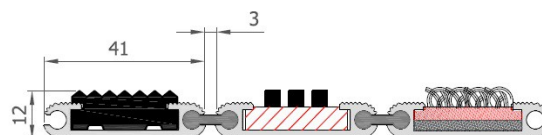


WYCIERACZKA SYSTEMOWA typ A2



profile	Aluminium AlMgSi 0,5/50ST, górne powierzchnie profili rowkowane, połączone łącznikiem. Spód profili podklejony wygłuszającym paskiem z pianki PU. Profile wypełnione wkładami czyszczącymi o szerokości 21 mm. Stabilizacja wkładów w profilach – nitami przy krawędziach zewnętrznych. Szerokość prześwitu pomiędzy profilami – około 5 mm.
łącznik	PCW (czarny) -pojedynczy – opcjonalnie zamknięty lub otwarty.
wkłady	<ul style="list-style-type: none"> • szczotkowy (szczoteczki nylonowe w 3 rzędach, podstawa szczotki wykonana z czarnego, twardego PCW) - kolor czarny, szary, brąz, • gumowy (ryflowany dla większej skuteczności) - kolor czarny, szary, brąz, • tekstylny rypсовy (osuszający) - kolor czarny, szary, brąz, <p>Możliwość dowolnych kombinacji wkładów w obrębie jednej wycieraczki.</p>
wysokość H (nominalna)*	<ul style="list-style-type: none"> • wkład szczotkowy - 15±0,5 mm, • wkład gumowy - 13±0,5 mm, • wkład tekstylny - 11-15±1 mm (w zależności od rodzaju wkładu tekstylnego).
Waga wycieraczki	<ul style="list-style-type: none"> • wkład szczotkowy - ok. 14 kg/m², • wkład gumowy - ok. 14 kg/m², • wkład tekstylny (ryps) – ok. 12 kg/m².
Klasa antypoślizgowości	Wg DIN 51130:2014 - tekstyl R10 - szczotka R13 - guma R10
zastosowanie	wewnątrz i zewnątrz
obciążenia	Przy równomiernym podparciu na całej powierzchni maksymalne obciążenie 40.000 N/dm ² .
sposób montażu	Luzem, w odpowiednio przygotowanym wpuście (otwór wpustowy powinien być ograniczony ramą z kątownika aluminiowego lub stalowego).Możliwość zastosowania na powierzchni posadzki, wskazany aluminiowy profil najazdowy.
wskazówki montażowe	miejsce osadzenia wycieraczki zewnętrznej powinno być odwodnione, podłoże wycieraczki powinno być poziome i równe, bez pofałdowań, rama wycieraczki po zabetonowaniu musi mieć równe przekątne świadczące o właściwej geometrii.
konserwacja	Konieczne regularne usuwanie zanieczyszczeń spod wycieraczki w takim odstępie czasowym, aby profile nie ulegały odkształceniom na skutek zbyt dużej ilości nagromadzonych pod nimi zanieczyszczeń (unoszenie profili).

* - wysokości nominalne wkładów mogą ulegać okresowym zmianom w zależności od dostawy