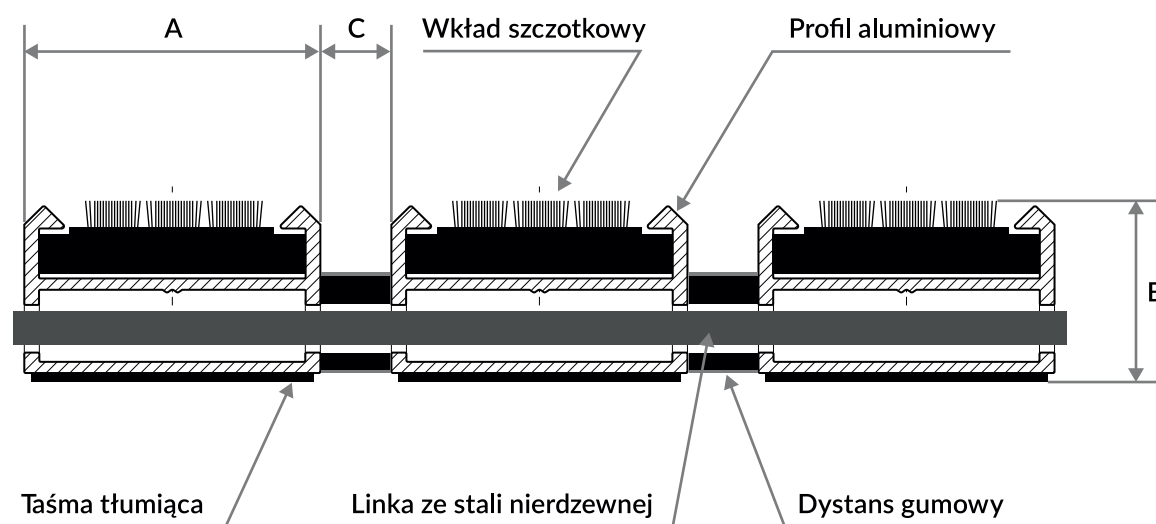


## SYSTEM WYCIERACZEK OBIEKTOWYCH DO OBUWIA CLEAN SYSTEM SCRUB



	A [mm]	B [mm]	C [mm]
Clean System Scrub 12	30	18	3 – 5
Clean System Scrub 17	30	22	3 – 5
Clean System Scrub 22	30	25	3 – 5
Clean System Scrub 27	30	32	3 – 5
Clean system Scrub 22 Strong	32	25	3 – 5
Clean system Scrub 22 Premium	51	25	3 – 5

### ■ SPECYFIKACJA PRODUKTU:

Wycieraczki Clean System Scrub wytwarzane są z profili aluminiowych z wkładem szczotkowym. 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 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 Scrub

Atest higieniczny HK/B/0628/01/2014

Oznaczenie właściwości antypoślizgowej wg DIN 51130:2014 R13

Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1+A1:2010 C<sub>fi</sub> - s1

Materiał profilu EN AW 6063 T6

Obciążenie statyczne 2 500 kg/100 cm<sup>2</sup> dla wersji standard  
3 400 kg/100 cm<sup>2</sup> dla wersji strong

## Wkład szczotkowy

Włókno PA6.6 o grubości 0,4 mm

Materiał profilu bazowego PP

Drut nierdzewny o grubości 0,7 mm

Wg deklaracji producenta wkład szczotkowy spełnia wymagania dyrektywy UE 2002/95/EC wprowadzonej w życie 01.07.2006 r. oraz jest produkowany zgodnie z dyrektywą ROHS 2002/95/EC.