

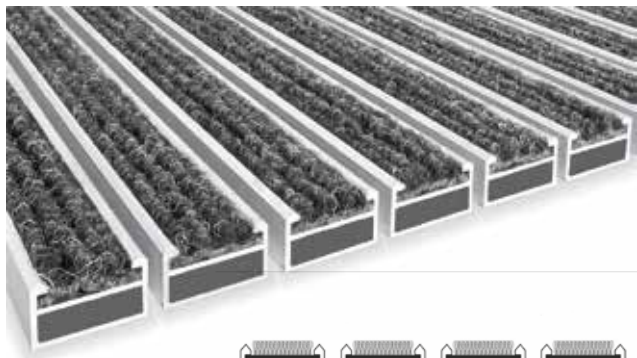
CLEAN SYSTEM

WYCIERACZKI SYSTEMOWE



Zajmujemy się produkcją i dystrybucją wycieraczek systemowych od ponad 10 lat. Dzięki jasno określonym celom, jakości produktów i lojalności klientów osiągnęliśmy w ostatnich latach pozycję lidera. Obecnie jesteśmy największym producentem wycieraczek aluminiowych na rynku polskim. Nasze wycieraczki aluminiowe są instalowane w największych centrach handlowych, kompleksach biurowych, lotniskach, aquaparkach, hotelach, apartamentowcach w ponad 20 krajach.

CLEAN RYPS - WKŁAD TEKSTYLNY



Wycieraczka z osuszającymi wkładami czyszczącymi osadzonymi w profilach aluminiowych. Wkłady osuszające absorbują wilgoć i są odporne na ścieranie i wygniatanie. Całość jest łączona przy pomocy nierdzewnych lin stalowych.

Przeznaczenie (wyłącznie wewnątrz pomieszczeń):

12 mm wysokości - do wejść o średnim natężeniu ruchu pieszych

17 mm wysokości - do wejść o dużym natężeniu ruchu pieszych

22 mm wysokości - do wejść o bardzo dużym natężeniu ruchu

(poddawane obciążeniom ręcznych wózków transportowych i sklepowych).

Zakres temp. stosowania: powyżej + 5°C

Montaż: we wpuście o odpowiedniej głębokości lub na podłożu w profilowanej ramie aluminiowej

Wysokość wycieraczek: 12 mm, 17 mm, 22 mm

Kolory wkładów: szary, czarny, brązowy

Wymiar: na zamówienie



KLASA
ANTYPOŚLIZGOWA



KLASA
PALNOŚCI

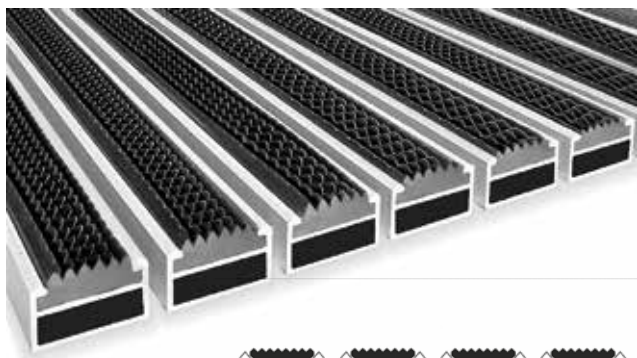


ATEST
HIGIENICZNY



TESTY
WYTRZYMAŁOŚCI

CLEAN RUBBER - WKŁAD GUMOWY



Wycieraczka z gumowymi wkładami czyszczącymi osadzonymi w profilach aluminiowych. Całość jest łączona przy pomocy nierdzewnych lin stalowych i cechuje się wytrzymałością mechaniczną, odpornością na wilgoć, korozję i zmiany temperatur.

Przeznaczenie (wewnątrz i na zewnątrz budynków):

12 mm wysokości - do wejść o średnim natężeniu ruchu pieszych

17 mm wysokości - do wejść o dużym natężeniu ruchu pieszych

22 mm wysokości - do wejść o bardzo dużym natężeniu ruchu

(poddawane obciążeniom ręcznych wózków transportowych i sklepowych).

Zakres temp. stosowania: od -40°C do +70°C

Montaż: we wpuście o odpowiedniej głębokości lub na podłożu w profilowanej ramie aluminiowej.

Wysokość wycieraczek: 12 mm, 17 mm, 22 mm

Kolory wkładów: szary, czarny, brązowy

Wymiar: na zamówienie



KLASA
ANTYPOŚLIZGOWA



KLASA
PALNOŚCI

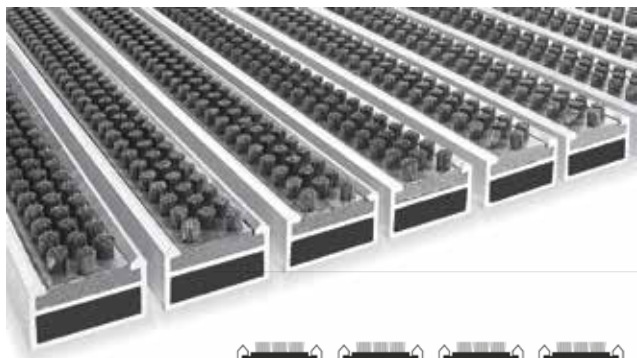


ATEST
HIGIENICZNY



TESTY
WYTRZYMAŁOŚCI

CLEAN SCRUB - WKŁAD SZCZOTKOWY



Wycieraczka ze szczotkowymi wkładami czyszczącymi osadzonymi w profilach aluminiowych. Całość jest łączona przy pomocy nierdzewnych lin stalowych i cechuje się wytrzymałością mechaniczną, odpornością na wilgoć, korozję i zmiany temperatur.

Przeznaczenie (wewnątrz i na zewnątrz budynków):

12 mm wysokości - do wejść o średnim natężeniu ruchu pieszych

17 mm wysokości - do wejść o dużym natężeniu ruchu pieszych

22 mm wysokości - do wejść o bardzo dużym natężeniu ruchu

(poddawane obciążeniom ręcznych wózków transportowych i sklepowych).

Zakres temp. stosowania: od -40°C do +70°C

Montaż: we wpuście o odpowiedniej głębokości lub na podłożu w profilowanej ramie aluminiowej.

Wysokość wycieraczek: 12 mm, 17 mm lub 22 mm

Kolory wkładów: szary, czarny, brązowy

Wymiar: na zamówienie



KLASA
ANTYPOŚLIZGOWA



KLASA
PALNOŚCI

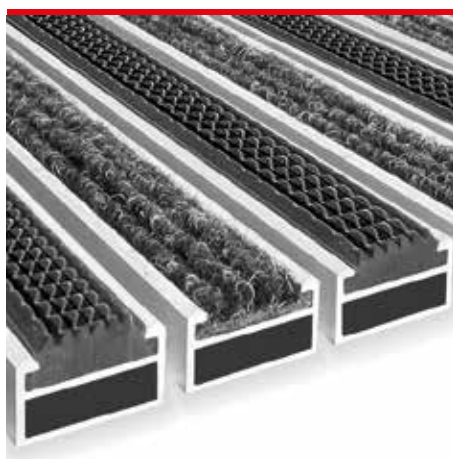


ATEST
HIGIENICZNY

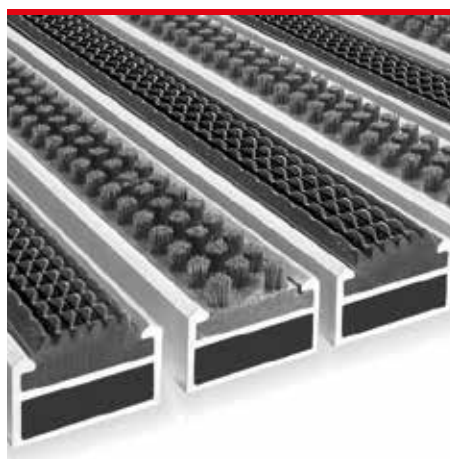


TESTY
WYTRZYMAŁOŚCI

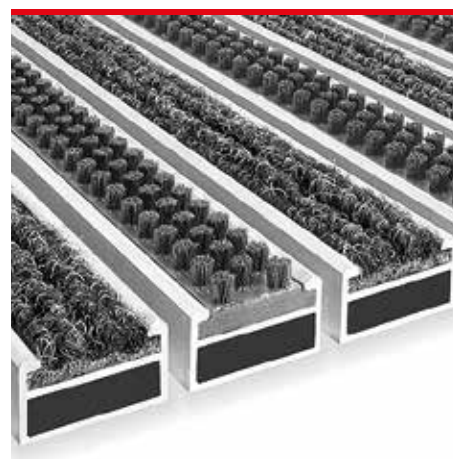
MOŻLIWE WARIANTY WYCIERACZEK



CLEAN RYPS – RUBBER

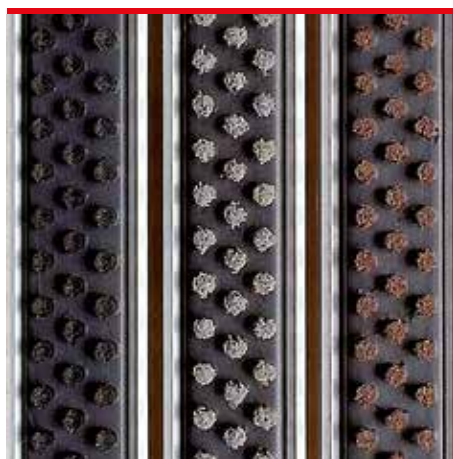


CLEAN RUBBER – SCRUB

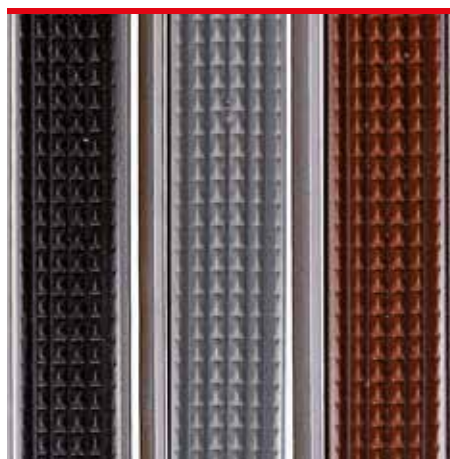


CLEAN RYPS – SCRUB

KOLORY WYCIERACZEK



CZARNY – SZARY – BRĄZOWY



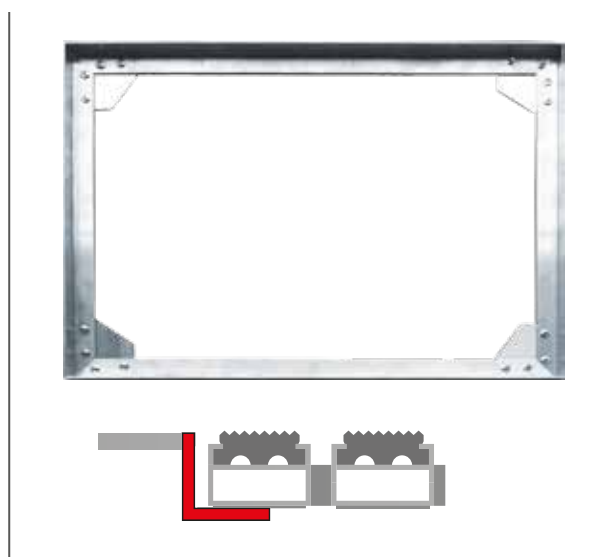
CZARNY – SZARY – BRĄZOWY



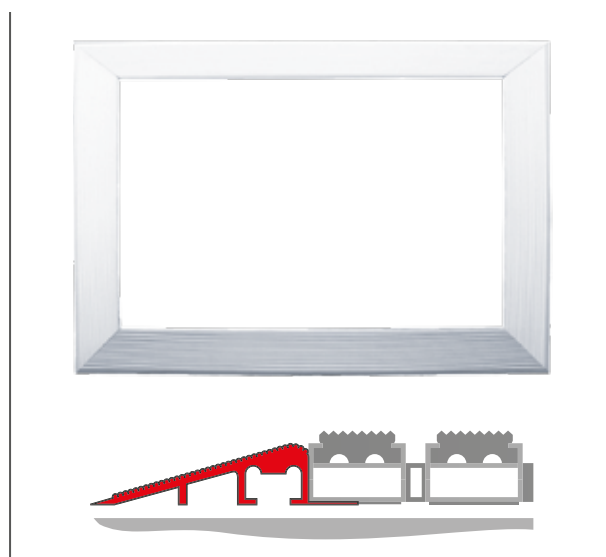
CZARNY – SZARY – BRĄZOWY

SPOSOBY MONTAŻU

RAMA WPUSTOWA



PROFIL NAJAZDOWY



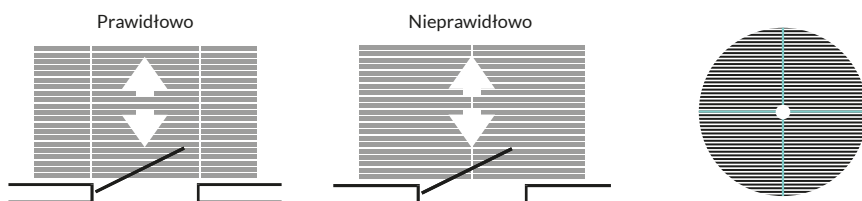
INFORMACJE TECHNICZNE

1. PRZY ZAMAWIANIU PROSIMY O PODANIE:

- **Rodzaju wkładu czyszczącego:** ryps – wkład tekstylny, rubber – wkład gumowy, scrub – wkład szczotkowy. Uwaga, wkłady czyszczące można łączyć.
- **Wysokości zamawianej wycieraczki:** 12, 17 lub 22 mm.
- **Wysokości ramy:** 15x15x2 mm, 20x20x2 mm lub 25x25x3 mm.
- **Szerokości i głębokości** mierzonej wycieraczki zgodnie ze schematem umieszczonym obok. Strzałka wskazuje kierunek wejścia (kierunek ruchu).
- **Dokładnych wymiarów wewnątrz wpustu w mm** (wycieraczka będzie ok. 2-3 mm mniejsza, żeby można było ją w łatwy sposób zrolować lub wyjąć w czasie czyszczenia. Jeśli wymiary wpustu różnią się (np. 900 mm i 890 mm) prosimy o podanie wymiaru każdej strony oraz długości przekątnych (D1 i D2). W przypadku mat okrągłych należy podać promień wpustu) oraz wymiary wycięcia pod wał centralny drzwi obrotowych.

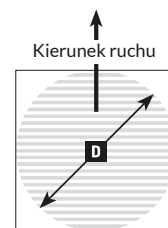
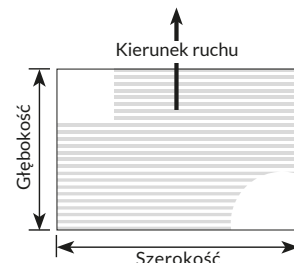
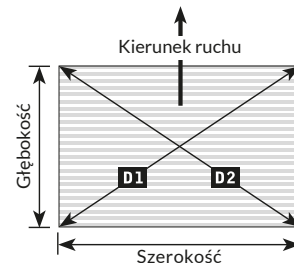
2. INSTALACJA RAMKI

Użyj wylewki samopoziomującej lub kołków. Nierówna powierzchnia może doprowadzić do trwałego odkształcenia aluminiowych profili.



Uwaga: Łączenia nie powinny znajdować się na środku wejścia, ponieważ ta część jest najbardziej obciążona podczas eksploatacji. Maty do drzwi obrotowych są dostarczane w 4 ćwiartkach.

Atesty i aprobaty: atest PZH HK/B/0628/01/2014, opinia ITB NJ-5/KR/1106/09, sprawozdania z badań materiałowych NR 12/17 BB.903.0290.01, klasa zdolności przeciwpoślizgowej według normy DIN 51130:2014-02, klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień Cfl – s1.



INSTRUKCJA MONTAŻU RAM

Ramy do wycieraczek systemowych CLEAN SYSTEM wykonane są z kątowników aluminiowych 15 x 15 x 2 mm (dla wycieraczek o wysokości 12 mm), 20 x 20 x 2 mm (dla wycieraczek o wysokości 17 mm) oraz 25 x 25 x 3 mm (dla wycieraczek o wysokości 22 mm). Ramę należy zamontować we wpuszczenie w ten sposób, aby górna jej krawędź była zlicowana z powierzchnią posadzki, a dolna powierzchnia była zlicowana z posadzką we wpuszczenie. Powierzchnia posadzki we wpuszczeniu musi być równa i płaska (norma budowlana dla posadzek samopoziomujących: tolerancja do 2 mm). W przypadku ułożenia wycieraczki w nierównym wpuszczeniu może dojść do jej „klawiszowania” i trwałego odkształcenia (konieczność wymiany wycieraczki na nową).

Wycieraczki systemowe wykonywane są z bardzo dużą dokładnością w stosunku do ram dlatego też bardzo ważne jest ich dokładne i równe osadzenie. Poszczególne boki ram muszą być osadzone równolegle do siebie, bez łukowatych wygięć pośrodku. Dlatego zalecamy sprawdzenie wymiaru w kilku miejscach. W wypadku ram o nietypowych kształtach należy zadbać o właściwe kąty oraz proste osadzenie poszczególnych elementów ramy bez łukowatych wygięć.

UWAGA: W przypadku kształtów niestandardowych (koło, elipsa itp) należy wykonać szablon w skali 1:1.

EKSPLOATACJA I KONSERWACJA

Wycieraczki systemowe CLEAN SYSTEM są odporne na działanie:

- soli kuchennej
- środków rozpuszczających śnieg
- podstawowych środków chemicznych nie zawierających chloru

Czyszczenie: Zrolować wycieraczkę, zamieść lub odkurzyć śmieci, zmyć posadzkę, rozwinąć wycieraczkę w tym samym miejscu. Samą wycieraczkę powinno się regularnie odkurzać, a okresowo czyścić na mokro używając urządzeń do czyszczenia dywanów (ekstraktorów). Dozwolone jest używanie wyłącznie środków chemicznych nie niszczących gumy i aluminium.

Częstotliwość czyszczenia: zalecamy raz na dwa tygodnie lub częściej w zależności od zabrudzenia i ilości opadów deszczu i śniegu.

Dopuszczalne obciążenie: 2500 kg/m² dla wycieraczek leżących we wpuszczeniu (nieograniczone obciążenie ruchu pieszych lub wózków transportowych, inwalidzkich, podnośników i samochodów osobowych o maksymalnej wadze 150 kg/koło lub 600 kg w przypadku wózków).

Prawidłowe funkcjonowanie wycieraczek jest uwarunkowane położeniem ich w równym wpuszczeniu. Tolerancja głębokości wynosi ok. 2 mm. W przypadku nierównej posadzki pod wycieraczką może to wpłynąć na nieodwracalne odkształcenie profili konstrukcyjnych.