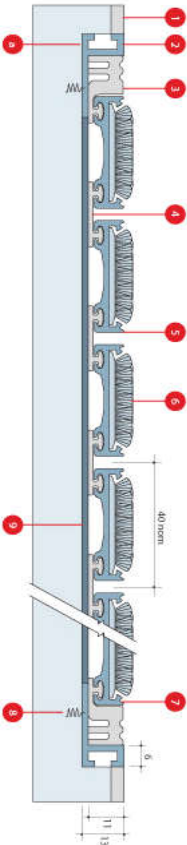


Wycieraczka wewnętrzna, mata



Przekrój wycieraczki C/S Pedimat® Ultra



1. Wykończenie podłogi.
2. Rama aluminiowa.
3. Dopełniacz winylowy.
4. Spinka winylowa.
5. Mikroziarniacz.
6. Wkład dywanowy.
7. Szyna aluminiowa.
8. Mocowanie ramy (śruby).
9. 2 mm warstwa masy samopoziomującej.
- a. Podstawa wgłębienia maty.

Wycieraczka C/S Pedimat® Ultra to elegancki i ekonomiczny system posiadający zwiększony obszar absorpcji brudu i wilgoci oraz większą wytrzymałość.

Wysokość wycieraczki 11 mm (z rama wpuszną 13mm) umożliwia (po zabudowaniu) dopasowanie się do poziomu płytek ceramicznych lub wykładzin pcv (obniżenie w głąb), tworząc równą powierzchnię podłogi.

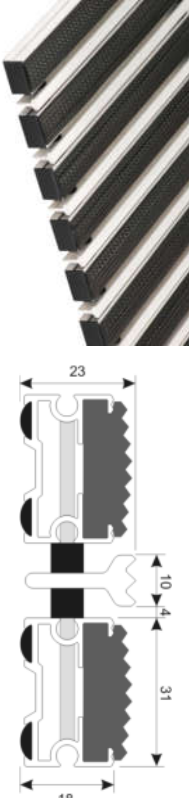
Wycieraczki systemowe C/S Pedimat® Ultra są doskonałym rozwiązaniem dla obiektów o dużym i średnim natężeniu ruchu, takich jak: biura, przychodnie i szkoły.

CECHY WYCIERACZEK C/S PEDIMAT® ULTRA

- Wysokość profilu 11mm (z ramą 13mm)
- Opcje montażu:
 - we wnęce (rama wpuszcza)
- Obciążenie boczne 275kg/m
- Posiada spinę zamkniętą, która zatrzymuje brud na macie
- Możliwość zwiłania dla łatwiejszego czyszczenia wnętrza
- Posiada zwiększoną powierzchnię absorpcji brudu i wilgoci
- Wkład dywanowy
- Kolor wkładu i profili graficzny

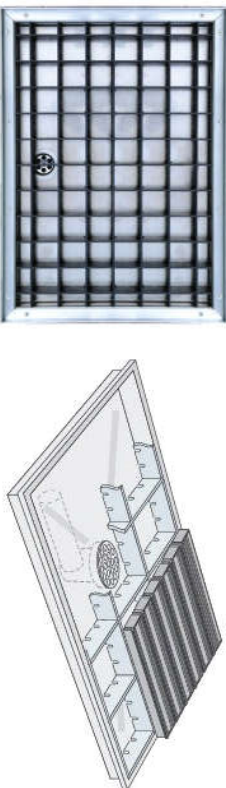
m1 - 200x90cm, sztuk1

Wycieraczki, skrobak do butów -



System czyszczący z wkładami gumowymi zbierający piasek i drobny pył; bardzo dobre właściwości antypoślizgowe; system wyposażony w grzybek przedłużający okres eksploatacji; ułatwia przejazd wózków po systemie czyszczącym. Kolor szary. Wysokość: 23mm. Długość/szerokość: wy1 - 200x90cm, sztuk1

wanna systemowa pod wycieraczkę -



System składa się z wanny i krały aluminiowej, ramy wpuszczonej i odpływu dn 18mm. Odprowadzenie wody w teren. Wysokość systemu - 69mm. Wielkości i ilość dopasowane do ww. wycieraczek.

rama wpuszcza aluminiowa -

Sosowana w celu zabezpieczenia krawędzi przed uszkodzeniem; stabilizuje wycieraczkę i zapobiega jej przesuwaniu. Wielkości i ilość dopasowane do ww. wycieraczek.

UMAGA: kompletny system układać na wcześniej przygotowanym podkładzie betonowym z betonu B20, gr. 10cm, wylewanym na płasku 20cm, ubitym warstwą. W trakcie wylewania zapewnić otwór na odpływ - dn 20mm. Wierzech betonu dostosować do wybranego ostatecznie systemu wycieraczek. Wierzech wycieraczki w stałe wykończonym - 5mm powyżej poziomu chodnika, w którym jest montowana.

Skrobaczka do butów -



WYCIERACZKI ZEWNĘTRZNE

- stalowa, ocynkowana ognioowo
- wymiary: 24 x 8 x 18 cm (dł. x sz. x wys.)
- Montować kółkami metalowymi M8/50 do kostek betonowych chodnika; 4 sztuki/1 skrobaczkę.
- skr - sztuk3

WYCIERACZKI ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE

W2 WYCIERACZKI CZĘŚCI MIESZKALNEJ:
stalowe, ocynkowane ognioowo, typowe; wielkość 90x60cm; sztuk 2
pod wycieraczką, wylać betonową płytę gr. 10cm, beton B20, wylewać na ubitym warstwąmi płasku 20cm; w centralnej części wylewaki wykonać otwór przelewowy dn20; obrzeże wykonać z kosztok holland, jak na chodniku

HORWAT ARCHITEKCI		50-369 Wrocław ul.M.S.Curie 65/2
biuro@horwat-architektci.pl		tel. 601-28-70-40 607-63-71-64
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNA, 67-410 Ślawa, ul. Henryka Rodzińskiego - dz.nr 448	ETAP PW
TEMAT PROJEKTU	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO	BRANŻA architektur
TEMAT RYSUNKU	WYCIERACZKI ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE	SKALA
Projektant	arch. Andrzej Horwat	DATA 28-02-20
Opracowanie	arch. Magdalena Horwat	NR RYSUNKU
Sprawdzający	arch. Anna Horwat	21