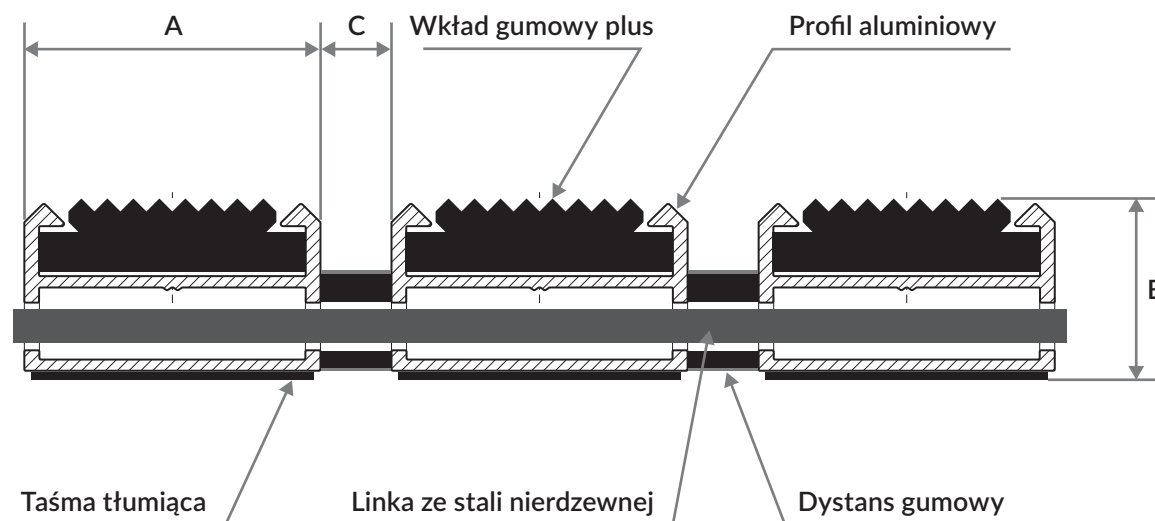


SYSTEM WYCIERACZEK OBIEKTOWYCH DO OBUWIA CLEAN SYSTEM RUBBER PLUS



	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, certyfikat systemu zarządzania środowiskowego ISO 14001:2015

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_{fi} - s1

Deklaracja zgodności

CE

Materiał profilu

EN AW 6063 T6

Obciążenie ściskające powodujące odkształcenie trwałe profilu aluminiowego

2 500 kg/100 cm² - standard version
3 400 kg/100 cm² - strong version

Wkład gumowy

Materiał wkładu

EPDM

Gęstość

1,37 g/cm³

Twardość

85±3 ShA

Wytrzymałość na rozciąganie

>23 MPa