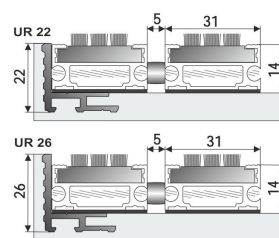
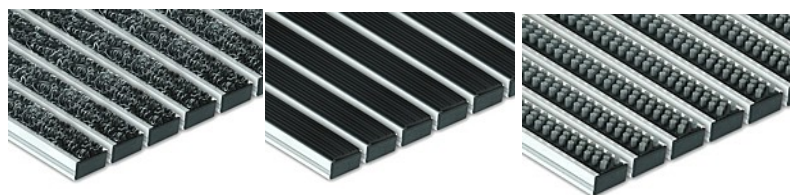


# KARTA PRODUKTU

## WYCIERACZKA SYSTEMOWA typ C7



typ C7

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 rypсовy (osuszający) - kolor czarny, szary, brąz, Możliwość dowolnych kombinacji wkładów w obrębie jednej wycieraczki.
wysokość H (nominalna)*	wkład szczotkowy - $18 \pm 0,5$ mm, wkład gumowy - $17 \pm 0,5$ mm, wkład tekstylny (ryps) - $1 \pm 1$ mm.
Waga wycieraczki	wkład szczotkowy - ok. $17 \text{ kg/m}^2$ , wkład gumowy - ok. $17 \text{ kg/m}^2$ , wkład tekstylny (ryps) – ok. $15 \text{ kg/m}^2$ .
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 $40.000 \text{ N/dm}^2$ .
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