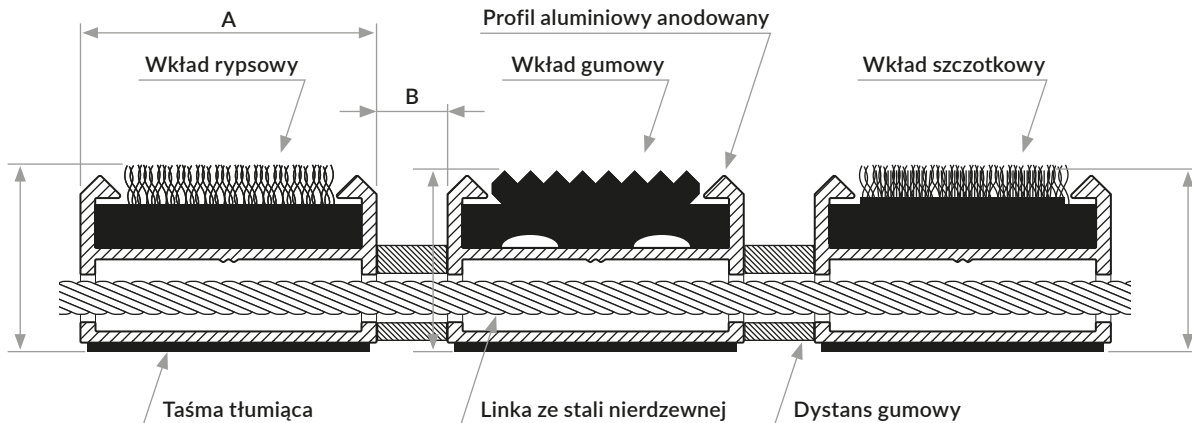


SYSTEM WYCIERACZEK CLEAN SYSTEM RYPS/RUBBER/SCRUB ATF



	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
Clean System Ryps/Rubber/Scrub 12	30	3-5	15	15	18
Clean System Ryps/Rubber/Scrub 17	30	3-5	18	18	22
Clean System Ryps/Rubber/Scrub 22	30	3-5	22	22	25
Clean System Ryps/Rubber/Scrub 27	30	3-5	28	28	32

■ SPECYFIKACJA PRODUKTU:

Wycieraczki Clean System Ryps/Rubber/Scrub ATF (Aluminium Tactile Flooring) stosowane są w ciągach pieszych jako elementy ułatwiające poruszanie się osobom niewidomym lub słabowidzącym.

Wytwarzane są z ułożonych na przemian z profili aluminiowych o różnych wysokościach. Standardowy produkt ma 23 cm długości i składa się z 7 profili, które mogą być wypełnione wkładami rypсовymi, gumowymi lub szczotkowymi. Dodatkowo można zastosować wkład kontrastowy (np. biały), który ułatwi orientację osobom słabowidzącym.

Profile łączone są za pomocą linki ze stali nierdzewnej, a oddzielone za pomocą gumowych dystansów. Odstępy między profilami mogą się zawierać w granicach od 3 mm do 4,5 mm. Produkt dostępny jest w trzech wysokościach nominalnych: 12/17, 17/22 oraz 22/27 mm. Szerokość maty jest dowolna, ponieważ uzyskuje się ją w wyniku docinania profili.

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.

ATF

Atest higieniczny HK/B/0628/01/2014

Oznaczenie właściwości antypoślizgowej wg DIN 51130:2014 R11/R12

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

Materiał profilu EN AW 6063 T6

Obciążenie statyczne 2 500 kg/100 cm²

Wkład gumowy

Materiał wkładu SEBES

Gęstość 1,18 g/cm³

Twardość 70±3 ShA

Wytrzymałość na rozciąganie >6 MPa

Wkład rypсовy

Proces wytwarzania filcowanie

Skład włosa 100% PP ISO 2424

Ciężar włosa 1180 g/m²

Masa całkowita 3630 g/m² +/- 15% ISO 8543

Wysokość włosa 4 mm ISO 1765

Grubość całkowita 9,5 mm +15%/-10% ISO 1765

Wkład szcztkowy

Włókno PA6.6 o grubości 0,4 mm

Materiał profilu bazowego PP

Drut nierdzewny o grubości 0,7 mm

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