



PrimeMat Alu[®]

SYSTEM MAT WEJŚCIOWYCH



SHOWROOM
ul. Słoneczny Sad 33
72-002 Dołuje



+48 91 391 35 10



info@csprodmar.pl



primemat.pl
sklep.csprodmar.pl

Systemy mat wejściowych

TWORZENIE WEJŚCIA W OPARCIU O SYSTEM PrimeMat Alu®

Wejście do budynku powinno być zarówno ujmujące estetycznie jak i wysoce funkcjonalne.

Wybór odpowiedniej wycieraczki, pasującej formą i funkcją do obiektu jest z systemem PrimeMat Alu® bardzo łatwy. PrimeMat Alu® oferuje właścicielom i projektantom systemy wycieraczek podłogowych, które łączą wysoką estetykę z najbardziej efektywnym usuwaniem brudu.

PrimeMat Alu® to trwałe, optymalne i eleganckie rozwiązanie dla każdego wejścia.

SZEROKIE MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA SYSTEMU PrimeMat Alu®



Edukacja



Opieka zdrowotna



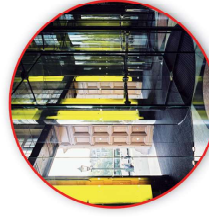
Transport



Hotele



Biurowce



Apartamenty



Centra handlowe

PROFIL FIRMY



SPECJALISTYCZNE ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNE

Firma Prodmar mały wejściowe Sp. z o.o. jest częścią grupy Prodmar Sp. z o.o. która działa na rynku od prawie 20 lat. Prodmar Sp. z o.o. jest liderem w produkcji systemów zabezpieczenia ścian, drzwi i narożników, profili dylatacyjnych – AluJoint ProLine, mat i wycieraczek wejściowych – PrimeMat Alu, podwieszanych parawanów – Prodmar Supertrak.

Spis treści

ZALETY WYCIERACZEK SYSTEMOWYCH PrimeMat Alu®

Skuteczne zbieranie brudu

- zatrzymują do 80% wnoszonego brudu i wilgoci,
- chronią podłogi wewnętrzne przed zanieczyszczeniem oraz zniszczeniem,
- zmniejszają koszty utrzymania czystości wewnątrz budynku.

Odporność na zniszczenia

- trwała aluminiowa konstrukcja dostępna w 4 modelach: PrimeMat, PrimeGrid, PrimeUltra, PrimeLux
- stabilna budowa eliminująca ryzyko poślizgnięć,
- rozwiązanie na długie lata.

Elegancki wygląd

- dostępność w dowolnym wymiarze oraz kształcie,
- różnorodność wykończeń (wkładka dywanowa, szorstkowa, winylowa, mieszana),
- bogata kolorystyka,
- montaż we wnęce lub na powierzchni.

Prostota użytkowania

- łatwy i szybki montaż,
- proste czyszczenie,
- niezawodność,
- możliwość wymiany wkładów.

**WYCIERACZKI
NA LATA**

Wstęp do mat wejściowych	4-5
--------------------------	-----

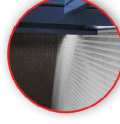
Wybór produktu	6
----------------	---

Kolory i wykończenia	7
----------------------	---

PrimeMat	8-9
----------	-----



PrimeUltra	10-11
------------	-------



PrimeLux	12-13
----------	-------



PrimeGrid	14-15
-----------	-------



PrimeTile	16-17
-----------	-------



Opcje projektowania	18
---------------------	----

Wybrane realizacje	19
--------------------	----

Nasze realizacje	19-21
------------------	-------

Informacje techniczne	22-23
-----------------------	-------

- Czyszczenie i konserwacja	22
-----------------------------	----

- Prace na miejscu i opcje wykończeń	22
--------------------------------------	----

- Etapy montażu wycieraczek	23
-----------------------------	----

- Nasz serwis	23
---------------	----

- Nasz sklep internetowy	23
--------------------------	----

Pojęcie strefowe

Dzięki zastosowaniu strefowego systemu wejściowych wycieraczek podlogowych uzyskujemy najwyższą efektywność w zbieraniu brudu oraz wilgoci, a także najlepszą ochronę podłóg wewnętrznych.

Strefa 1

Część zewnętrzna wejścia, bezpośrednio przed budynkiem

- wycieraczka zatrzymuje brud, błoto i wstępnie wilgoć, przed wejściem do budynku;
- szeroki wybór systemów mat: ze stali, opartych na aluminiowej konstrukcji (PrimeMat, PrimeUltra, PrimeLux, PrimeGrid) lub PCV (PrimeTile);
- zalecane wkłady: winyl, szczotka.

Strefa 2

Część główna wejścia np. przedsionek, wiatrołap, bezpośrednio po wejściu do budynku

- wycieraczka skutecznie zbiera brud zaraz po wejściu do budynku;
- szeroki wybór systemów mat: opartych na aluminiowej konstrukcji (PrimeMat, PrimeUltra, PrimeLux, PrimeGrid, lub PCV (PrimeTile);
- zalecane wkłady: winyl, szczotka, dywan.

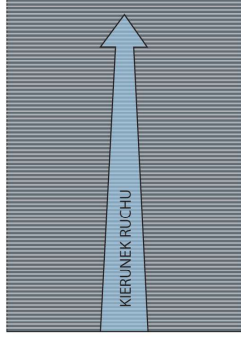
Strefa 3

Część komunikacyjna budynku np. korytarz, recepcja, hol

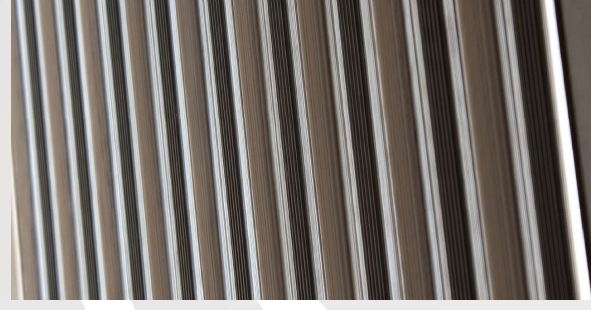
- wycieraczka ostatecznie oczyszcza i osusza podszewy butów;
- zabezpiecza przed przeniesieniem się brudu z obszarów zabrudzonych do czystych części budynku;
- szeroki wybór systemów mat: opartych na aluminiowej konstrukcji (PrimeMat, PrimeUltra, PrimeLux;
- zalecane wkłady: dywan.

Zalecenia dotyczące długości systemu mat

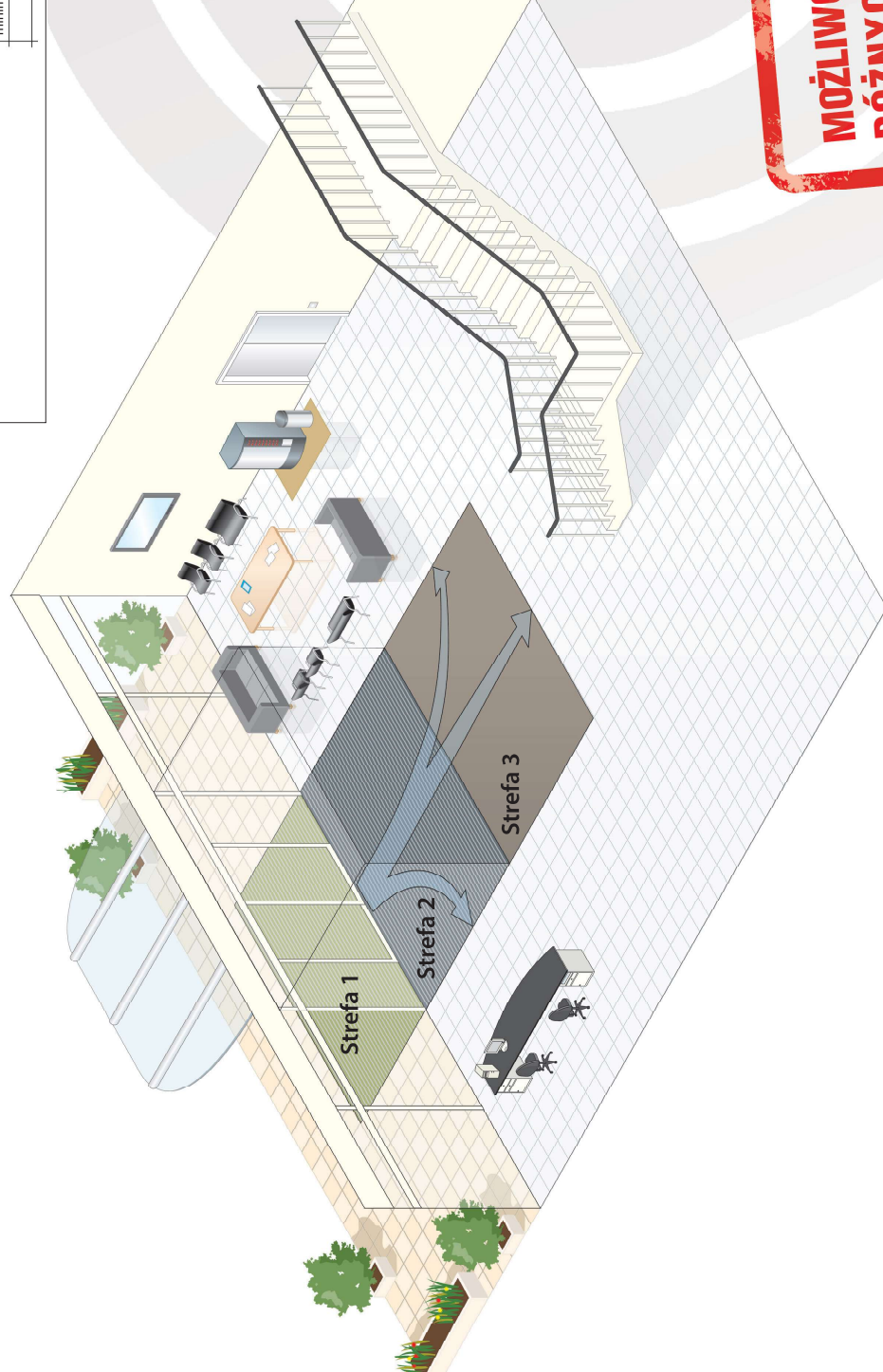
Dla spełnienia minimalnych wymagań zalecamy zapewnić drogę min. 2.1m. Wiele ekspertów uważa, że optymalną długością wycieraczki jest 6 metrów (6 do 10 kroków). Wymiar ten powinien zapewnić skuteczne usunięcie brudu i wilgoci, zabezpieczając podłogi przed stanieniem się niebezpiecznie śliskimi. Optymalne 6 metrów wycieraczki można uzyskać łącząc produkty dwóch lub trzech stref. Jest to najbardziej ekonomiczne i praktyczne rozwiązanie.



2.1m - zalecane minimum
6m - optimum



Przykładowe połączenie wkładu dywanowego oraz winylowego



**MOŻLIWOŚĆ ŁĄCZENIA
RÓŻNYCH WKŁADÓW**

Wybór produktu

Produkt	PrimeMat	PrimeUltra	PrimeLux	PrimeGrid	PrimeTile
	strony 8-9	strony 10-11	strony 12-13	strony 14-15	strony 16-17
Wysokość wycieraczki bez ramy (z ramą)	11mm (13mm)	11mm (13mm)	17mm (20mm)	44mm (46mm)	11mm (13mm)
Obciążenie toczne **	225kg/koło	275kg/koło	500kg***/koło	165kg/koło	250kg/koło
Powierzchnia obszaru absorbującego	65%	80%	80%	85%	nd.
Działanie osuszające	Duże	Bardzo duże	Bardzo duże	Bardzo duże	Małe
Działanie zgarniające	Duże	Bardzo duże	Bardzo duże	Duże	Średnie
Zalecana strefa	1 / 2 / 3	1 / 2 / 2	1 / 2 / 3	1 / 2	1 / 2
System	Szyna aluminiowa zawiasowa	Szyna aluminiowa zawiasowa	Szyna aluminiowa zawiasowa	Siatka aluminiowa	Łączone elementy PCV/NBR



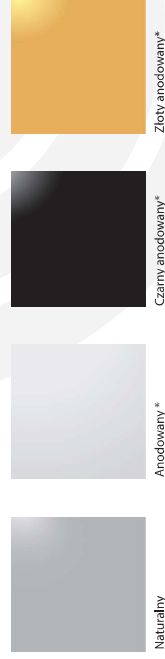
* Przy grubości kątownika 2 mm.

** Sprzęt testujący CSL, wykorzystujący koło o średnicy 125 mm i szerokości 50 mm, wykonane z litego poluretanu.

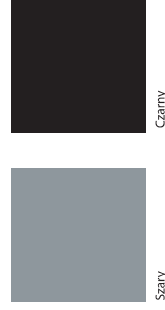
*** Równoważne: wózków jezdniemu paletowemu o nośności 2 tony.

Kolory i wykończenia

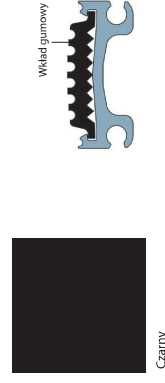
KOLORY RAM I SZYN ALUMINIOWYCH



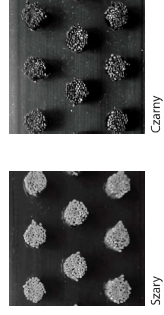
KOLORY WKŁADÓW WINYLOWYCH



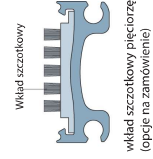
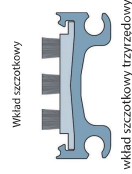
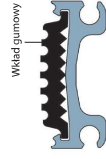
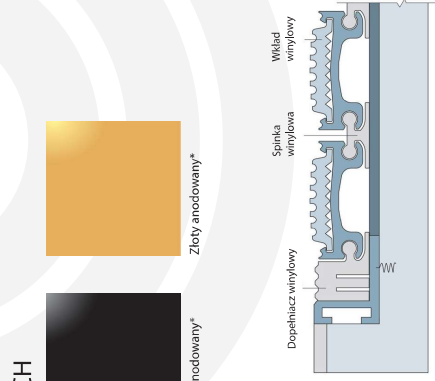
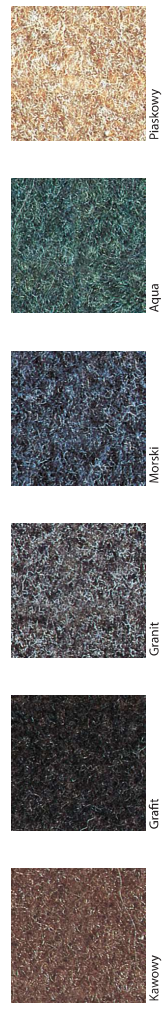
KOLORY WKŁADÓW GUMOWYCH



KOLORY WKŁADÓW SZCZOTKOWYCH



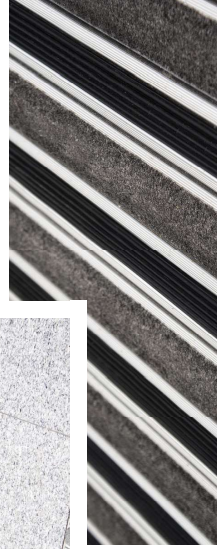
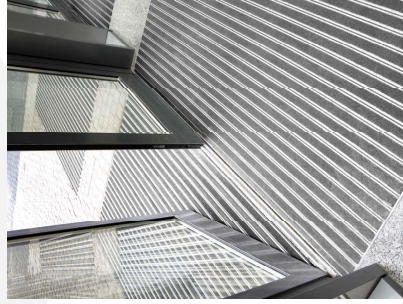
KOLORY WKŁADÓW DYWANOWYCH



Uwaga:
Uczyniono wszystko, by pokazane kolory odzwierciedlały jak najwierniej rzeczywiste barwy.
Na życzenie klienta dostarczamy próbnik wkładów, telefon: 91 391 35 10.
* Nie dotyczy wycieraczki typu PrimeGrid.

PrimeMat® to uniwersalne i ekonomiczne wycieraczki o szerokiach aluminiowych profilach. Wysokość wycieraczki 11mm (z ramą wpustową 13mm) umożliwia (po zabudowaniu) dopasowanie się do poziomu płytek ceramicznych, tworząc równą powierzchnię podłogi.

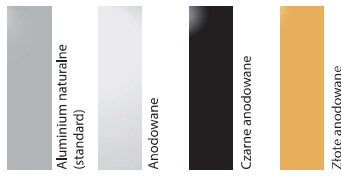
Wycieraczki systemowe PrimeMat® są doskonałym rozwiązaniem dla budynków o umiarkowanym natężeniu ruchu, takich jak biura, sklepy, banki, domy, apartamenty i mieszkania.



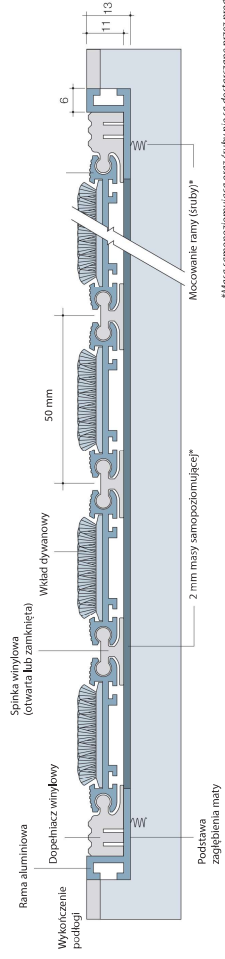
Cechy wycieraczek PrimeMat®

- Wysokość profilu 11mm (z ramą 13mm)
- Opcje montażu:
 - nawierzchniowego (rampa aluminiowa lub winylowa)
 - we wnęce (rama wpustowa)
 - Obciążenie toczne 225kg/koło
 - Opcje spinek:
 - spinka zamknięta – zatrzymuje brud na macie
 - spinka otwarta – zanieczyszczenia opadają na dno wnęki
 - Możliwość zwijania dla łatwiejszego czyszczenia wnęki
 - Różnorodność wkładów (dywanowe, winylowe, szczotkowe) i możliwość ich dowolnej kombinacji
 - Szeroka gama kolorów wkładów i profili
 - Rozwiązanie na długie lata (możliwość wymiany wkładów)
 - Wykonywane na dowolny wymiar oraz kształt

Opcje wykończenia szyn

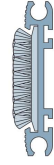


Przekrój



*Masa samopoziomująca oraz szuby nie są dostarczane przez producenta.

Opcje wkładów (dostępne kolory na str. 7)

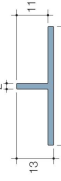


Opcje ram i ramp aluminiowych

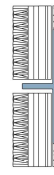
Rama do montażu we wnęce



Materiał: aluminium naturalne lub anodowane

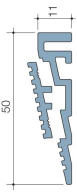


Rama T do podziału dużych wycieraczek na sekcje



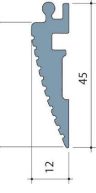
Materiał: aluminium naturalne lub anodowane

Rampa do montażu nawierzchniowego



Materiał: aluminium naturalne lub anodowane

Rampa winylowa do montażu nawierzchniowego



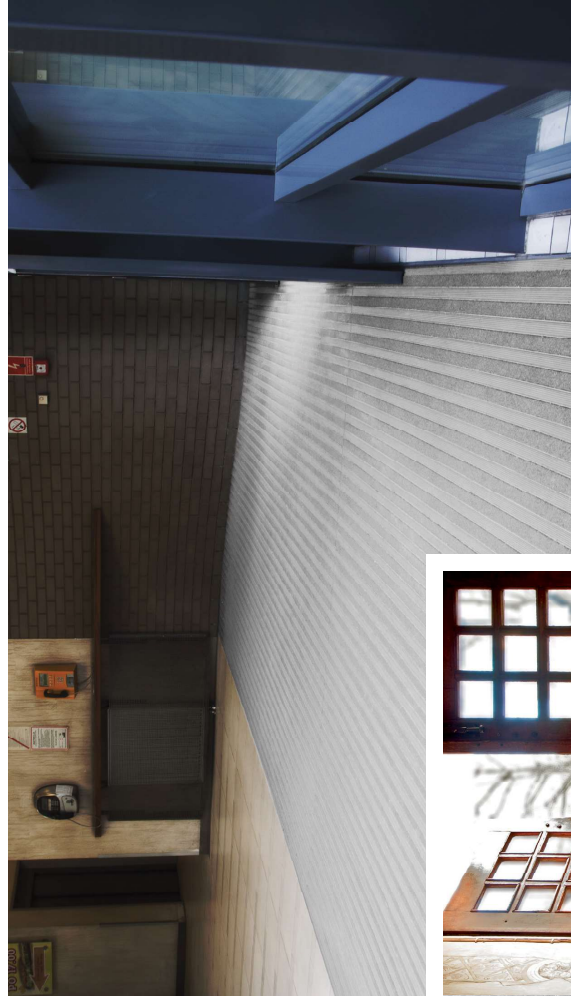
Materiał: PCV

Uwaga: Rysunki nie są w skali

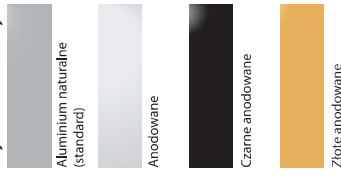
Wycieraczka PrimeUltra® to elegancki i ekonomiczny system posiadający zwiększony obszar absorpcji brudu i wilgoci oraz dużą wytrzymałość.

Wysokość wycieraczki 11 mm (z ramą wpustową 13 mm) umożliwia (po zabudowaniu) dopasowanie się do poziomu płytek ceramicznych, tworząc równą powierzchnię podłogi.

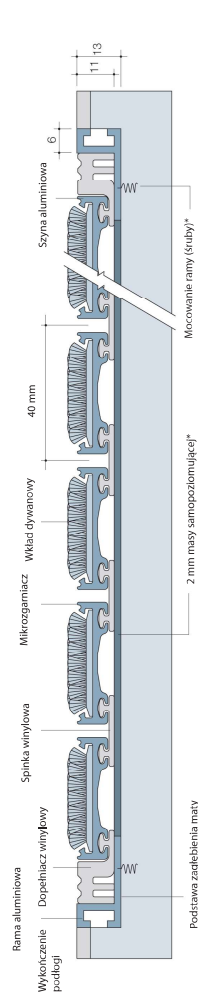
Wycieraczki systemowe PrimeUltra® są doskonałym rozwiązaniem dla obiektów o dużym i średnim nasileniu ruchu, takich jak: biura, przychodnie i szkoły. Maty PrimeUltra® skutecznie sprawdzają się również w budownictwie mieszkaniowym (domy, apartamenty, mieszkania).



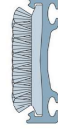
Opcje wykończenia szyn



Przekrój

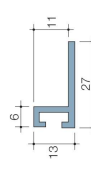


Opcje wkładów (dostępne kolory na str. 7)



Opcje ram i ramp aluminiowych

Rama do montażu we wnęcie

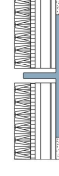
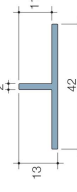


Materiał: aluminium naturalne lub anodowane



Materiał: aluminium naturalne lub anodowane

Rama T do podziału dużych wycieraczek na sekcje



Rampa do montażu nawierzchniowego



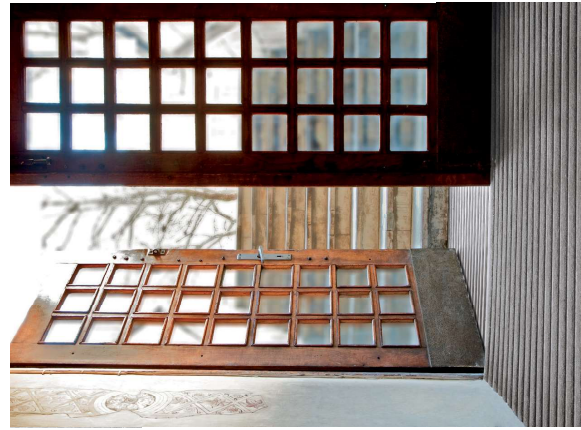
Materiał: aluminium naturalne lub anodowane



Uwaga: Rysunki nie są w skali

Cechy wycieraczek PrimeUltra®

- Wysokość profilu 11 mm (z ramą 13 mm)
- Opcje montażu:
 - nawierzchniowego (rampa aluminiowa)
 - we wnęcie (rama wpustowa)
- Obciążenie toczne 275kg/koło
- Posiada spinkę zamkniętą, która zatrzymuje brud na macie
- Możliwość zwijania dla łatwiejszego czyszczenia wnęki
- Posiada zwiększoną powierzchnię absorpcji brudu i wilgoci
- Różnorodność wkładów (dywanowe, winylowe, szczotkowe) i możliwość ich dowolnej kombinacji
- Szeroka gama kolorów wkładów i profili
- Rozwiązanie na długie lata (możliwość wymiany wkładów)
- Wykonywane na dowolny wymiar

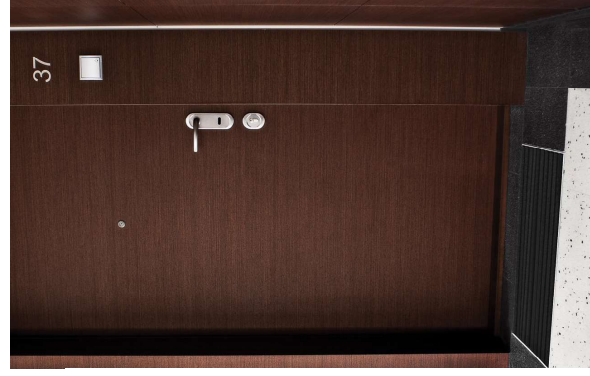
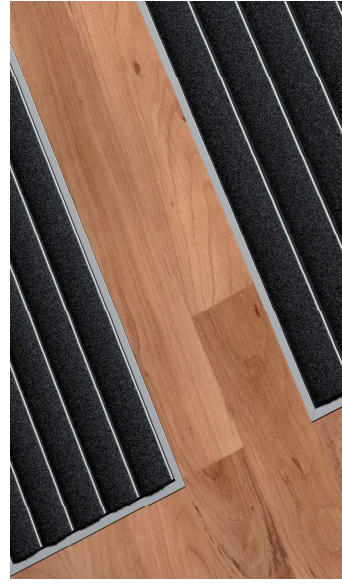
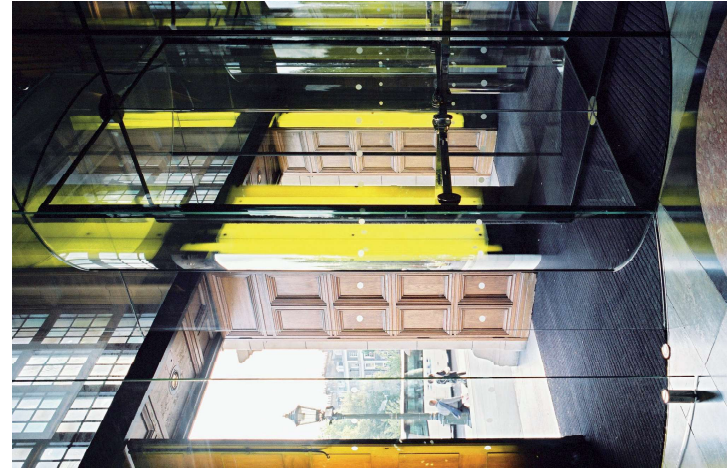


PrimeLux®

PrimeLux® jest najbardziej uniwersalnym wśród wszystkich systemów wycieraczek, gdyż łączy w sobie solidną konstrukcję z luksusowym wyglądem. Charakteryzuje się bardzo wysoką absorpcją brudu i wilgoci.

PrimeLux® spełni oczekiwania najbardziej wymagających użytkowników.

Wysoka odporność na obciążenia czyni wycieraczkę PrimeLux® szczególnie polecanym systemem dla dużych obiektów, takich jak: centra handlowe, szpitale i terminale pasażerskie.

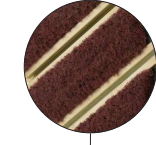
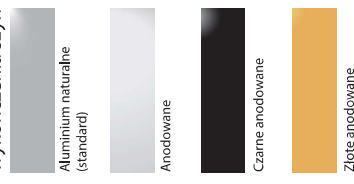


Cechy wycieraczek PrimeLux®

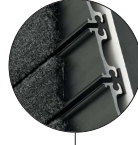
- Wysokość profilu 17mm (z ramą 20mm)
- Opcje montażu:
 - nawierzchniowego (rampa aluminiowa)
 - we wnęce (rama wpustowa)
- Obciążenie toczne 500kg/koło
- Opcje spinek:
 - spinka zamknięta - zatrzymuje brud na macie
 - spinka otwarta - zanieczyszczenia opadają na dno wnęki
- Możliwość zwijania dla łatwiejszego czyszczenia wnęki
- Posiada zwiększoną powierzchnię absorpcji brudu i wilgoci
- Różnorodność wkładów (dywanowe, winylowe, szczotkowe, aluminium rowkowane) i możliwość ich dowolnej kombinacji
- Szeroka gama kolorów wkładów i profili
- Rozwiązanie na długie lata (możliwość wymiany wkładów)
- Wykonywane na dowolny wymiar oraz kształt

PrimeLux® - opcje wykończeń

Opcje wykończenia szyn



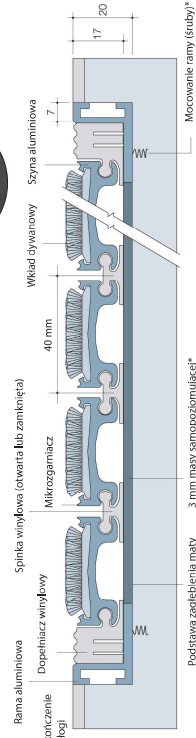
Aluminiem anodowane na kolor złoty



Aluminiem anodowane na kolor czarny

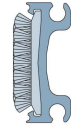


Przekrój



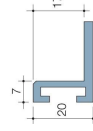
*Masa samopozostająca oraz stuby nie są dostarczane przez producenta.

Opcje wkładów (dostępne kolory na str. 7)

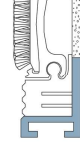


Opcje ram i ramp aluminiowych

Rama do montażu we wnęce

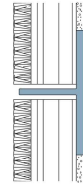


Materiał: aluminium naturalne lub anodowane

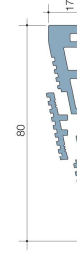


Materiał: aluminium naturalne lub anodowane

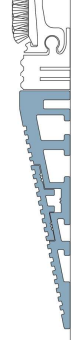
Rama T do podziału dużych wycieraczek na sekcje



Rampa do montażu nawierzchniowego



Materiał: aluminium naturalne lub anodowane



Uwaga: Rysunki nie są w skali

Wycieraczki systemowe PrimeGrid® przeznaczone są wyłącznie do wbudowania we wnęce. Ich konstrukcja pozwala na opadanie brudu na dno studzienki. Korzystną cechą zagłębionych mat jest ich rzadsza konieczność czyszczenia oraz konserwacji.

System PrimeGrid® jest przeznaczony do obiektów o intensywnym natężeniu ruchu pieszych, takich jak centra handlowe, biura, szpitale.

Cechy wycieraczek PrimeGrid®

- Wysokość profilu 44mm (z ramą 46mm)
- Montaż wyłącznie we wnęce (rama wpustowa)
- Obciążenie toczne 165kg/koło
- Posiada przerwy pomiędzy profilami umożliwiające opadanie zanieczyszczeń na dno wnęki
- Konstrukcja umożliwiająca rzadsze czyszczenie
- Różnorodność wkładów (dywanowe, winylowe, szczotkowe, aluminium rowkowane) i możliwość ich dowolnej kombinacji
- Szeroka gama kolorów wkładów
- Rozwiązanie na długie lata (możliwość wymiany wkładów)



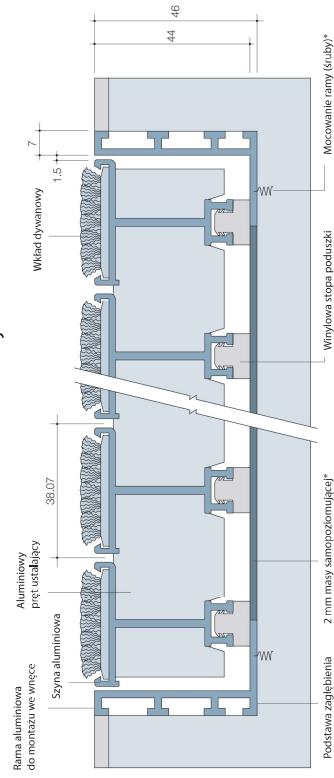
Opcje wykończenia szyn

Aluminium naturalne (standard)



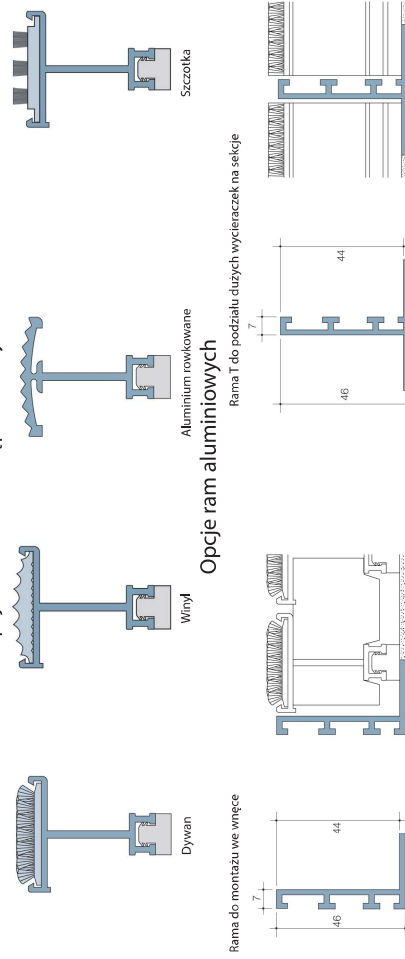
WYSOKI PROFIL POZWALAJĄCY NA RZADSZE CZYSZCZENIE

Przekrój



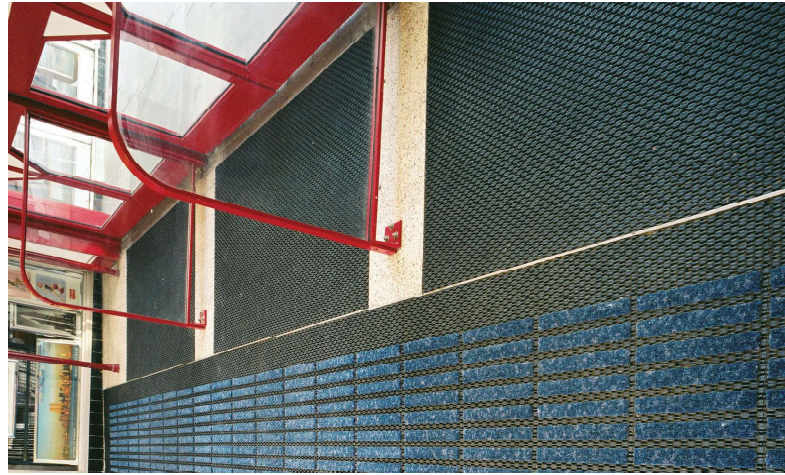
*Masa samopoziomująca oraz szuby nie są dostarczane przez producenta.

Opcje wkładów (dostępne kolory na str. 7)



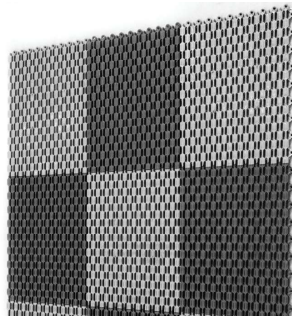
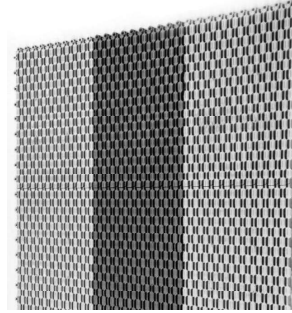
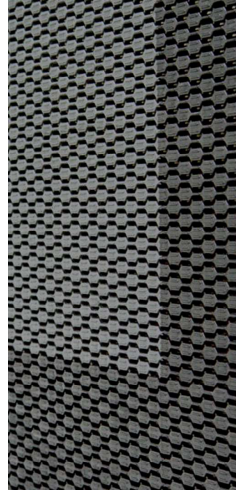
Materiał: aluminium naturalne
Uwaga: Rysunki nie są w skali

Wycieraczka PrimeTile® składa się z płytek gumowo/winyliowych, które zgarniają zanieczyszczenia, błoto oraz wilgoć. System PrimeTile® zaprojektowany został dla zbierania maksymalnej ilości zanieczyszczeń oraz wilgoci. Zastosowany w połączeniu z wycieraczką z wkładem dywanowym w kolejnej strefie wejścia daje do 98% skuteczności zbierania zanieczyszczeń.



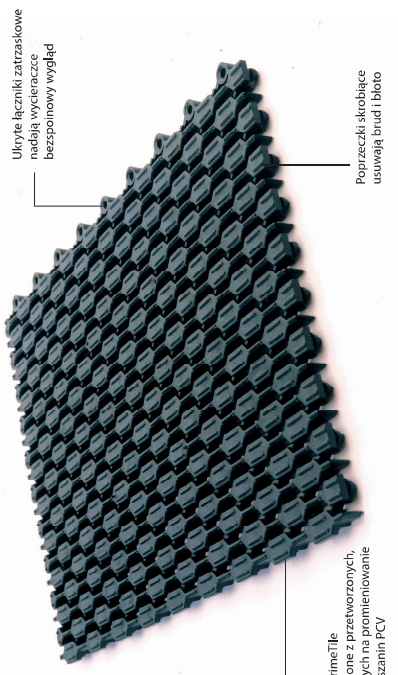
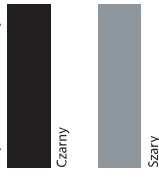
Cechy wycieraczek PrimeTile®

- Wysokość profilu 11mm (z ramą 13mm)
- Opcje montażu:
 - nawierzchniowego (rampa aluminiowa)
 - we wręce (rama wpustowa)
- Obciążenie toczne 250kg/koło
- Konstrukcja płytek (o wymiarach 305 mm x 229 mm) do prostego, szybkiego i samodzielnego montażu
- Połączenie jest wymiarowo stabilne, nie kurczy się, nie tworzy odstępów (płytki są do siebie idealnie dopasowane, a łączenia są niewidoczne)
- Efektywne działanie czyszczące w różnych kierunkach ruchu
- Dostępne w dwóch kolorach: szarym i czarnym
- Dowlone konfiguracje kolorystyczne
- Łatwość czyszczenia (proste do wyjęcia)
- Możliwość samodzielnego docięcia w celu uzyskania dowolnego kształtu



Przykładowe aranżacje

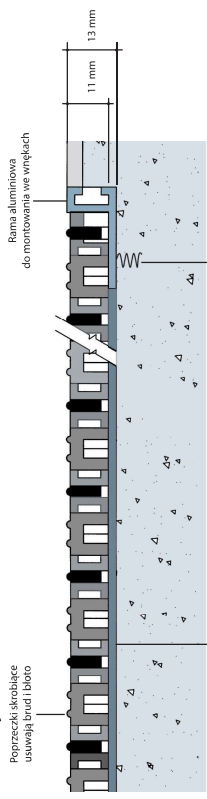
Opcje wykończenia szyn



Płytki PrimeTile są zrobione z przetworzonych, odpornych na promieniowanie UV mieszanin PCV

Poprzeczki skrobące usuwają brud i błoto

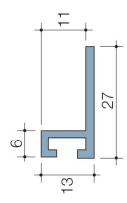
Przekrój



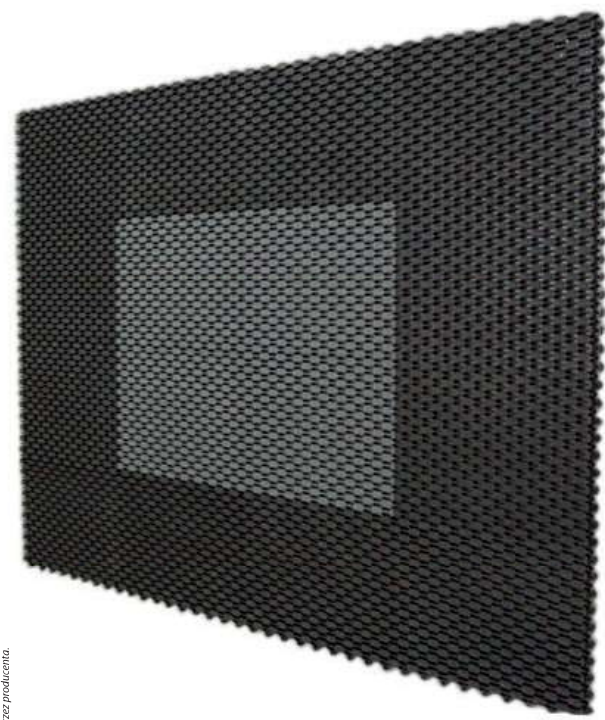
*Masa samopoziomująca oraz grubość nie są dostarczane przez producenta.

Opcja ramy

Rama do montażu we wręce



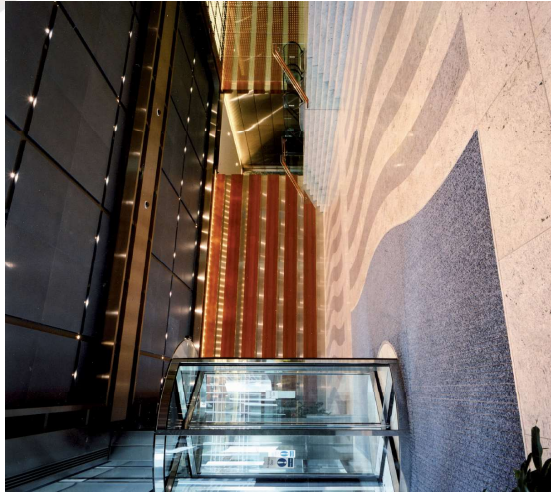
Materiał: aluminium naturalne



Uwaga: Rysunki nie są w skali

Opcje projektowania

System PrimeMat Alu® daje nieskończone możliwości projektowe.



Dowolność kształtów

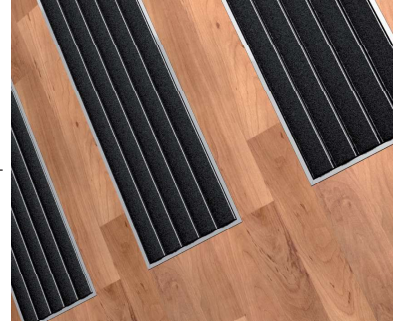


Montaż we wnęce lub nawierzchniowo

Połączenie wycieraczki z kostką brukową



Możliwość osadzenia w podłodze



Nieograniczone możliwości łączenia kolorów



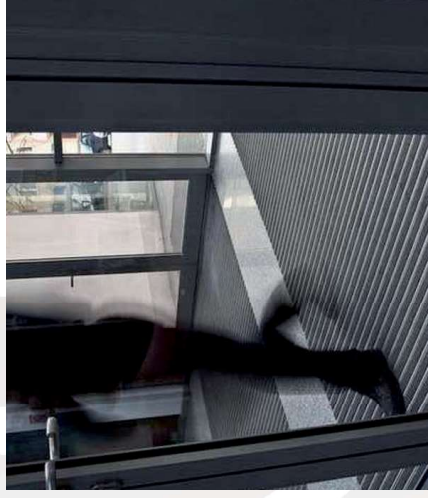
Nieskończone możliwości... Dom, biuro, hotel, centrum handlowe, bank, szpital...
Zaprojektuj swoje wejście według indywidualnych potrzeb z systemem PrimeMat Alu®.

Wybrane realizacje

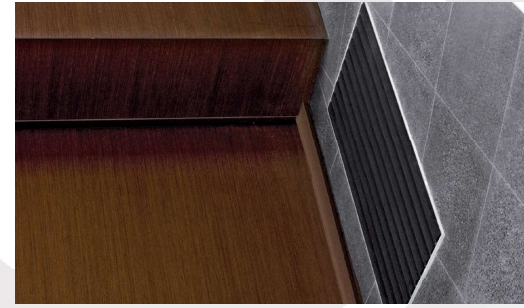
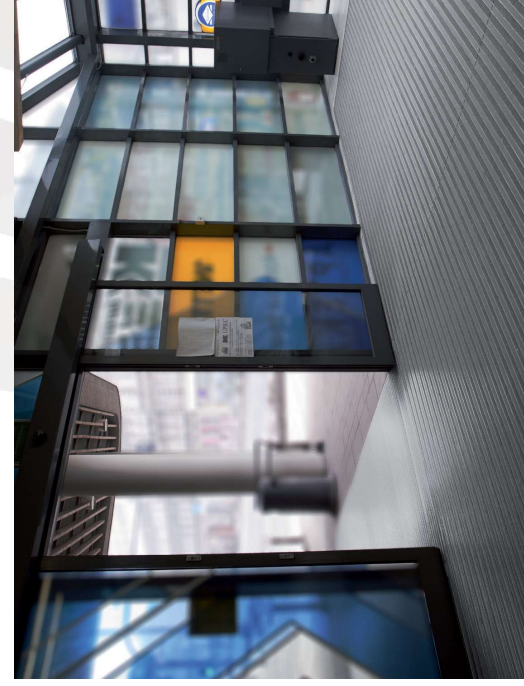
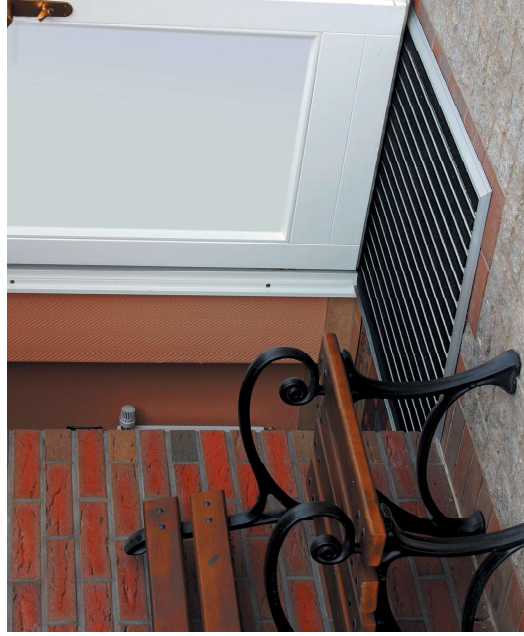
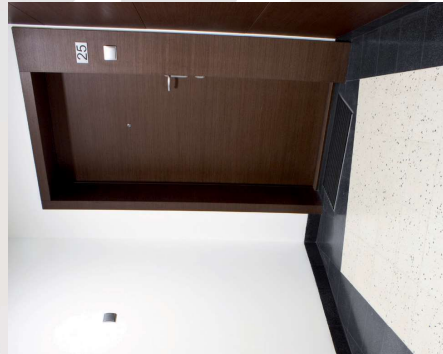
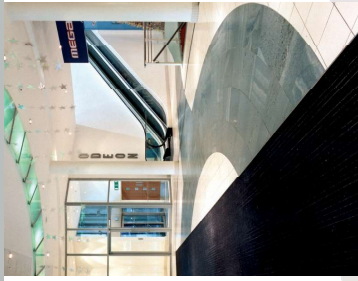
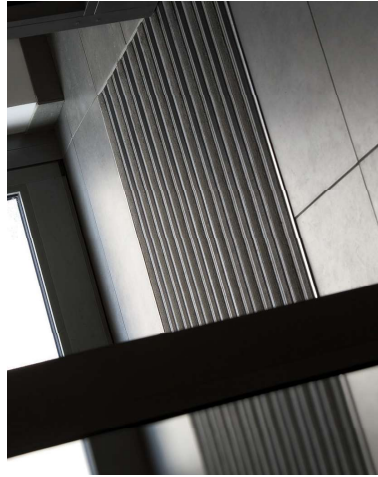
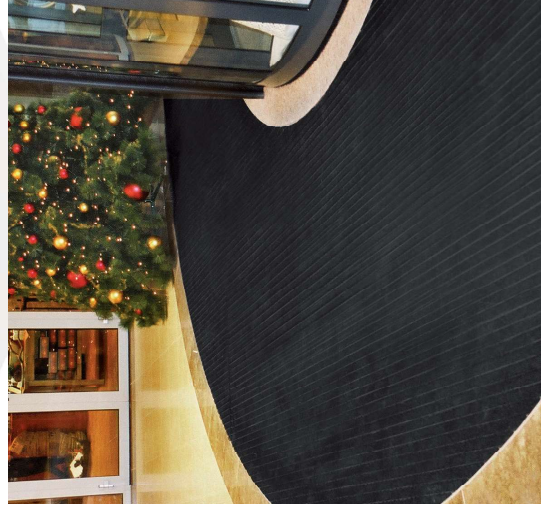


- Stadion Narodowy, Warszawa
- Apartamentowiec Sky Tower, Wrocław
- Hotel Marriott, Warszawa
- Centrum Handlowe IKEA PORT, Łódź
- Apartamenty Szafarnia, Gdańsk
- Hotele sieci Qubus
- Hala widowiskowo-sportowa, Sopot
- Bema Plaza, Wrocław
- Budynek Biurowy CYRIL-GTC, Katowice
- Dworek Fryderyka Chopina, Żelazowa Wola
- Centrum Handlowe Galeria Olimp, Lublin
- Sklepy Leroy Merlin
- Sieć Banków Millennium
- Sklepy Biedronka
- Teatr Lalek Pleciuga, Szczecin
- Aktyn Business Center, Warszawa
- Aquapark, Mińsk Mazowiecki
- Siedziba Starostwa Powiatowego, Pruszków
- Galeria Hosso, Szczecinek
- Hala Sportowa, Międzyzno
- Osiedle Mieszkańciew „Dolina Słońca”, Szczecin
- Centrum Medyczne Medcover, Warszawa
- Centrum Handlowe Klif, Gdynia
- Hotel Hyatt, Warszawa
- Hotel Andels, Kraków
- Hotel Marine, Kolobrzeg
- Hotel SPA Dr Ireny Eris, Krynica Zdrój
- Hotel Mercure Hevelius, Gdańsk
- Urząd Miejski, Wrocław
- Osiedle Nowy Wilanów, Warszawa
- Centrum Handlowe „Galeria Rumia”, Rumia
- Hotel Murat, Ruda
- Collegium Medicum, Bydgoszcz
- Nordic Tower, Bydgoszcz
- WSG, Bydgoszcz

- Pałac w Łańcutcie, Łańcut
- Szpital rehabilitacyjny, Ameryka
- Szkoła Podstawowa nr 2, Olsztyn
- Szkoła Podstawowa, Białystok
- Komenda Policji, Grajewo
- Osiedle mieszkaniowe Saska Kępa, Warszawa
- Galeria Kaskada, Szczecin
- CH Galaxy, Szczecin
- Filharmonia Szczecińska
- Hotel Silver Szczecin
- Sklepy sieci Jysk w całej Polsce.
- Osiedle mieszkaniowe MODENA by CORDIA w Poznaniu
- Osiedle mieszkaniowe OZON II, OZON III, OZON IV, OZON V w Krakowie
- Osiedle Gliwa w Gliwicach
- Osiedle AURA w ŁÓDZI



Wybrane realizacje



Informacje techniczne

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

KONSERWACJA CODZIENNA

Należy odkurzać codziennie odkuraczem zaoptymizowanym w obrótce gwałtownie poruszając szczotką. Szczotka poruszająca włókna włókna zanieczyszczenia. Kory są zassane włókien można uzyskać poprzez regularne czyszczenie wilgotnym mopem nasączonym łagodnym, pianącym się detergientem.

Guma do zużycia

- Wkład dywanowy:** Należy zamoczyć gumę sprężyn mrozycym, rozbić zamrożoną gumę młotkiem i zginać skrobaczką, a następnie usunąć pozostałość odkuraczem. Należy robić to codziennie, gdyż dłuższe pozostawienie gumy do życia na wycieraczce znacznie utrudni jej usunięcie.

- Wkład winylowy, szcztotowy, aluminiowy:** Należy zamoczyć gumę sprężyn mrozycym i ostrożnie zeskrobać lub odpuścić zamrożoną gumę, uważając, by nie uszkodzić wkładów.

KONSERWACJA OKRESOWA

Jśli wycieraczka jest łączona spinak otwarty lub jest to PrimeGrid, brud będzie opadał przez otwory między profilami do wnętrza. Tego rodzaju wycieraczki wymagają być regularnego podnoszenia w celu wyczyszczenia wnętrza. Częstotliwość czyszczenia wnętrza i wycieraczki jest uzależniona od natężenia ruchu.

Gruntowne czyszczenie wycieraczki można wykonać metodą moką, przy użyciu odkurzaczy porożących lub na sucho, z użyciem detergientów do piania dywanów.

- Temperatura wody nie może przekraczać 60°C.
- Detergenty należy stosować ekonomicznie.

- Należy stosować środki odpowiednie do czyszczenia wkładów.
- Należy zastosować się ściśle do instrukcji producenta środków czyszczących.

Specyfikacja czyszczenia na mokro:

- 1) Szcztotkowanie wkładów.
- 2) Czyszczenie odkuraczem.
- 3) Wstępne usunięcie przebarwień.
- 4) Użycie pianącego środka czyszczącego gorącą wodą z detergientem.
- 5) Spłukiwanie gorącą wodą.
- 6) Szczenie końcówce.

NAPRAWA USZKODZEŃ

Jśli wkład uległ zużyciu lub wymagana jest zmiana układu kolorów, można wymienić indywidualne wkłady. Jśli uszkodzeniu uległy szyny, można je również wymienić, unikając kosztów całkowitej wymiany wycieraczki.

PRZEWAGA WYCIERACZEK

PrimeMat Alu® NAD INNYMI

WYKŁADZINAMI

Brud dostaje się do supełków i wtrędy, jest bardzo trudny do usunięcia.

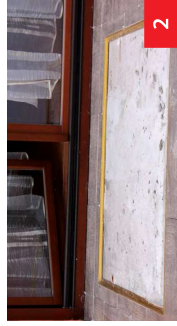
Włókna zwyčajnie ścięte

Tradycyjnie ucięte tekstylia są ogólnie łatwiejsze do czyszczenia, ale niż tekstylia петельkowe, ale żeby zapobiec splaszczaniu.

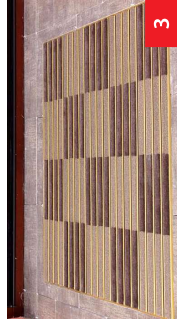
ETAPY MONTAŻU WYCIERACZEK



1



2



3

NASZE USŁUGI

Wsparcie techniczne

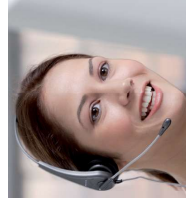
Jestemy gotowi do pomocy w znalezieniu odpowiedzi na każde Twoje pytanie. Skieruj się z telefonem 91 391 35 10, aby porozmawiać z naszym zespołem obsługi klienta, zespołem technicznym lub przedstawicielami.

Usługi montażowe

Prodmar Maty Wejściowe posiada wyspecjalizowane grupy montażowe oferujące usługi na terenie całego kraju.

Problemy

Prosimy o skontaktowanie się z zespołem obsługi klienta, tel. 91 391 35 10, odnośnie problemów związanych z wejściowymi i kłomnikami.



Gwarancja

Prodmar Maty Wejściowe, gwarantuje swoim nabywcom, że sprzedane im produkty PrimeMat Alu będą wolne od wad materiałowych lub produkcyjnych i spełniać będą kryteria projektowe podane w naszych broszurach, pod warunkiem poprawnego montażu i utrzymania. Jśli produkt objęty niniejszą gwarancją jest wadliwy, firma wymieni go lub naprawi bezpłatnie. Gwarancja* będzie ważna przez 2 lata dla wkładów i 5 lat dla profili aluminiowych od daty dostarczenia produktu. Odpowiedzialność firmy w ramach tej gwarancji jest ograniczona do naprawy lub wymiany, nie obejmuje jakiegokolwiek odpowiedzialności wynikającej z nieprawidłowej konserwacji i użytkowania produktu.

*Uwaga: Niniejsze nie dotyczy wykonań tekstylnych lub obramowań niemetalowych. Gwarancja dla PrimeMat Alu trwa dwa lata.

Wyjątkia

Firma zastrzega sobie prawo do zmian projektowych mających na celu poprawienie produktu lub do usunięcia produktu z oferty bez powiadomienia.

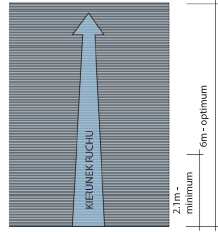
PRACE NA MIEJSCU I OPCJE WYKONCZEŃ

PROJEKT

Makroplan szerokość wycieraczek Prime Mat Alu wynosi 5m. W przypadku konieczności uzyskania szerszej niż 5m wycieraczki, stosowana są ramy typu T. Linia podłazki nie może znajdować się w miejscu najwęższego natężenia ruchu.

Pozycja drzwi i główny ruch pieszy powinny być wyraźnie oznaczone na planach, tak by maty mogły być wyprodukowane i zamontowane optymalnie z ekonomicznego punktu widzenia, wyglądu i użytkowania.

Zaleca się zapewnienie odpowiedniej długości wycieraczki w celu usunięcia wszystkich zanieczyszczeń i wody, jakie mogą być wnoszone na obuwie.

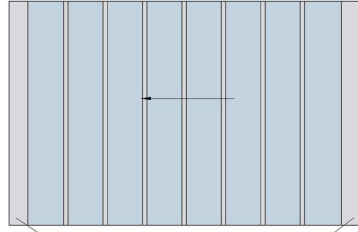


Dla spełnienia minimalnych wymagań należy zapewnić drogę minimum 2.1m. Wielu ekspertów uważa, że optymalną długością wykładziny w wejściu jest 6 metrów (6 do 10 kroków). Wymiar ten powinien zapewnić skuteczne usunięcie brudu i wilgoci, zabezpieczając podłogi przed stanem się niebezpiecznie śliskimi. Optymalnie 6 metrów wycieraczki można uzyskać łącząc produkty dwóch lub trzech stref. Jest to najbardziej ekonomiczne i praktyczne rozwiązanie.

MONTAŻ

Razem z naszymi produktami dostarczone zostaną Państwu pełne instrukcje montażu. Można je także pobrać z naszej strony: www.primeprodmar.pl

Niektóre wycieraczki dostarczane są z winylowymi dopelnianiami do odposowania na miejscu. Wycieraczki należy umieścić w przygotowanym zagłębieniu i rozwinąć. Naturalny luz pomiędzy szynami powinien zostać zlikwidowany poprzez ściśnięcie szyn.



Dopełnienie wylkowe

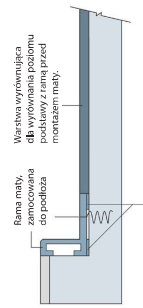
Maty o kształtach nieregularnych

Dla wyprodukowania wycieraczki o nieregularnym kształcie wymagany jest stabilny wymiarowo szablon.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

1. **Montaż wnęk**
Poprawne przygotowanie wnętrza na matę jest gwarantacją powodzenia montażu wycieraczki. Głębokość wnęki powinna być odpowiednia do wysokości wybranego typu wycieraczki. Należy zwrócić uwagę na to, aby góra ramy była zlicowana z poziomem podłogi.

Po zamontowaniu ramy należy zastosować warstwę wyrownującą.



Podkładki, umieszczone pomiędzy ramą a podłożem dbają o zapewnienie wyrownowania ramy z górną podłogą

W miejscach gdzie wnęka jest głębsza niż wymagana, należy zastosować masę samo-podmijającą zgodnie z zaleceniami jej producenta.

Za pomocą poziomicy należy upewnić się, czy wnęka jest równa. Nierówności wnętrza przy dużych wycieraczkach mogą powodować ich złe funkcjonowanie.

2. Montaż nawierzchniowy

W przypadku montażu wycieraczki z użyciem ramy aluminiowej, ramę należy przykleić do podłoża. Po powstaniu obramowania, należy włożyć wycieraczkę do powstającego obramowania.

ZAPRASZAMY NA STRONĘ I DO SKLEPU INTERNETOWEGO FIRMY PRODARM SP. Z O.O.

www.csprodmar.pl

www.sklep.csprodmar.pl





Prodmar Wall Collection®
profesjonalna ochrona ścian, drzwi

AluJoint ProLine®
osłony szczelin dylatacyjnych

Prodmar Supertrak®
system podwieszanych parawanów

PrimeMat Alu®
system mat wejściowych

TWORZYMY FUNKCJONALNOŚĆ

PRODMAR MATY WEJŚCIOWE SP. Z O.O.
ul. Słoneczny Sad 33, 72-002 Dołuje

NIP: 8542425786

Tel: +48 91 391 35 10

email: info@csprodmar.pl
www.prodmar.com
www.primemat.pl

