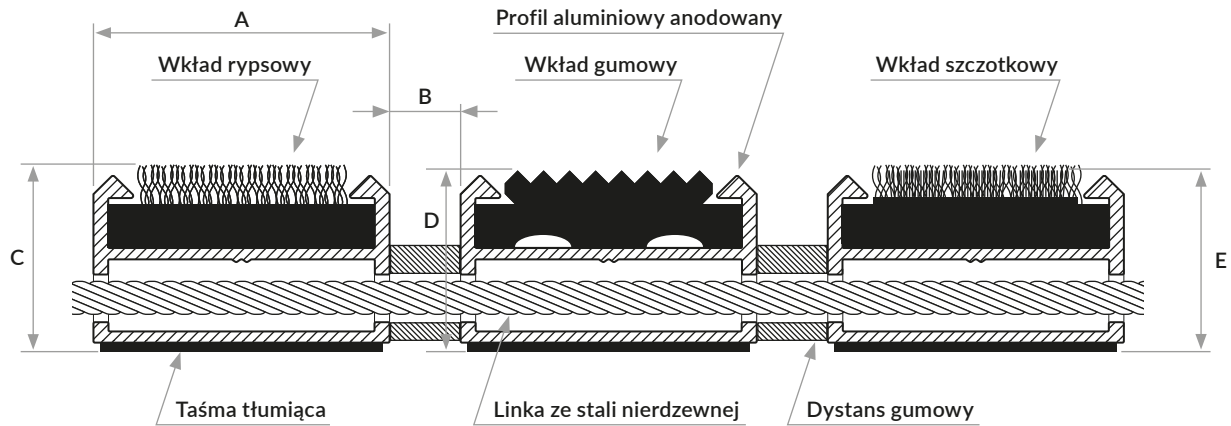
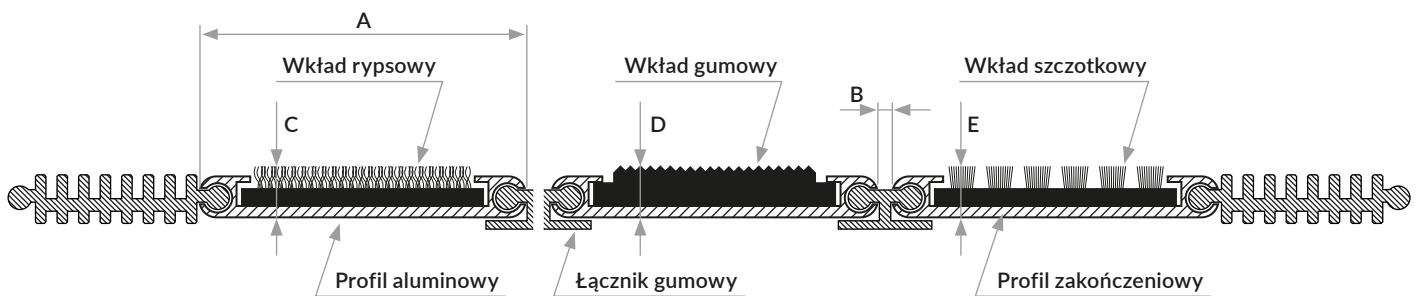


## SYSTEM WYCIERACZEK CLEAN SYSTEM RYPS/RUBBER/SCRUB ANODA

### PROFILE STANDARDOWE



### PROFILE WIDE



|  | 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     |
| Clean System Ryps/Rubber/Scrub 22 Strong | 32     | 3-5    | 22     | 22     | 25     |
| Clean System Ryps/Rubber/Scrub Wide      | 62,8   | 3,3    | 11     | 12     | 14     |

## ■ SPECYFIKACJA PRODUKTU:

Wycieraczki Clean System Ryps/Rubber/Scrub Anoda wytwarzane są z profili aluminiowych anodowanych metodą galwanizacji, polegającą na elektrolitycznym wytworzeniu na powierzchni metalu warstwy tlenku o grubości 25 µm.

## ■ CECHY PRODUKTU:

- Odporność na korozję
- Odporność na uszkodzenia mechaniczne
- Trwałość i nieścieralność
- Możliwość uzyskania niestandardowych faktur (galwaniczne stopy aluminium uzyskują charakterystyczną fakturę, a poprzez dodawanie do elektrolitu substancji barwiących, można uzyskiwać na powierzchni nieścieralne, kolorowe powłoki).

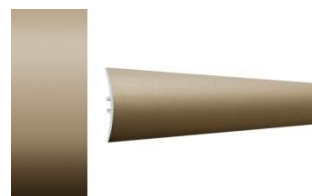
## ■ DOSTĘPNE KOLORY ANODOWANIA:



brąz 03



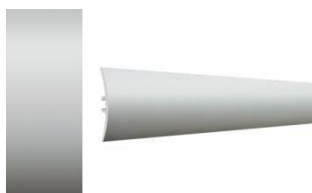
oliwka 04



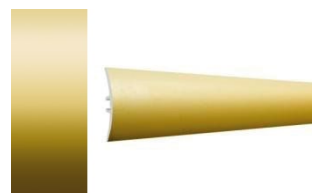
szampan 02



czarny 05



srebro 01



złoto 00



inox gładki 71

## ■ DANE TECHNICZNE:

Profile mogą być wypełnione ułożonymi na przemian wkładami rypсовymi, gumowymi lub szczotkowymi.

Profile wide łączone są za pomocą łącznika gumowego, który pełni jednocześnie rolę amortyzatora pomiędzy matą, a powierzchnią posadzki lub wpustu, a odstęp między nimi wynosi 3,3 mm.

Profile standardowe łączone są za pomocą linki ze stali nierdzewnej, a oddzielone za pomocą gumowych dystansów. Odstępy między profilami mogą się zawierać, w zależności od rodzaju wykonania, w granicach od 3 mm do 5 mm. Produkt dostępny jest w trzech wysokościach: 12 mm, 17 mm, 22 mm oraz 27 mm.

Konstrukcja wycieraczek pozwala na realizację zamówień w dowolnych wymiarach i kształtach, a także łatwe czyszczenie i transport.

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.

## Anoda

|  |                              |
|--|------------------------------|
| 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 <sub>fi</sub> - s1         |
| Materiał profilu   | EN AW 6063 T6                |
| Obciążenie statyczne                                     | 2 500 kg/100 cm <sup>2</sup> |

## Wkład gumowy

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Materiał wkładu             | Wkład wykonany z elastomeru zawierającego pigmenty (S-szary, B-brązowy, C-czarny) |
| Gęstość                     | 1,37 g/cm <sup>3</sup>  |
| Twardość                    | 85±3 ShA  |
| Wytrzymałość na rozciąganie | >23 MPa   |

## Wkład rypсовy

|                    |  |
|--------------------|--|
| Proces wytwarzania | filcowanie                             |
| Skład włosa        | 100% PP ISO 2424                       |
| Ciężar włosa       | 1180 g/m <sup>2</sup>                  |
| Masa całkowita     | 3630 g/m <sup>2</sup> +/- 15% ISO 8543 |
| Wysokość włosa     | 4 mm ISO 1765                          |
| Grubość całkowita  | 9,5 mm +15%/-10% ISO 1765              |

## Wkład szczotkowy

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Grubość włókna PA6.6       | 0,4 mm |
| Materiał profilu bazowego  | PP     |
| Grubość drutu nierdzewnego | 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.