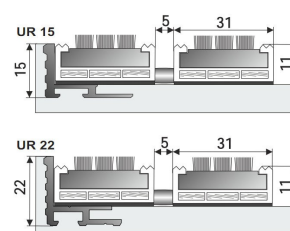


KARTA PRODUKTU

WYCIERACZKA SYSTEMOWA typ B2



typ B2

| | |
|-------------------------|---|
| profile | Aluminiowe, 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 | Linka stalowa z nawleczonymi tulejkami dystansowymi (PCW) pomiędzy profilami. |
| wkłady | 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 rypsowy (osuszający) - kolor czarny, szary, brąz, Możliwość dowolnych kombinacji wkładów w obrębie jednej wycieraczki. |
| wysokość H (nominalna)* | wkład szczotkowy - 17 ±0,5 mm, wkład gumowy - 15 ±0,5 mm, wkład tekstylny (ryps) - 15 ±1 mm. |
| Waga wycieraczki | wkład szczotkowy - ok. 12 kg/m ² , wkład gumowy - ok. 12 kg/m ² , wkład tekstylny (ryps) – ok. 11 kg/m ² . |
| Klasa antypoślizgowości | Wg DIN 51130:2014 - tekstyl R10 - szczotka R13 |
| Klasa niepalności | wkład standardowy PP: Efl-s1 [wg normy DIN EN14014] wkład standardowy PP impregnowany: Bfl-s1 [wg normy DIN EN13501-1+A2] wkład specjalny PA Cfl-s1 lub Bfl-s1 [wg normy DIN EN13501-1] |
| zastosowanie | Zależnie od wkładu: - guma i szczotka – wewnątrz i zewnątrz, - tekstylny (ryps) – tylko wewnątrz pomieszczeń lub w wiatrołapie. |
| 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