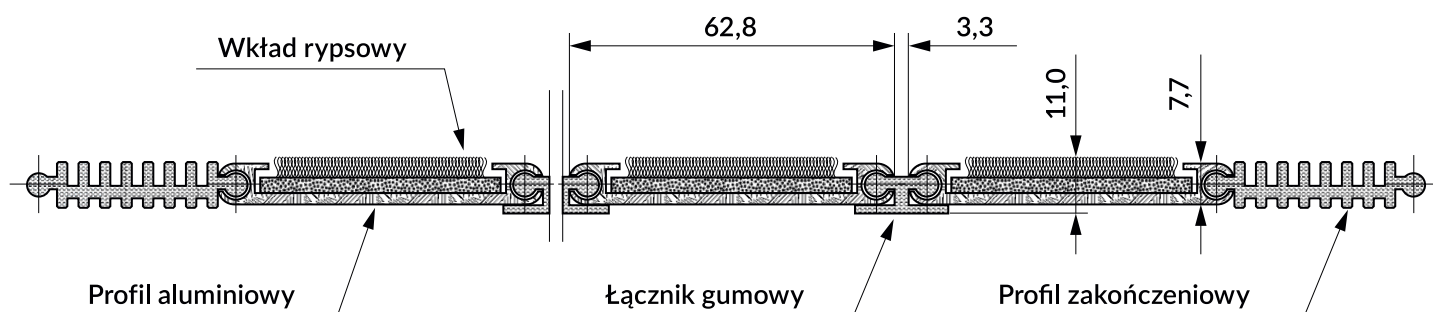


SYSTEM WYCIERACZEK OBIEKTOWYCH DO OBUWIA CLEAN SYSTEM RYPS WIDE



Clean System Ryps Wide

Atest higieniczny	HK/B/0628/01/2014
-------------------	-------------------

Oznaczenie właściwości antypoślizgowej wg DIN 51130:2014-02	R11
---	-----

Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1+A1:2010	C _n - s1
---	---------------------

Materiał profilu	EN AW 6063 T6
------------------	---------------

Obciążenie ściskające powodujące odkształcenie trwałe profilu aluminiowego	6 000 kg/100 cm ²
--	------------------------------

Wkład rypсовy

Proces wytwarzania	filcowanie
--------------------	------------

Materiał włosa	100% polipropylen (PP) ISO 2424
----------------	---------------------------------

Ciężar włosa	1180 g/m ²
--------------	-----------------------

Wysokość włosa	4 mm ISO 1765
----------------	---------------

Masa całkowita	3630 g/m ² +/- 15% ISO 8543
----------------	--

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

Materiał trwale antystatyczny	ISO 6356
-------------------------------	----------

■ SPECYFIKACJA PRODUKTU:

Wycieraczki wytwarzane są z profili aluminiowych z wkładem rypсовym. 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 rypсовym to 11 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.