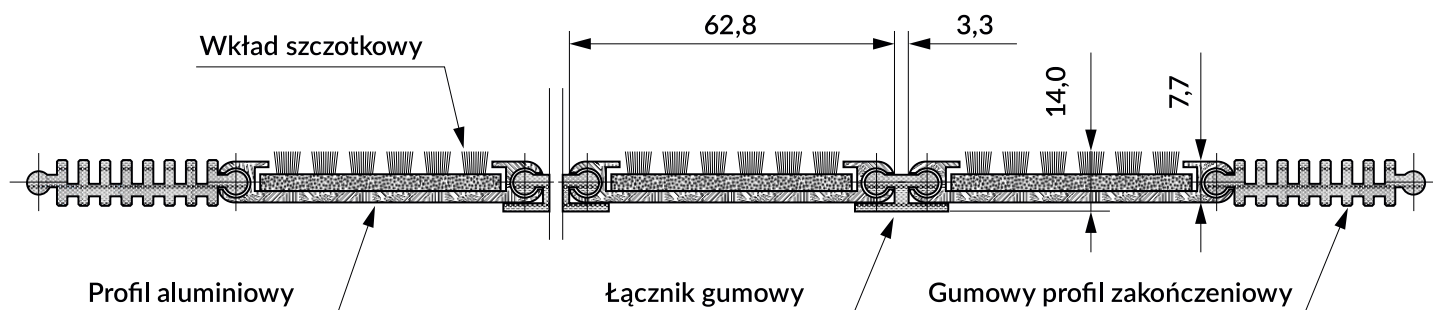


SYSTEM WYCIERACZEK OBIEKTOWYCH DO OBUWIA CLEAN SYSTEM SCRUB WIDE



Clean System Scrub Wide

Atest higieniczny HK/B/0628/01/2014

Oznaczenie właściwości antypoślizgowej wg DIN 51130:2014-02 R13

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

Materiał profilu EN AW 6063 T6

Obciążenie ściskające powodujące odkształcenie trwałe profilu aluminiowego 6 000 kg/100 cm²

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.

■ SPECYFIKACJA PRODUKTU:

Wycieraczki wytwarzane są z profili aluminiowych z wkładem szczotkowym. Profile łączone są za pomocą łącznika gumowego, który pełni jednocześnie rolę amortyzatora pomiędzy matą a powierzchnią posadzki lub wpustu. Konstrukcja pozwala na łatwe zwijanie maty do czyszczenia i transportu.

Profil aluminiowy mat Clean System Wide posiada wysokość 7,7 mm. Wysokość profilu z wkładem szczotkowym to 14 mm. Konstrukcja mat pozwala na wykonywanie mat w dowolnych wymiarach i kształtach. Szerokość maty jest uzyskiwana w wyniku docinania profili, natomiast jej długość jest uzyskiwana przez dobór ilości profili i docinanie profili zakończeniowych.

Limitem jest ciężar pojedynczej maty, który nie powinien przekraczać 50 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.