

WYCIERACZKA SYSTEMOWA typ C10



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, Możliwość dowolnych kombinacji wkładów w obrębie jednej wycieraczki
ramka	Kątownik aluminiowy 20x20x2 mm
wysokość H (nominalna)*	<ul style="list-style-type: none"> • wkład szczotkowy - $20 \pm 0,5$ mm, • wkład gumowy - $17 \pm 0,5$ mm, • wkład tekstylny - 17 ± 1 mm (w zależności od rodzaju wkładu tekstylnego).
Waga wycieraczki	<ul style="list-style-type: none"> • wkład szczotkowy - ok. $13,5 \text{ kg/m}^2$, • wkład gumowy - ok. 15 kg/m^2, • wkład tekstylny (ryps) - ok. 13 kg/m^2.
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

Instrukcja użytkowania i konserwacji wycieraczek do obuwia

1. Wycieraczki do obuwia prod. AXIMO są przeznaczone wyłącznie do czyszczenia obuwia oraz kółek wózków sklepowych na zewnątrz oraz wewnątrz obiektów – w zależności od rodzaju wkładu czyszczącego oraz wysokości. Szczegół owe informacje znajdują się w Deklaracji Własności Użytkowych dotyczącej konkretnej wycieraczki.

2. Dla zapewnienia długotrwałej prawidłowej eksploatacji należy y wykonać następujące czynności obsługowe:

- czyszczenie z zewnątrz poprzez regularne odkurzanie odkurzaczem przemysłowym - w razie potrzeb [w warunkach intensywnego ruchu pieszych - codziennie]

- w sezonie zimowym usuwanie nadmiaru soli poprzez czyszczenie na mokro powierzchni wycieraczki przy pomocy np. maszyn ekstrakcyjnych lub specjalistycznych maszyn ze szczotkami walcowymi [przed zastosowaniem maszyn prosimy o kontakt z producentem wycieraczek]. Używać środków chemicznych nie niszczących aluminium oraz wkładów czyszczących.

- regularne usuwanie kamieni, petów, gum do żucia przy pomocy specjalistycznych środków itp.

- regularne czyszczenie wpustów pod wycieraczkami poprzez zrolowanie wycieraczek, staranne zamiatanie lub czyszczenie przy pomocy odkurzacza przemysłowego. Szczególnie należy zadbać o to, by wpust pod wycieraczką był czysty i płaski, bez pozostałości budowlanych na całej powierzchni oraz ramach, luźnych elementów gruzu, piasku itp. Wszelkie nierówności podłoża, mogą powodować wygięcia profili aluminiowych i obniżyć wartości użytkowe wycieraczek - uszkodzenia z tego powodu nie są objęte gwarancją .

- ewentualne uszkodzenia wkładów czyszczących oraz elementów konstrukcyjnych wycieraczek należy zgłaszać producentowi celem ich niezwłocznego naprawienia i ograniczenia rozprzestrzeniania się uszkodzeń .

Czynności czyszczenia wycieraczek powtarzać w miarę potrzeb, lecz nie rzadziej niż raz w tygodniu.

3. W szczególności nie wolno:

- prowadzić robót budowlanych na niezabezpieczonych odpowiednio wycieraczkach. Zabezpieczenie może

stanować gruba folia budowlana, a na nią położone budowlane płyty OSB. Jednakże najlepszym sposobem

zabezpieczenia wycieraczek na czas budowy jest ich zrolowanie i wyjęcie oraz zmagazynowanie z dala od strefy robót.

- przejeżdżać lub prowadzić roboty na wycieraczkach przy pomocy wózków widłowych, paleciaków, podnośników nożycowych oraz rusztowań itp. W takim przypadku należy starannie zabezpieczyć wycieraczki jak wyżej.
- przejeżdżać samojezdnymi maszynami sprzątającymi. W takim przypadku należy starannie zabezpieczyć wycieraczki jak wyżej.
- dokonywać nieautoryzowanych przeróbek

kwiecień 2022

