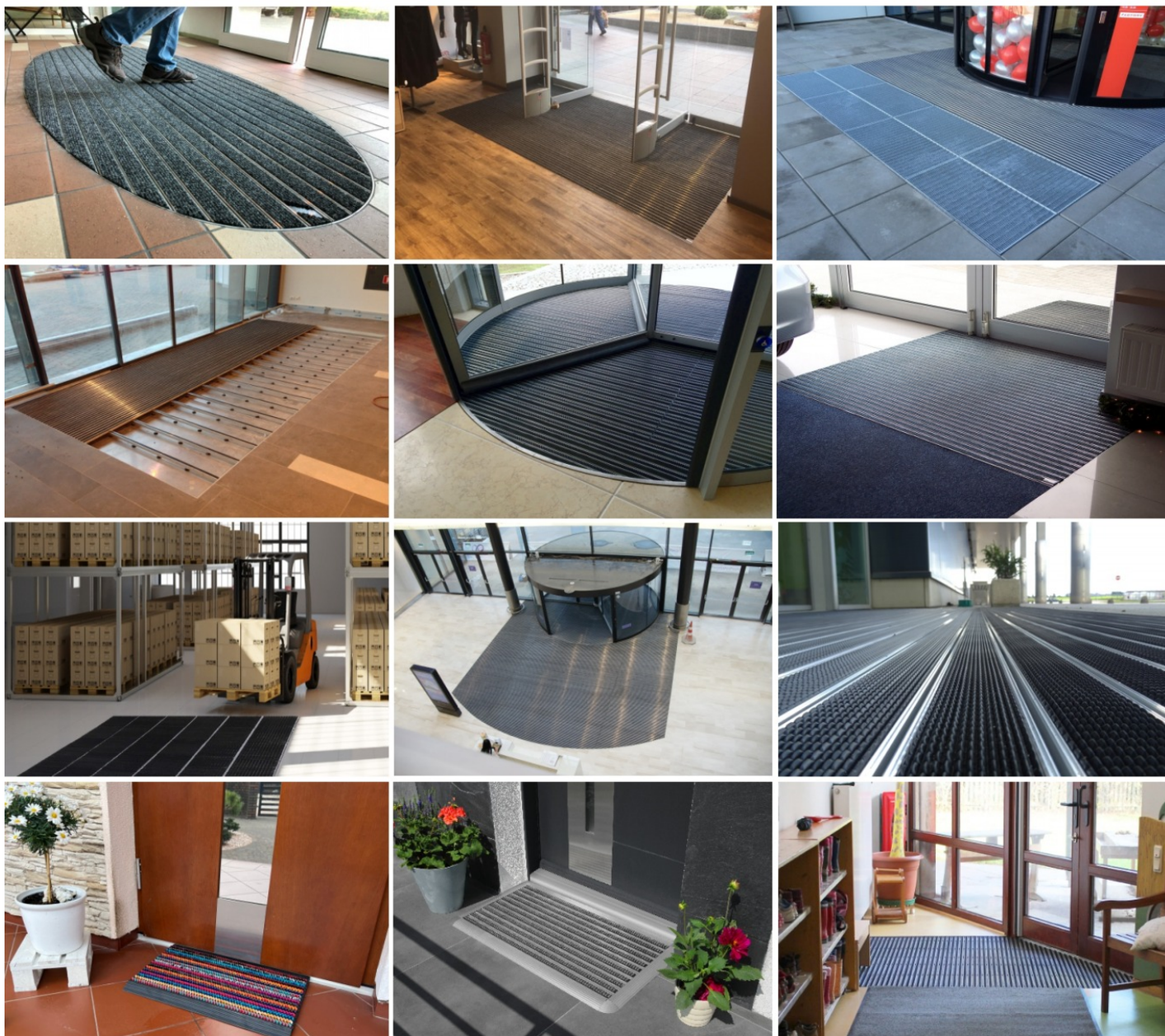




fabryka wycieraczek

2023



UNIMAT - producent wycieraczek obiektowych



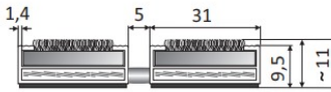
fabryka wycieraczek

www.unimat-wycieraczki.com

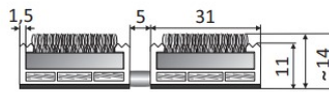
z każdym krokiem bardziej czysto

Standardowe typy profili do wycieraczek UNIMAT

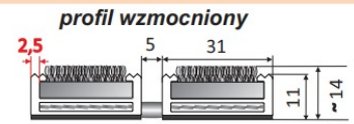
Unimat 10



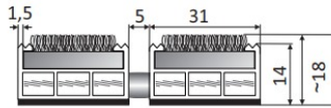
Unimat 12



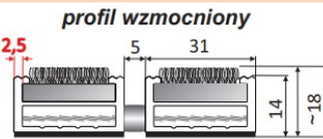
Unimat 12/M Marathon



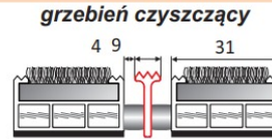
Unimat 17



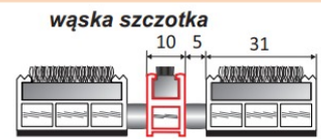
Unimat 17/M Marathon



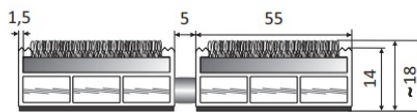
Unimat 17 K



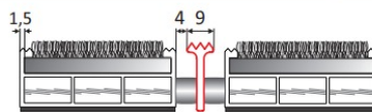
Unimat 17 MB



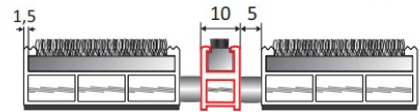
Unimat 17/P Prestige



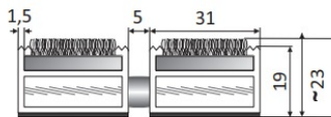
Unimat 17/K Prestige



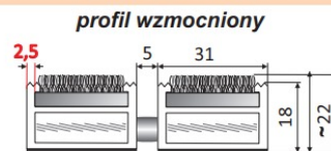
Unimat 17 MB/P Prestige



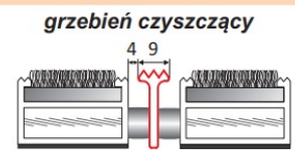
Unimat 22



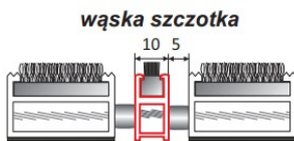
Unimat 22/M Marathon



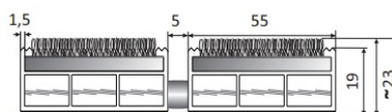
Unimat 22 K



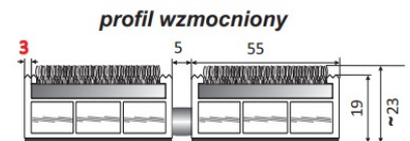
Unimat 22 MB



Unimat 22/P Prestige

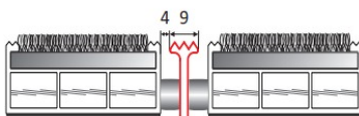


Unimat 22/MP Marathon/Prestige



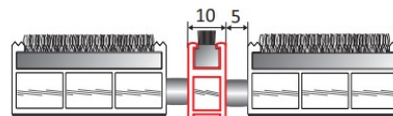
Unimat 22 K/P Prestige

grzebień czyszczący

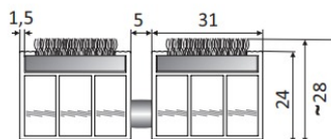


Unimat 22 MB/P Prestige

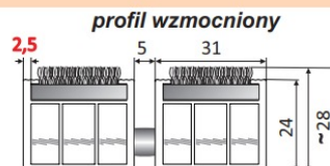
wąska szczotka



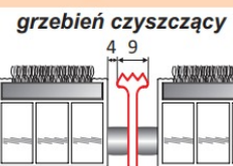
Unimat 27



Unimat 27/M Marathon

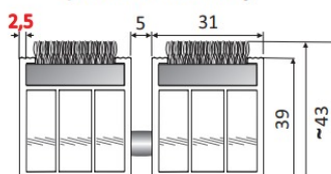


Unimat 27/K



Unimat 42/M Marathon

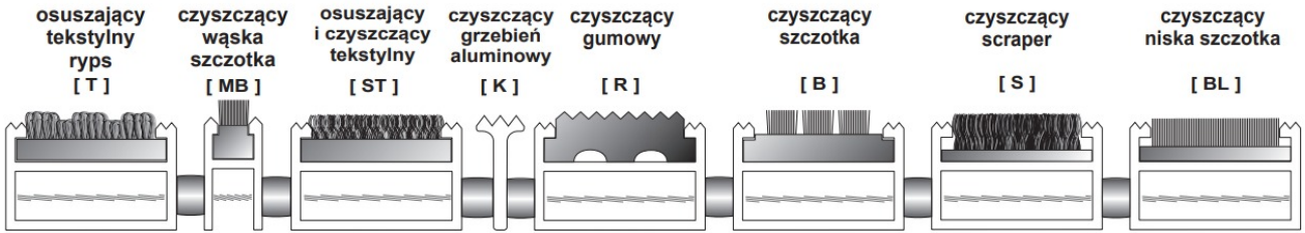
profil wzmacniony



Powyżej pokazano jedynie przykładowe, podstawowe konfiguracje. Profile i wkłady czyszczące można dowolnie zestawiać w ramach tej samej wysokości profili aluminiowych.

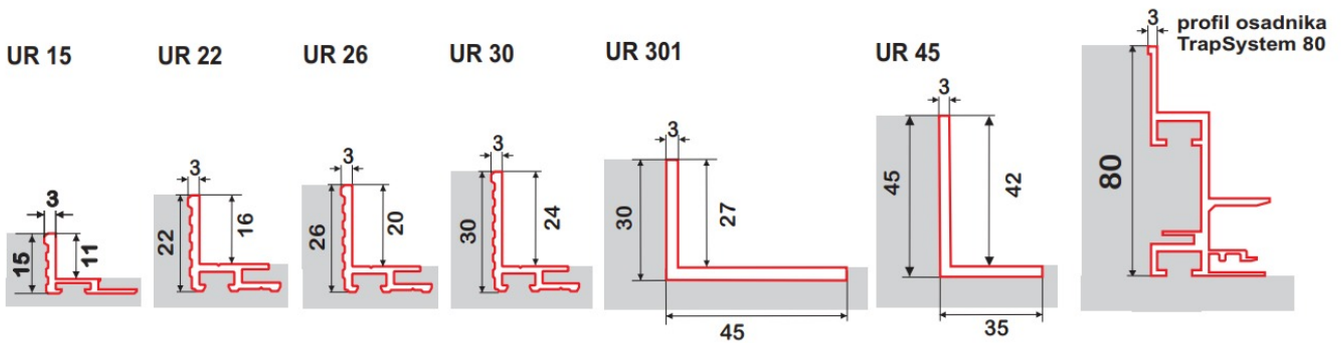
WAŻNE! Prawdziwa wysokość gotowej wycieraczki zależy od zastosowanego wkładu czyszczącego.

Standardowe typy wkładów czyszczących do wycieraczek UNIMAT

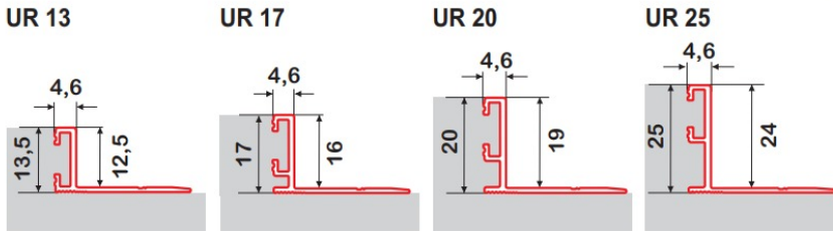


Standardowe typy ram aluminiowych do wycieraczek UNIMAT

Ramy systemowe do zabudowania w posadzce



Ramy systemowe do zamocowania na posadzce

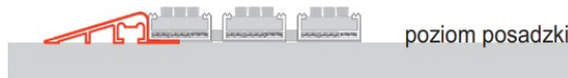
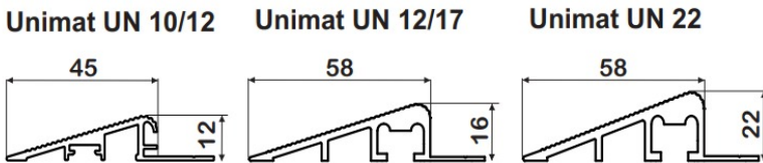


Unimat TrapSystem80 - kompletny system wycieraczka wraz z osadnikiem



tylko dla typu Unimat 22 oraz Krata 20

Rampy najazdowe



przykłady użycia najazdów



Standardowe kolory wkładów czyszczących do wycieraczek UNIMAT

Aby uniknąć pomyłek przy zamawianiu wycieraczek należy zawsze stosować poniższe symbole określające kolor wkładów czyszczących

Wkład tekstylny tylko dla typu 10 - TL, ST,



TL01PP

antracyt



TL02PP

szary



TL03PP

beżowy



ST01PA

antracyt

Wkład tekstylny tylko dla typów od 12 do 42 T, ST



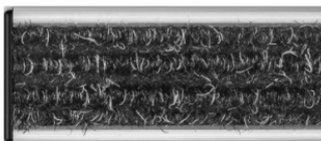
T01PP

czarny



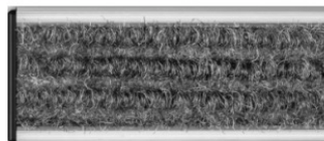
T02PP

czarno-złoty



T03PP

antracyt



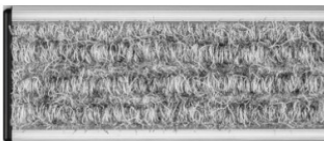
T04PP

grafitowy



T13PP

ciemny szary



T05PP

jasny szary



T06PP

niebiesko-szary



T07PP

czekoladowo-brązowy



T08PP

brązowy



T12PP

cappuccino



T09PP

czerwony



T10PP

beżowy



T11PP

piaskowy

*inne kolory wkładów czyszczących
na zamówienie
- zapytaj o dostępność*

Wkład czyszczący - gumowy - dla typu 10 - RL, dla typów od 12 do 42 - R



RL01V / R01V

czarny



RL02V / R02V

szary



RL03V / R03V

brązowy



R01E

czarny

Standardowe kolory wkładów czyszczących do wycieraczek UNIMAT

Aby uniknąć pomyłek przy zamawianiu wycieraczek należy zawsze stosować poniższe symbole określające kolor wkładów czyszczących

Wkład czyszczący szczotkowy dla typu 10 - BL



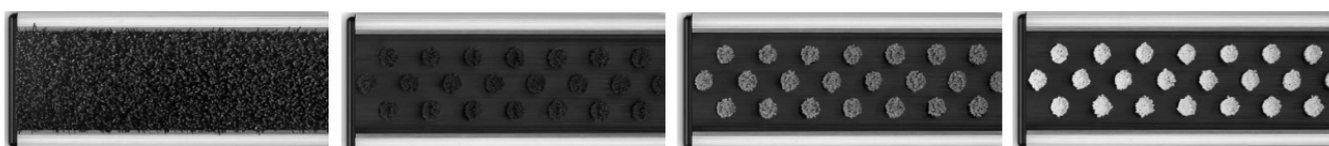
BL 01

czarny

BL 02

szary

Wkład czyszczący szczotkowy dla typu od 12 dp 42 - BL, B, B3, B4



BL01

czarny

B01

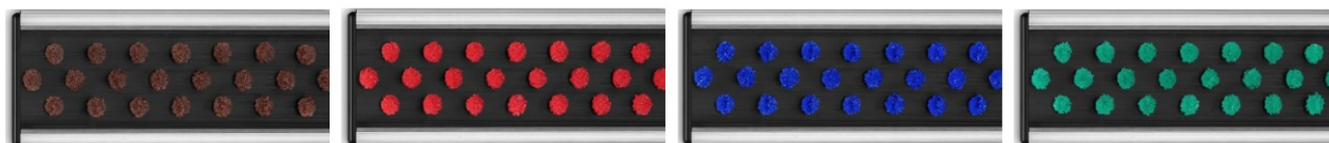
czarny

B02

szary

B03

biały



B04

brązowy

B05

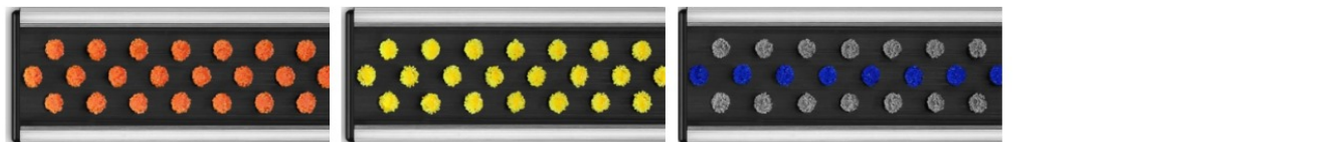
czerwony

B06

niebieski

B07

zielony



B08

pomarańczowy

B09

żółty

przykład szczotki dwukolorowej



B301

czarny

B302

szary

B401

czarny

B402

szary

Wkład czyszczący scraper dla typu od 10 dp 42 - S



S01

antracyt

S02

szary

inne kolory wkładów czyszczących
na zamówienie
- zapytaj o dostępność

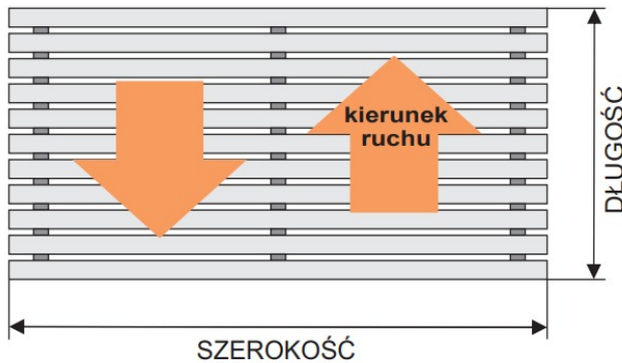
Wkład czyszczący - szczotkowy MB - tylko dla typu 22



MB 01 czarny

MB 02 szary

Prawidłowe planowanie i montaż wycieraczek prod. UNIMAT

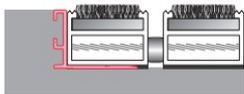


Przy projektowaniu i zamawianiu wycieraczek należy zawsze podawać wymiary zgodne z kierunkiem ruchu (szerokość x długość) z zaznaczeniem wymiarów w milimetrach.

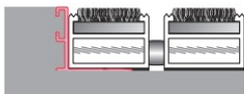


Przy projektowaniu i zamawianiu wycieraczek należy zawsze określić dokładnie czego dotyczy podawany wymiar (zawsze w mm)
 A - wymiar gotowej wycieraczki
 B - wymiar wewnętrzny osadzonej ramy
 C - wymiar zewnętrzny ramy do osadzenia
 D - wymiar wpustu do wycieraczki

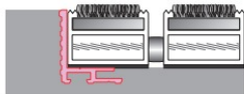
Przy projektowaniu i montażu ram systemowych należy właściwie dobrać ramę do warunków technicznych na budowie.



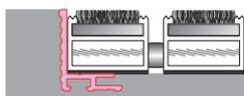
Rama systemowa położona (przyklejona) na powierzchni wpustu, nie wymaga użycia masy samopoziomującej. Wysokość wpustu powinna być równa wysokości ramy systemowej. To przypadek, gdy drzwi nie otwierają się na wycieraczkę, górna powierzchnia (wkład czyszczący) wycieraczki wystaje ponad poziom posadzki.



Rama systemowa położona (przyklejona) na powierzchni wpustu, nie wymaga użycia masy samopoziomującej. Wysokość wpustu powinna być równa wysokości ramy systemowej. To przypadek, gdy drzwi otwierają się na wycieraczkę, górna powierzchnia (wkład czyszczący) wycieraczki nie wystaje ponad poziom posadzki.

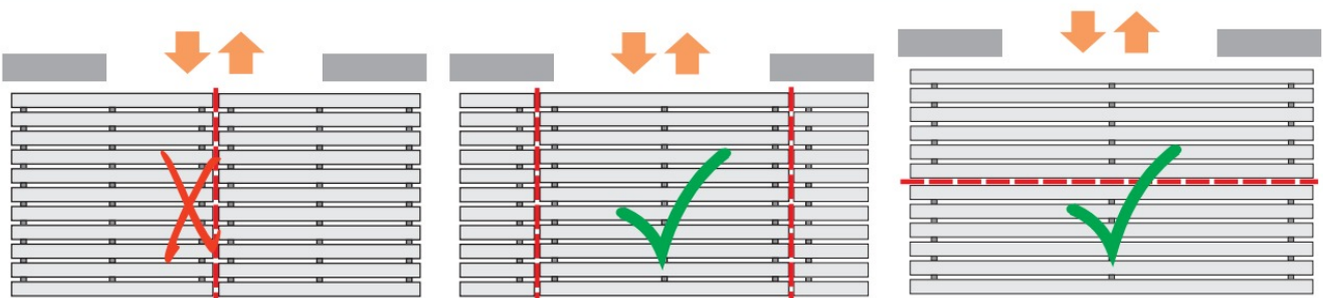


Rama systemowa położona w dowolnie głębokim wpuszcie, wymaga masy samopoziomującej, betonu oraz kotwienia. To przypadek, gdy drzwi nie otwierają się na wycieraczkę, górna powierzchnia (wkład czyszczący) wycieraczki wystaje ponad poziom posadzki.



Rama systemowa położona w dowolnie głębokim wpuszcie, wymaga masy samopoziomującej, betonu oraz kotwienia i poziomowania. To przypadek, gdy drzwi otwierają się na wycieraczkę, górna powierzchnia (wkład czyszczący) wycieraczki nie wystaje ponad poziom posadzki.

Przy projektowaniu podziału dużej wycieraczki na sekcje należy zdecydowanie unikać łączenia na środku ciągu komunikacyjnego.



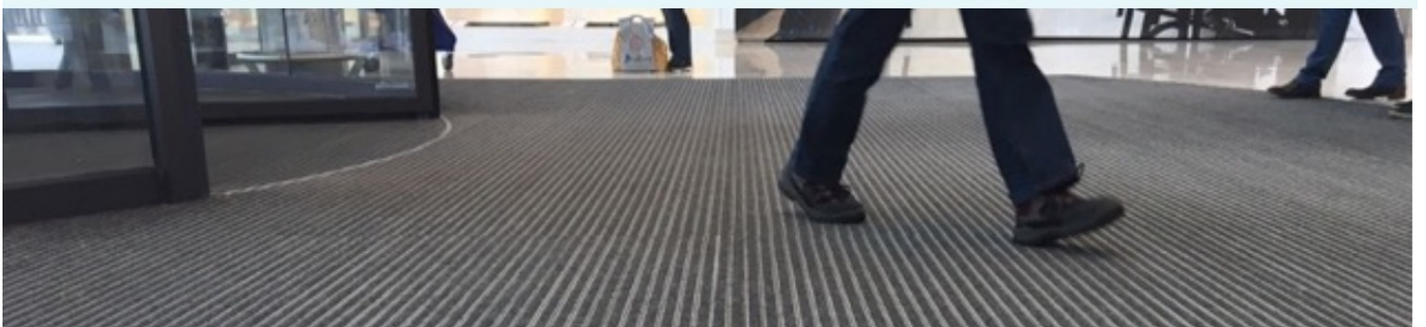


fabryka wycieraczek

2023

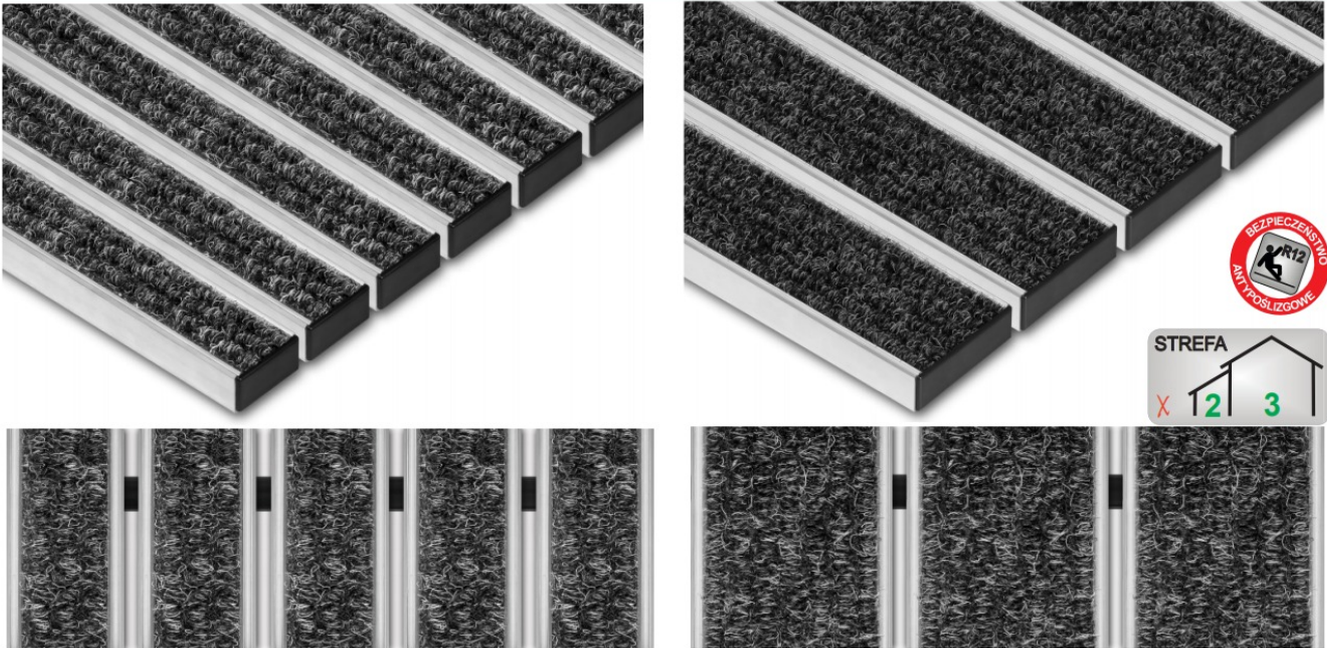


**Wybierasz wycieraczki Unimat
- dostajesz te najlepsze**



www.unimat-wycieraczki.com

Wycieraczki wewnętrzne - osuszające (T, ST)



Szczegółowych informacji nt. zastosowania szukaj we właściwej karcie technicznej produktu.

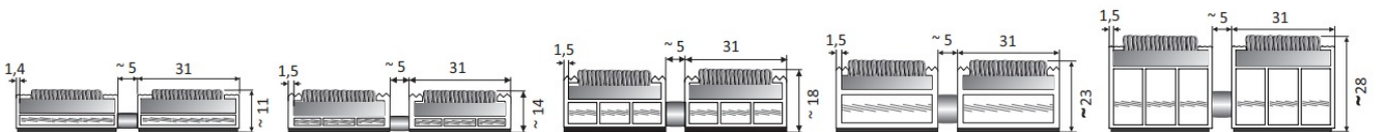
Wycieraczka obiektowa, systemowa, osuszająca z wkładem tekstylnym: Unimat T, Unimat ST

Wycieraczka zwijalna o konstrukcji otwartej, dopasowana swoim kształtem i wymiarami do wcześniej przygotowanego wpustu. Elementami czyszczącymi są wkłady tekstylne osuszające i pyłochłonne w aluminiowych profilach nośnych o szerokości 31 lub 55 mm. Charakteryzuje się dużą wytrzymałością oraz znaczną możliwością absorpcji wilgoci. Wkłady tekstylne wykazują dobrą odporność na ścieranie, wygniatanie i gnicie. Profile aluminiowe połączone są ze sobą przy pomocy stalowych lin nierdzewnych i gumowych dystansów. Dzięki temu wycieraczka charakteryzuje się dużą pojemnością na brud oraz szeroką możliwością regulacji i dopasowania. Zaślepki na końcach profili zabezpieczają wkłady czyszczące oraz profile aluminiowe przed przyspieszonym zużyciem. Zastosowanie profili wzmocnionych Marathon zwiększa dopuszczalny nacisk.

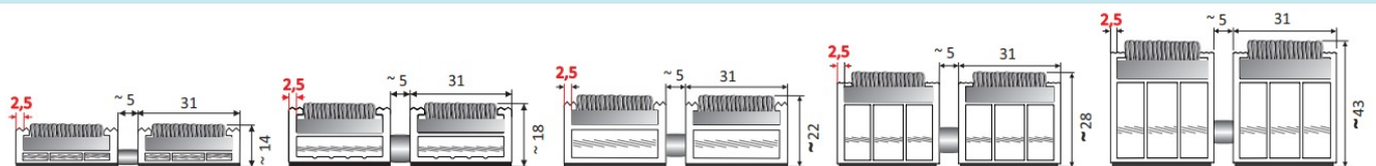
Do stosowania wyłącznie wewnątrz budynków.

Standardowe wysokości wycieraczek osuszających typ TL, T i ST

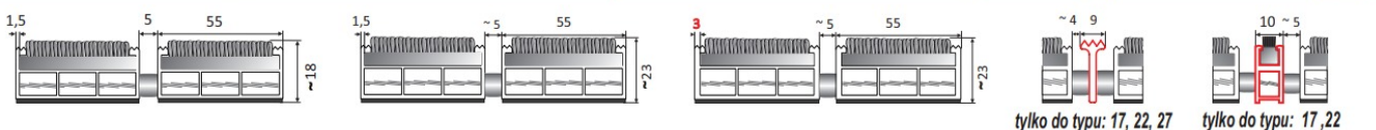
Unimat 10 TL Unimat 12 T Unimat 17 T Unimat 22 T Unimat 27 T



Unimat 12 T/ Marathon Unimat 17 T/M Marathon Unimat 22 T/M Marathon Unimat 27 T/M Marathon Unimat 42 T/M Marathon



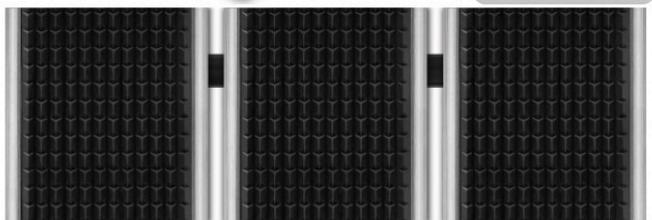
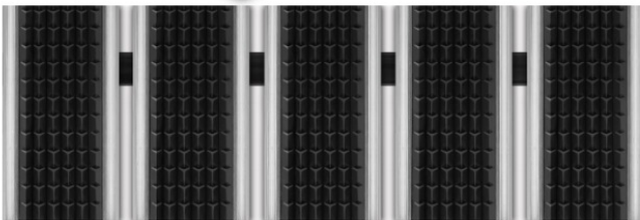
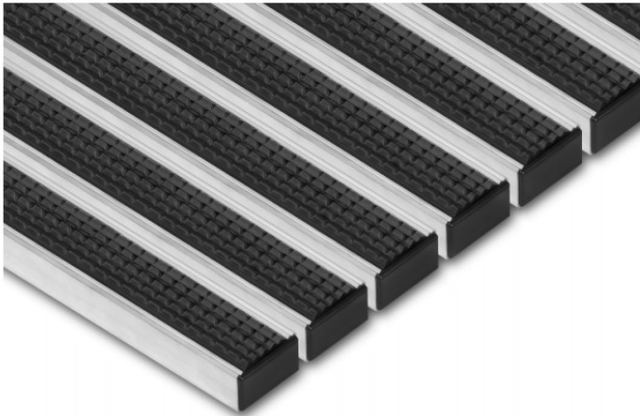
Unimat 17 T1/P Prestige Unimat 22 T1/P Prestige Unimat 22 T1/M/P Marathon/Prestige Kant [K] Mini-Szczotka [MB]



tylko do typu: 17, 22, 27

tylko do typu: 17, 22

Wycieraczki wewnętrzne/zewnętrzne, czyszczące (R)



Szczegółowych informacji nt. zastosowania szukaj we właściwej karcie technicznej produktu.

Wycieraczka obiektowa, systemowa, czyszcząca z wkładem gumowym: Unimat RL, Unimat R

Wycieraczka zwijalna o konstrukcji otwartej, dopasowana swoim kształtem i wymiarami do wcześniej przygotowanego wpustu. Elementami czyszczącymi są wkłady gumowe w aluminiowych profilach nośnych o szerokości 31 lub 55 mm. Charakteryzuje się dużą wytrzymałością oraz dobrymi właściwościami czyszczącymi. Wkłady gumowe wykazują doskonałą odporność na ścieranie, wygniatanie i gnicie. Profile aluminiowe połączone są ze sobą przy pomocy stalowych lin nierdzewnych i gumowych dystansów. Dzięki temu wycieraczka charakteryzuje się dużą pojemnością na brud oraz dużą możliwością regulacji i dopasowania. Zaśleпки na końcach profili zabezpieczają wkłady czyszczące oraz profile aluminiowe przed przyspieszonym zużyciem. Zastosowanie profili wzmocnionych Marathon zwiększa dopuszczalny nacisk.

Uniwersalna do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Standardowe wysokości wycieraczek osuszająco-czyszczących typ RL, R

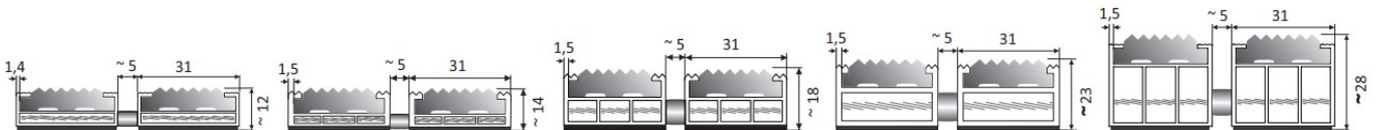
Unimat 10 RL

Unimat 12 R

Unimat 17 R

Unimat 22 R

Unimat 27 R



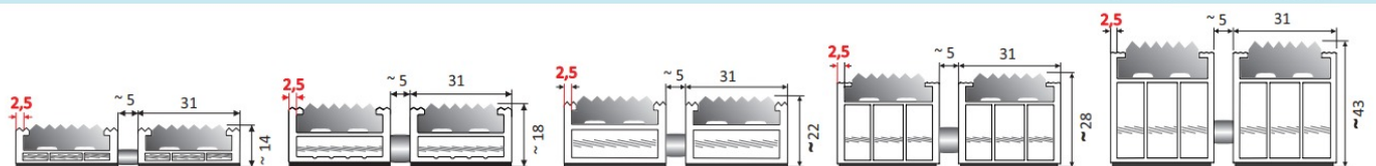
Unimat 12 R/ Marathon

Unimat 17 R/M Marathon

Unimat 22 R/M Marathon

Unimat 27 R/M Marathon

Unimat 42 R/M Marathon



Dodatkowe elementy czyszczące

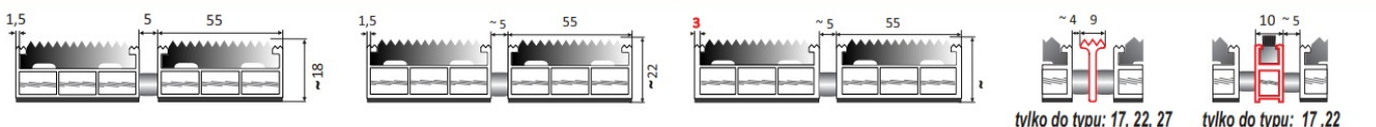
Unimat 17 R1/P Prestige

Unimat 22 R1/P Prestige

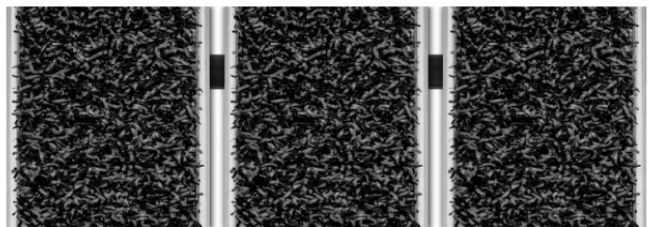
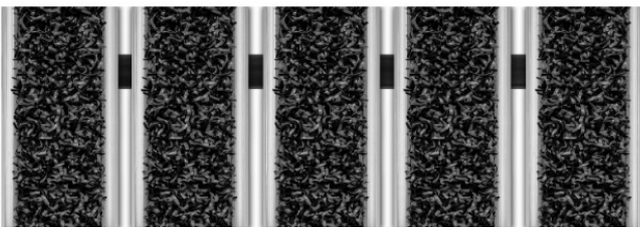
Unimat 22 R1/M/P Marathon/Prestige

Kant [K]

Mini-Szczotka [MB]



Wycieraczki wewnętrzne/zewnętrzne, czyszczące (S)



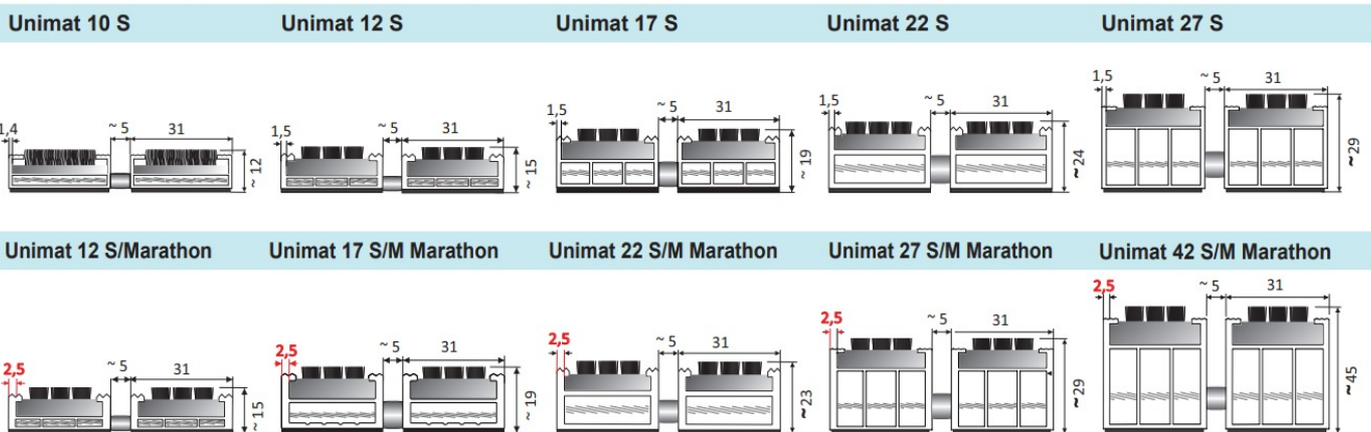
Szczegółowych informacji nt. zastosowania szukaj we właściwej karcie technicznej produktu.

Wycieraczka obiektowa, systemowa, czyszcząca z wkładem czyszczącym Scraper: Unimat S.

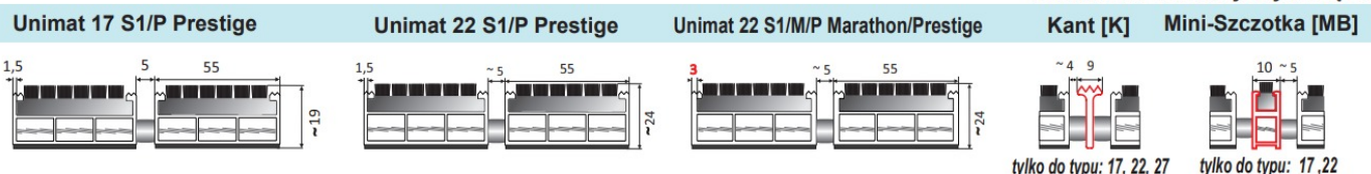
Wycieraczka zwijalna o konstrukcji otwartej, dopasowana swoim kształtem i wymiarami do wcześniej przygotowanego wpustu. Elementami czyszczącymi są wkłady polipropylenowe o strukturze szczotki w aluminiowych profilach nośnych o szerokości 31 lub 55 mm. Charakteryzuje się dużą wytrzymałością oraz najlepszą możliwością oczyszczającą. Wkłady szczotkowe wykazują doskonałą odporność na ścieranie, wygniatanie i gnicie. Profile aluminiowe połączone są ze sobą przy pomocy stalowych lin nierdzewnych i gumowych dystansów. Dzięki temu wycieraczka charakteryzuje się dużą pojemnością na brud oraz szeroką możliwością regulacji i dopasowania. Zaśleпки na końcach profili zabezpieczają wkłady czyszczące oraz profile aluminiowe przed przyspieszonym zużyciem. Zastosowanie profili wzmocnionych Marathon zwiększa dopuszczalny nacisk.

Uniwersalna do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

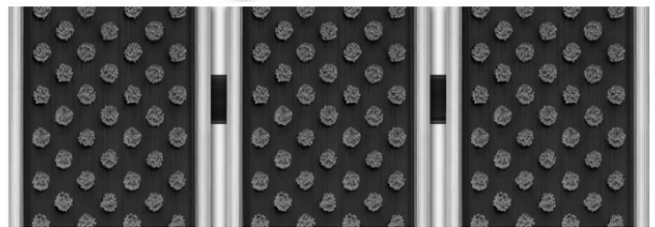
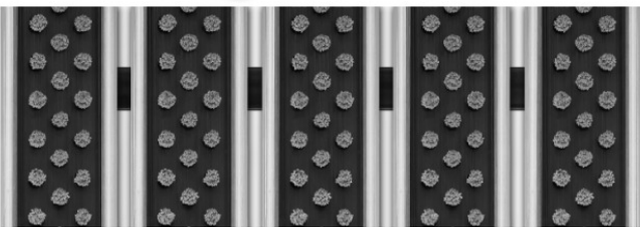
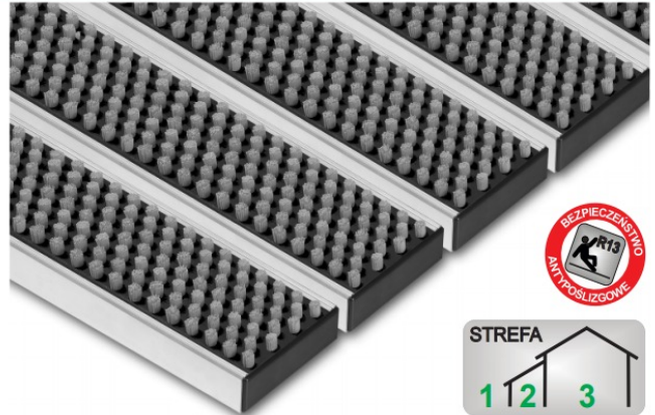
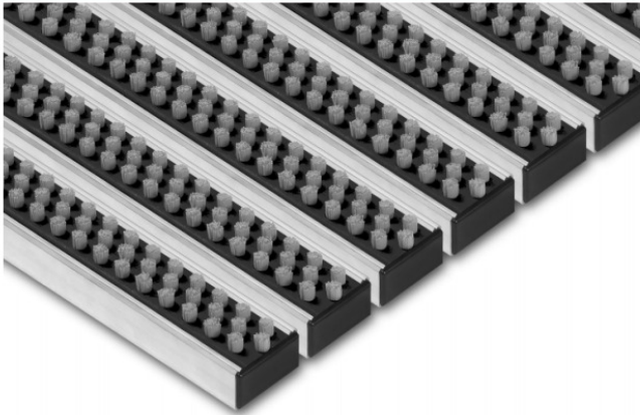
Standardowe wysokości wycieraczek czyszczących typu S



Dodatkowe elementy czyszczące



Wycieraczki wewnętrzne/zewnętrzne, czyszczące (B)



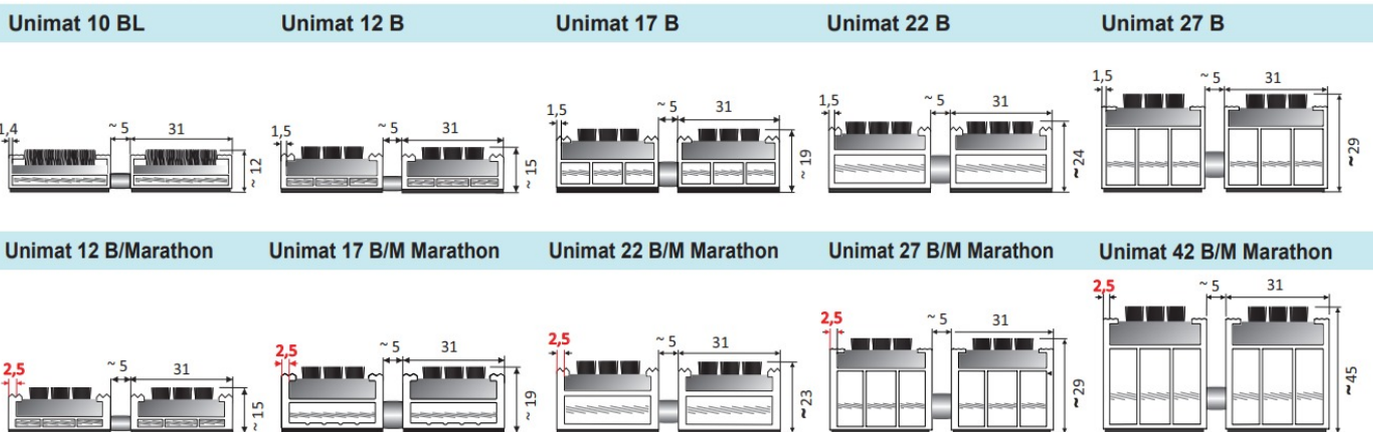
Szczegółowych informacji nt. zastosowania szukaj we właściwej karcie technicznej produktu.

Wycieraczka obiektowa, systemowa, czyszcząca z wkładem szczotkowym: Unimat BL, Unimat B oraz specjalne B3 i B4

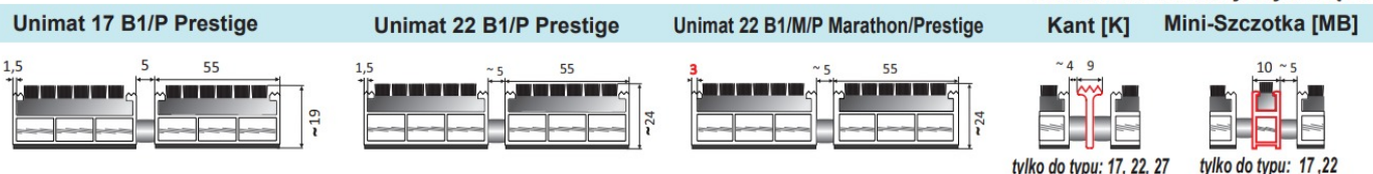
Wycieraczka zwijalna o konstrukcji otwartej, dopasowana swoim kształtem i wymiarami do wcześniej przygotowanego wpustu. Elementami czyszczącymi są wkłady szczotkowe w aluminiowych profilach nośnych o szerokości 31 lub 55 mm. Charakteryzują się dużą wytrzymałością oraz najlepszą możliwością oczyszczającą. Wkłady szczotkowe wykazują doskonałą odporność na ścieranie, wygniatanie i gnicie. Profile aluminiowe połączone ze sobą przy pomocy stalowych lin nierdzewnych i gumowych dystansów. Dzięki temu wycieraczka charakteryzuje się dużą pojemnością na brud oraz szeroką możliwością regulacji i dopasowania. Zaśleпки na końcach profili zabezpieczają wkłady czyszczące oraz profile aluminiowe przed przyspieszonym zużyciem. Zastosowanie profili wzmacnionych Marathon zwiększa dopuszczalny nacisk.

Uniwersalna do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

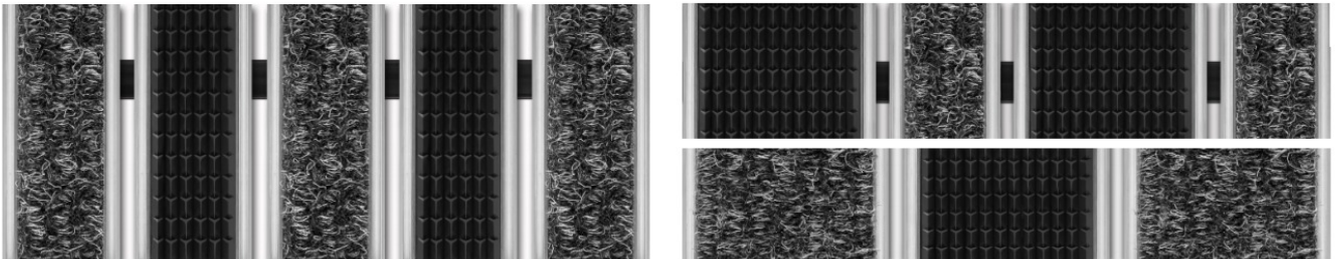
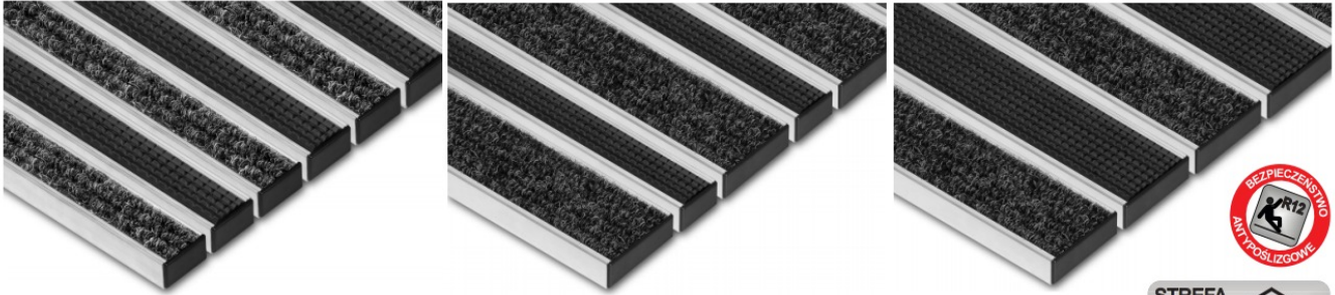
Standardowe wysokości wycieraczek osuszająco-czyszczących typ BL, B oraz specjalnych (B3 i B4)



Dodatkowe elementy czyszczące



Wycieraczki wewnętrzne, osuszająco-czyszczące (RT, RST)



Szczegółowych informacji nt. zastosowania szukaj we właściwej karcie technicznej produktu.

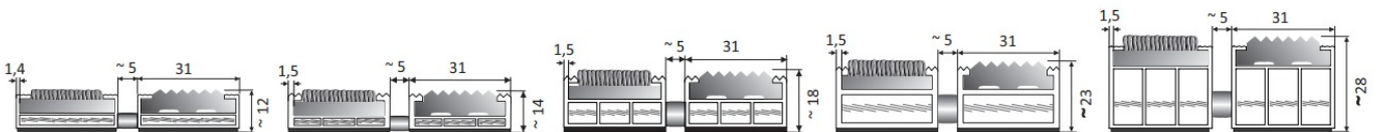
Wycieraczka obiektowa, systemowa, osuszająco-czyszcząca z wkładem tekstylnym i gumowym: Unimat RT, Unimat RST

Wycieraczka zwijalna o konstrukcji otwartej, dopasowana swoim kształtem i wymiarami do wcześniej przygotowanego wpustu. Elementami czyszczącymi są wkłady tekstylne osuszające i pyłochłonne oraz gumowe czyszczące w aluminiowych profilach nośnych o szerokości 31 lub 55 mm. Charakteryzuje się dużą wytrzymałością oraz znaczną możliwością absorpcji wilgoci. Wkłady tekstylne oraz gumowe wykazują dobrą odporność na ścieranie, wygniatanie i gnicie. Profile aluminiowe połączone są ze sobą przy pomocy stalowych lin nierdzewnych i gumowych dystansów. Dzięki temu wycieraczka charakteryzuje się dużą pojemnością na brud oraz dużą możliwością regulacji i dopasowania. Zaślepki na końcach profili zabezpieczają wkłady czyszczące oraz profile aluminiowe przed przyspieszonym zużyciem. Zastosowanie profili wzmocnionych Marathon zwiększa dopuszczalny nacisk.

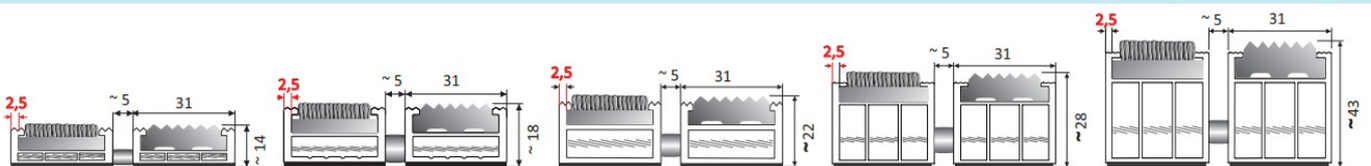
Do stosowania wyłącznie wewnątrz budynków.

Standardowe wysokości wycieraczek osuszająco-czyszczących typ RT, RLTL i RST

Unimat V 10 RLTL Unimat V 12 RT Unimat V 17 RT Unimat V 22 RT Unimat V 27 RT

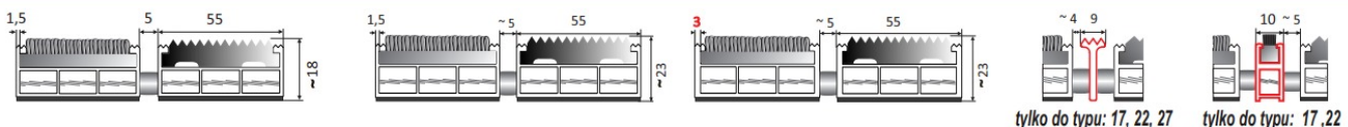


Unimat V 12 RT/ Marathon Unimat V 17 RT/M Marathon Unimat V 22 RT/M Marathon Unimat V 27 RT/M Marathon Unimat V 42 RT/M Marathon



Dodatkowe elementy czyszczące

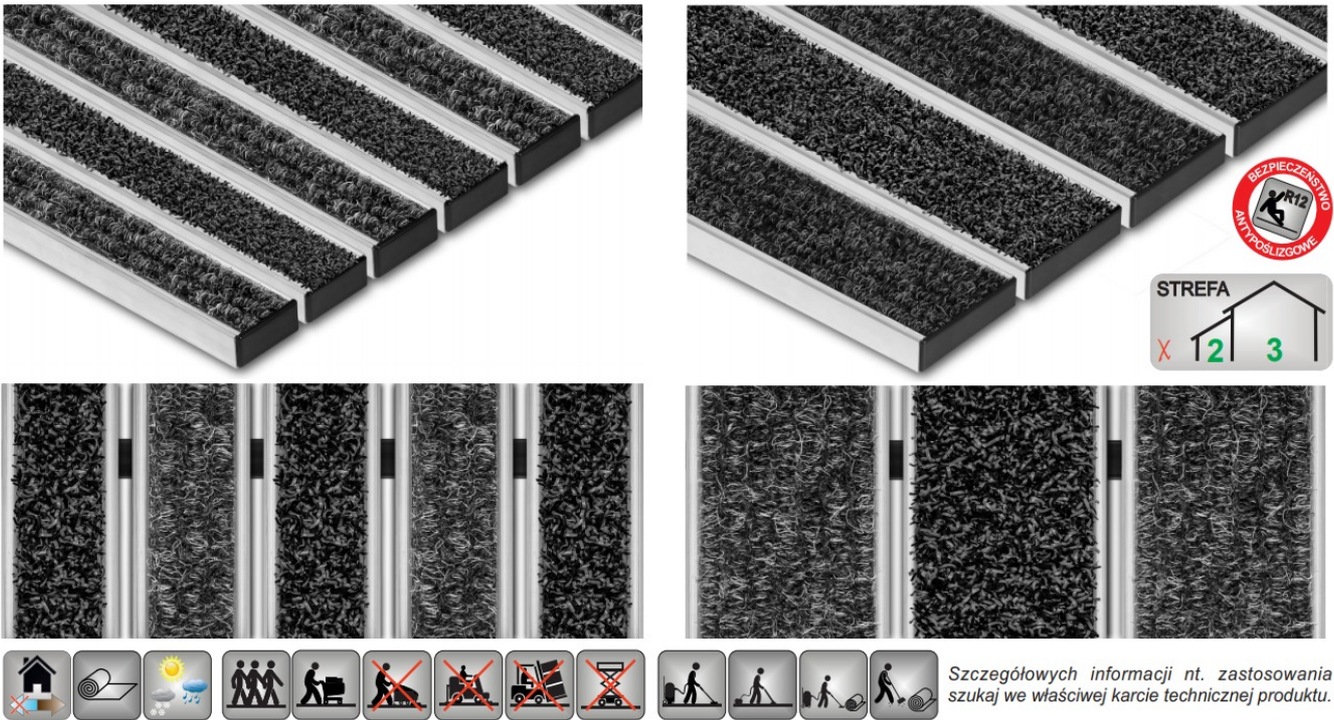
Unimat V 17 RT1/P Prestige Unimat V 22 RT1/P Prestige Unimat V 22 RT1/M/P Marathon/Prestige Kant [K] Mini-Szczotka [MB]



tylko do typu: 17, 22, 27

tylko do typu: 17, 22

Wycieraczki wewnętrzne, osuszająco-czyszczące (TS, TST)

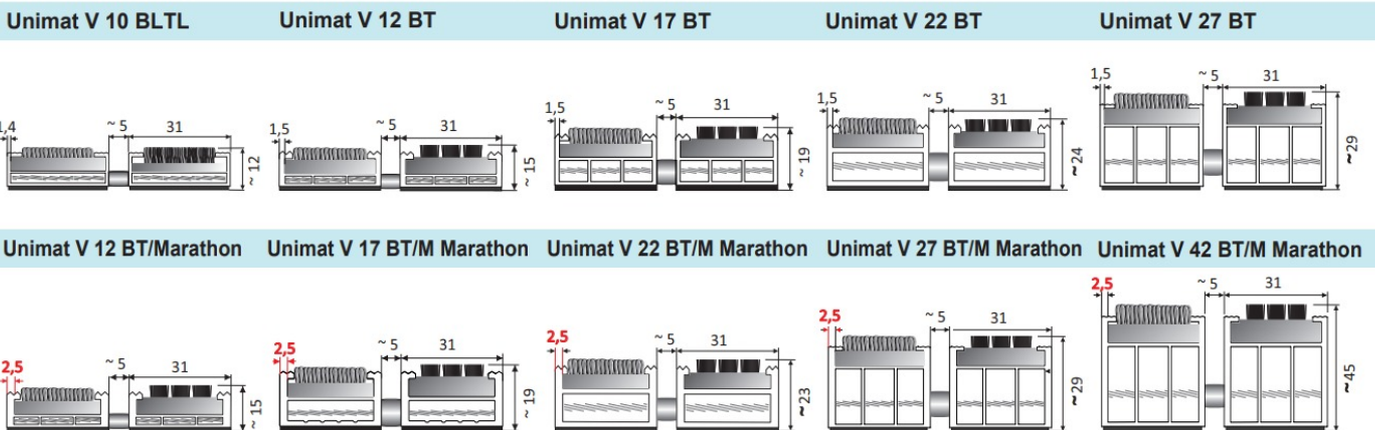


Szczegółowych informacji nt. zastosowania szukaj we właściwej karcie technicznej produktu.

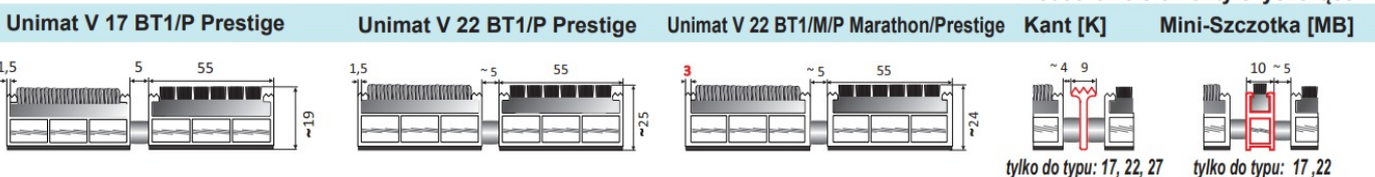
Wycieraczka obiektowa, systemowa, osuszająco-czyszcząca z wkładem tekstylnym i szczotkowym: Unimat BT, Unimat BST

Wycieraczka zwijalna o konstrukcji otwartej, dopasowana swoim kształtem i wymiarami do wcześniej przygotowanego wpustu. Elementami czyszczącymi są wkłady tekstylne osuszające i pyłochłonne oraz szczotkowe czyszczące w aluminiowych profilach nośnych o szerokości 31 lub 55 mm. Charakteryzuje się dużą wytrzymałością oraz znaczną możliwością absorpcji wilgoci. Wkłady tekstylne oraz szczotkowe wykazują dobrą odporność na ścieranie, wygniatanie i gnicie. Profile aluminiowe połączone są ze sobą przy pomocy stalowych lin nierdzewnych i gumowych dystansów. Dzięki temu wycieraczka charakteryzuje się dużą pojemnością na brud oraz szeroką możliwością regulacji i dopasowania. Zaślepki na końcach profili zabezpieczają wkłady czyszczące oraz profile aluminiowe przed przyspieszonym zużyciem. Zastosowanie profili wzmocnionych Marathon zwiększa dopuszczalny nacisk.

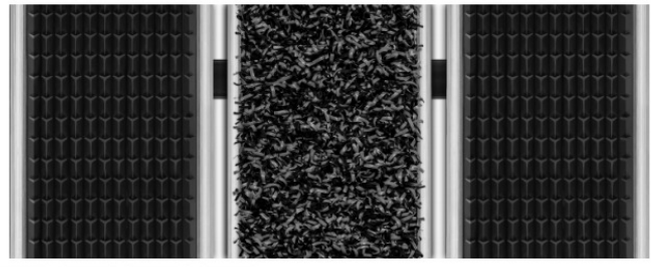
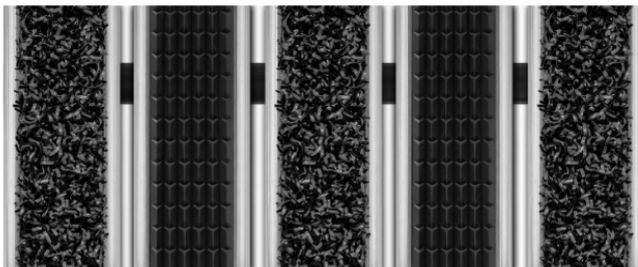
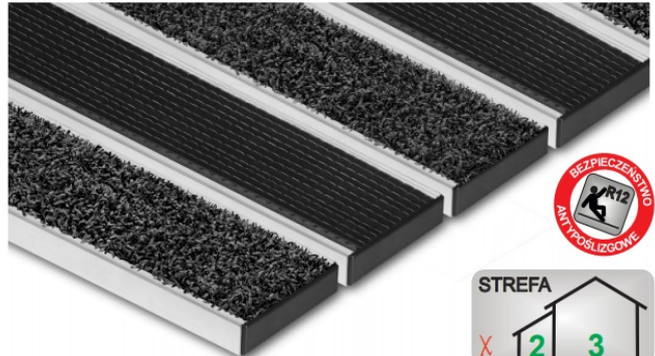
Standardowe wysokości wycieraczek osuszająco-czyszczących typ TS, TST



Dodatkowe elementy czyszczące



Wycieraczki wewnętrzne, osuszająco-czyszczące (RS)



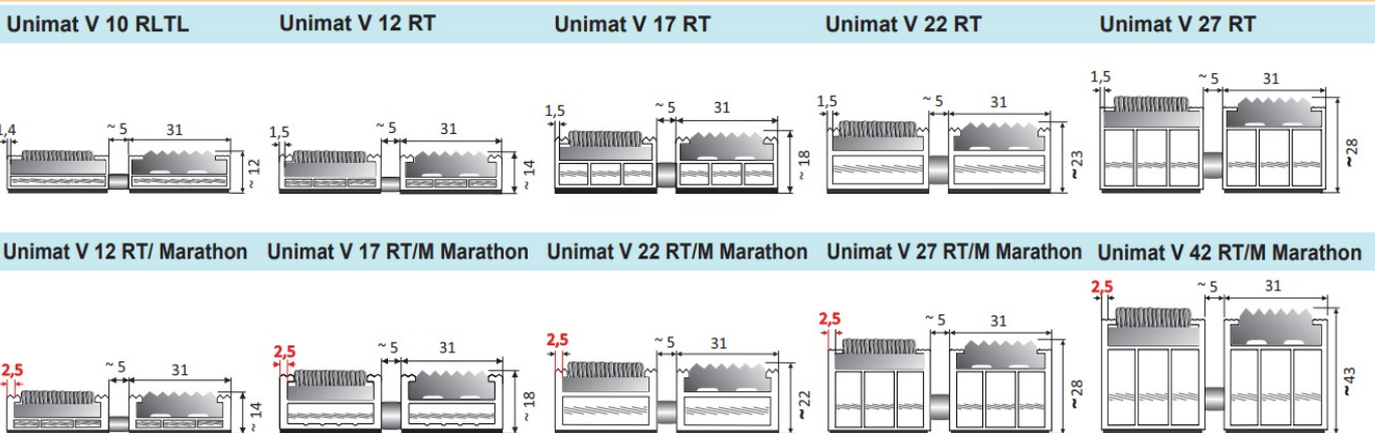
Szczegółowych informacji nt. zastosowania szukaj we właściwej karcie technicznej produktu.

Wycieraczka obiektowa, systemowa, osuszająco-czyszcząca z wkładem tekstylnym i gumowym: Unimat RT, Unimat RST

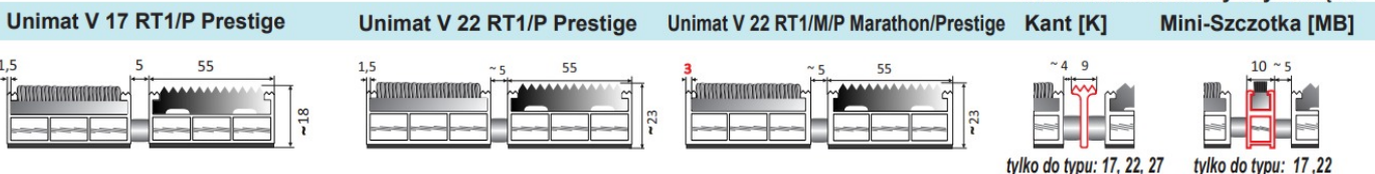
Wycieraczka zwijalna o konstrukcji otwartej, dopasowana swoim kształtem i wymiarami do wcześniej przygotowanego wpustu. Elementami czyszczącymi są wkłady tekstylne osuszające i pyłochłonne oraz gumowe czyszczące w aluminiowych profilach nośnych o szerokości 31 lub 55 mm. Charakteryzuje się dużą wytrzymałością oraz znaczną możliwością absorpcji wilgoci. Wkłady tekstylne oraz gumowe wykazują dobrą odporność na ścieranie, wygniatanie i gnicie. Profile aluminiowe połączone są ze sobą przy pomocy stalowych lin nierdzewnych i gumowych dystansów. Dzięki temu wycieraczka charakteryzuje się dużą pojemnością na brud oraz dużą możliwością regulacji i dopasowania. Zaślepki na końcach profili zabezpieczają wkłady czyszczące oraz profile aluminiowe przed przyspieszonym zużyciem. Zastosowanie profili wzmocnionych Marathon zwiększa dopuszczalny nacisk.

Do stosowania wyłącznie wewnątrz budynków.

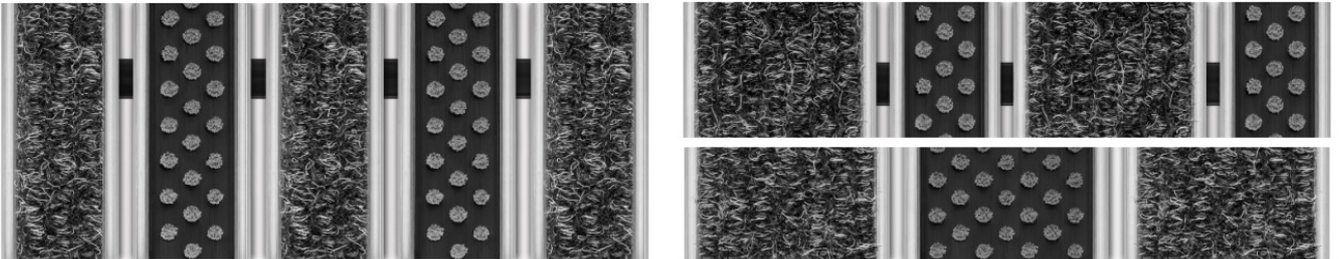
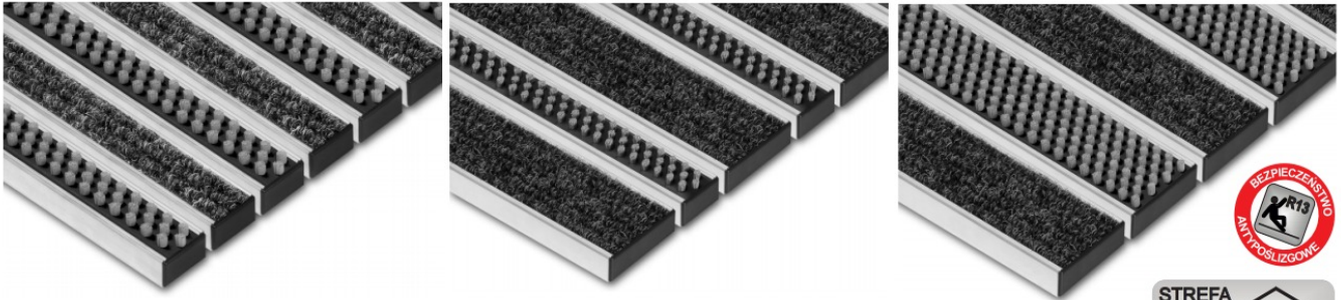
Standardowe wysokości wycieraczek osuszająco-czyszczących typ RT, RLTL i RST



Dodatkowe elementy czyszczące



Wycieraczki wewnętrzne, osuszająco-czyszczące (BT, BST)



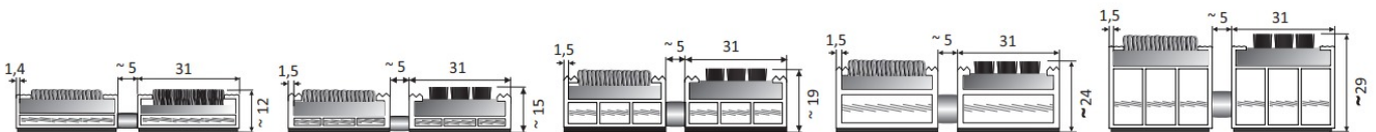
Szczegółowych informacji nt. zastosowania szukaj we właściwej karcie technicznej produktu.

Wycieraczka obiektowa, systemowa, osuszająco-czyszcząca z wkładem tekstylnym i szczotkowym: Unimat BT, Unimat BST

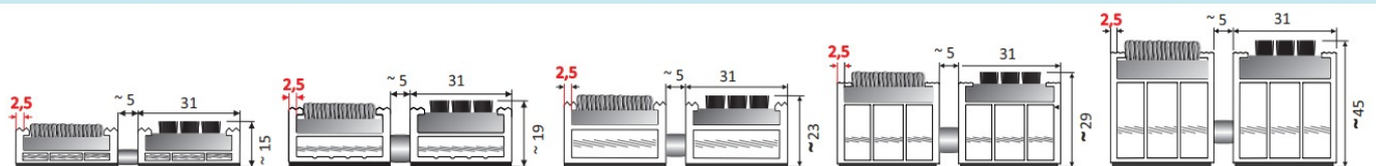
Wycieraczka zwijalna o konstrukcji otwartej, dopasowana swoim kształtem i wymiarami do wcześniej przygotowanego wpustu. Elementami czyszczącymi są wkłady tekstylne osuszające i pyłochłonne oraz szczotkowe czyszczące w aluminiowych profilach nośnych o szerokości 31 lub 55 mm. Charakteryzuje się dużą wytrzymałością oraz znaczną możliwością absorpcji wilgoci. Wkłady tekstylne oraz szczotkowe wykazują dobrą odporność na ścieranie, wygniatanie i gnicie. Profile aluminiowe połączone są ze sobą przy pomocy stalowych lin nierdzewnych i gumowych dystansów. Dzięki temu wycieraczka charakteryzuje się dużą pojemnością na brud oraz szeroką możliwością regulacji i dopasowania. Zaślepki na końcach profili zabezpieczają wkłady czyszczące oraz profile aluminiowe przed przyspieszonym zużyciem. Zastosowanie profili wzmocnionych Marathon zwiększa dopuszczalny nacisk.

Standardowe wysokości wycieraczek osuszająco-czyszczących typ BLT, BT i BLST, BST (oraz specjalne kombinacje z B3 i B4)

Unimat V 10 BLTL Unimat V 12 BT Unimat V 17 BT Unimat V 22 BT Unimat V 27 BT

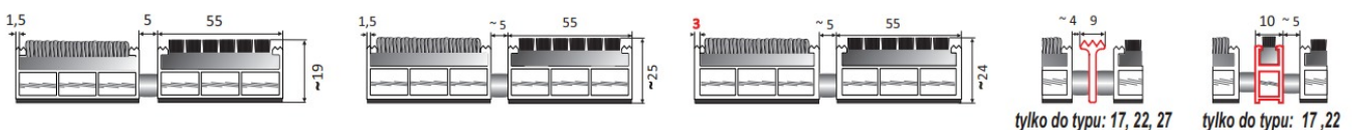


Unimat V 12 BT/Marathon Unimat V 17 BT/M Marathon Unimat V 22 BT/M Marathon Unimat V 27 BT/M Marathon Unimat V 42 BT/M Marathon



Dodatkowe elementy czyszczące

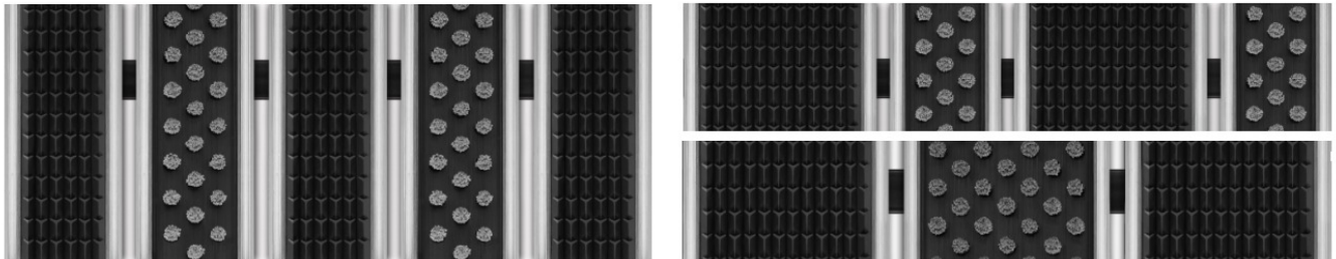
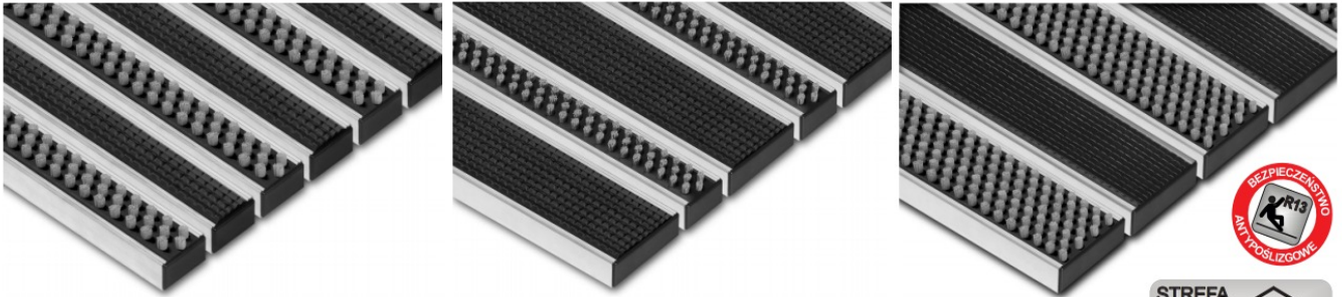
Unimat V 17 BT1/P Prestige Unimat V 22 BT1/P Prestige Unimat V 22 BT1/M/P Marathon/Prestige Kant [K] Mini-Szczotka [MB]



tylko do typu: 17, 22, 27

tylko do typu: 17, 22

Wycieraczki wewnętrzne/zewnętrzne, czyszczące (RB)



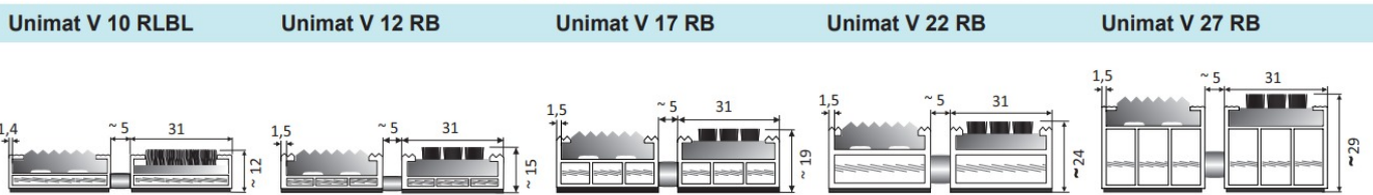
Szczegółowych informacji nt. zastosowania szukaj we właściwej karcie technicznej produktu.

Wycieraczka obiektowa, systemowa, czyszcząca z wkładem gumowym i szczotkowym: Unimat RLBL, Unimat RB

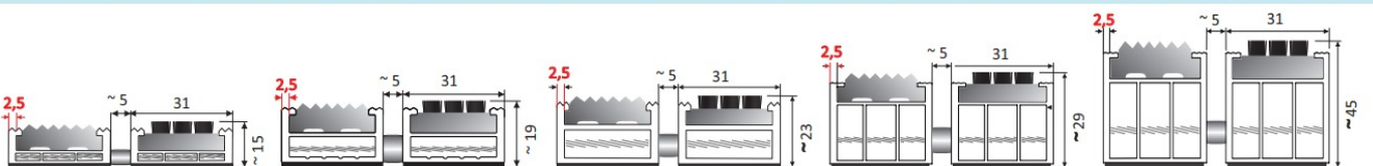
Wycieraczka zwijalna o konstrukcji otwartej, dopasowana swoim kształtem i wymiarami do wcześniej przygotowanego wpustu. Elementami czyszczącymi są wkłady gumowe w aluminiowych profilach nośnych o szerokości 31 lub 55 mm. Charakteryzuje się dużą wytrzymałością oraz bardzo dobrymi właściwościami czyszczącymi. Wkłady gumowe i szczotkowe wykazują doskonałą odporność na ścieranie, wygniatanie i gnicie. Profile aluminiowe połączone są ze sobą przy pomocy stalowych lin nierdzewnych i gumowych dystansów. Dzięki temu wycieraczka charakteryzuje się dużą pojemnością na brud oraz szeroką możliwością regulacji i dopasowania. Zaślepki na końcach profili zabezpieczają wkłady czyszczące oraz profile aluminiowe przed przyspieszonym zużyciem. Zastosowanie profili wzmocnionych Marathon zwiększa dopuszczalny nacisk.

Uniwersalna do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Standardowe wysokości wycieraczek osuszająco-czyszczących typu RLBL, RB (oraz specjalnych kombinacji z B3 i B4)

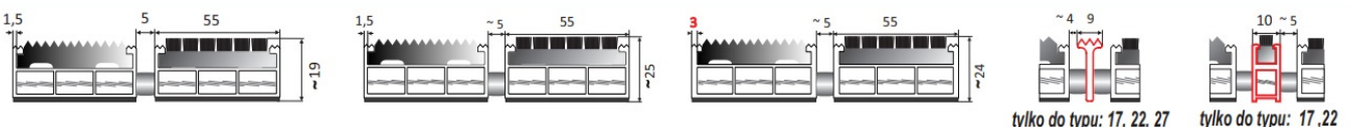


Unimat V 12 RB/Marathon Unimat V 17 RB/M Marathon Unimat V 22 RB/M Marathon Unimat V 27 RB/M Marathon Unimat V 42 RB/M Marathon



Dodatkowe elementy czyszczące

Unimat V 17 RB1/P Prestige Unimat V 22 RB1/P Prestige Unimat V 22 RB1/M/P Marathon/Prestige Kant [K] Mini-Szczotka [MB]



tylko do typu: 17, 22, 27

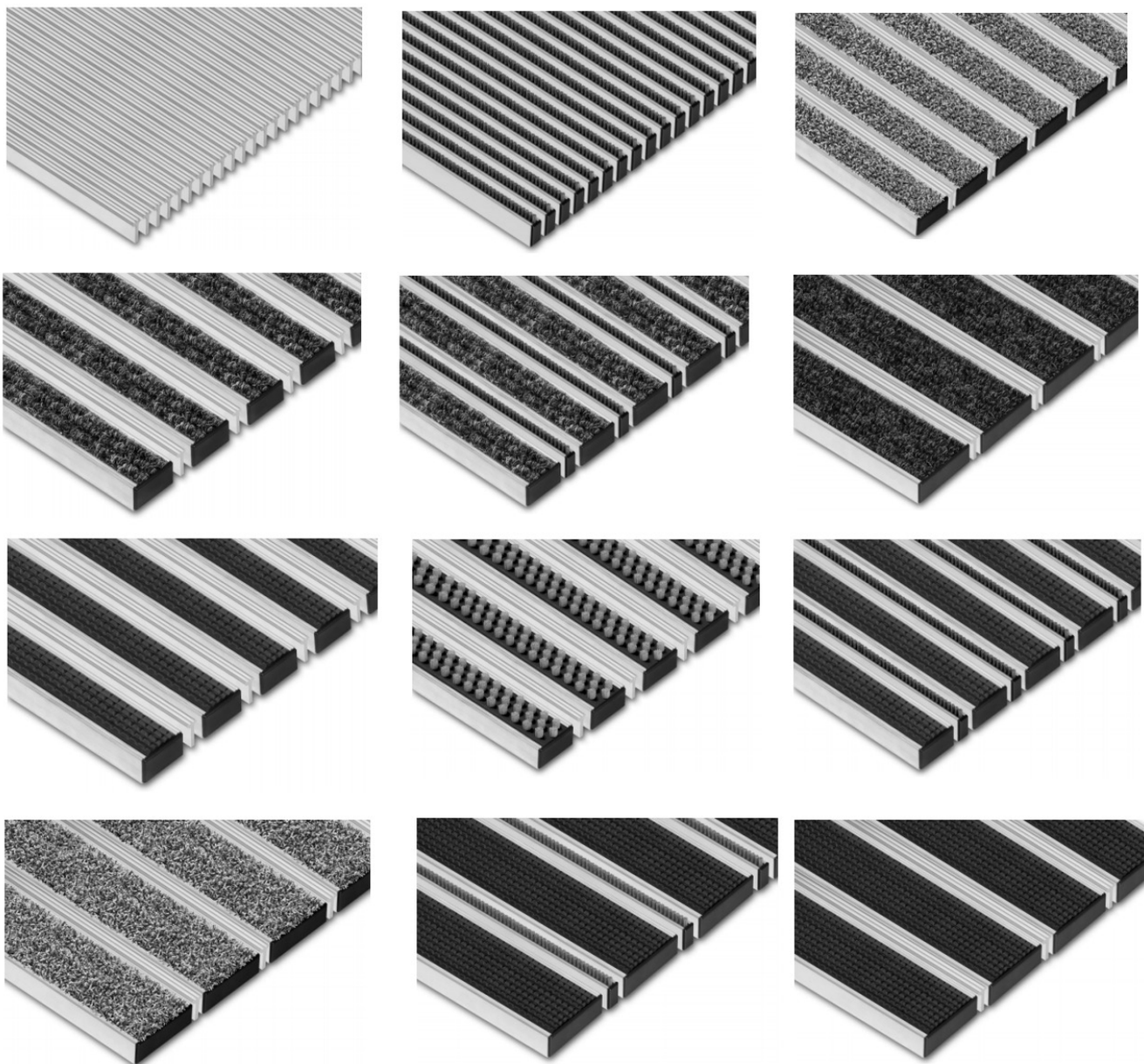
tylko do typu: 17, 22

Wycieraczki wewnętrzne/zewnętrzne (K, MB, MR)

Przykłady wycieraczek z dodatkowymi elementami czyszczącymi: K, MB, MR

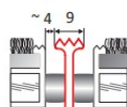
Dodatkowe elementy czyszczące do wycieraczek Unimat zwiększają skuteczność czyszczenia.

W zależności od podstawowego wkładu czyszczącego uzyskujemy wycieraczki czyszczące lub czyszcząco-osuszające.



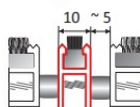
Typy wycieraczek w których można zastosować dodatkowe elementy czyszczące:

Kant [K]
+ wkład podstawowy



tylko do typu: 17, 22, 27

Mini-Szczotka [MB]
+ wkład podstawowy



tylko do typu: 17, 22



fabryka wycieraczek

2023

Wycieraczki personalizowane - Unimat Logo w profilach aluminiowych



wycieraczki o dwolnych wymiarach we wszystkich dostępnych wysokościach

www.unimat-wycieraczki.com

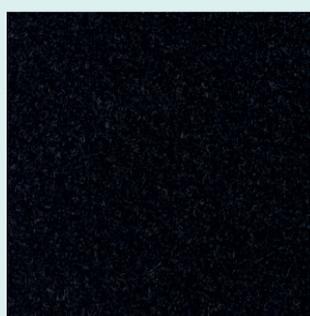
Wycieraczki personalizowane - Unimat Logo w profilach aluminiowych



Dostępne kolory stanarowe,
inne kolory na zamówienie

Antracyt nr koloru 54
kolor tła

Szary nr koloru 27
kolor tła

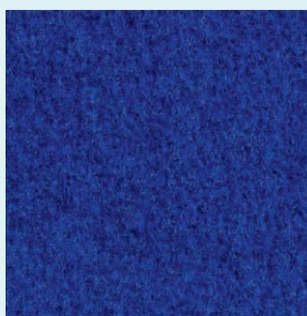


Czarny nr koloru 00
logo lub kolor tła

Brazowy nr koloru 82
logo lub kolor tła

Kokos nr koloru 82
logo lub kolor tła

Czerwony nr koloru 42
logo lub kolor tła



Szary nr koloru 71
logo lub kolor tła

Niebieski ciemny nr koloru 33
logo lub kolor tła

Niebieski nr koloru 34
logo lub kolor tła

Pomarańczowy nr koloru 42
logo lub kolor tła



Zielony nr koloru 21
logo lub kolor tła

Żółty nr koloru 98
kolor logo

Biały nr koloru 23
kolor logo

wycieraczki o dowolnych wymiarach we wszystkich dostępnych wysokościach



fabryka wycieraczek



**Wycieraczki Unimat 12 H&G Premium (Home&Garden)
znajdują zastosowanie zarówno w domu i ogrodzie jak i profesjonalne**

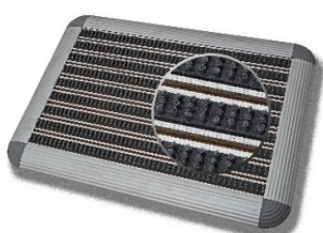


www.unimat-wycieraczki.com

Wycieraczki do domu i ogrodu - Unimat 12 Home&Garden



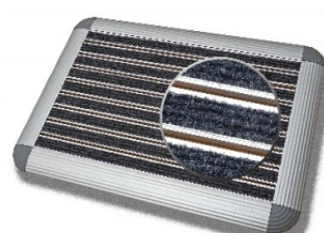
Unimat 12 BL/HG
niska szczotka



Unimat 12 B/HG
szczotka



Unimat 12 R/HG
guma



Unimat 12 T/HG
tekstylny (polipropylen)



Unimat 12 C/HG
włókno kokosowe



Unimat 12 PA/HG
tekstylny (poliamid)



Unimat 12 S/HG
scrapper



taśma antypoślizgowa zabezpieczająca
wycieraczkę przed ślizganiem



wymiary standardowe: szerokość x długość (cm):
60x42, 75x50, 90x50

- inne wymiary na zamówienie
- kombinacje wkładów czyszczących w jednej wycieraczce dostępne na zamówienie

każda wycieraczka zapakowana w karton

Wycieraczki Unimat sprawdzają się o każdej porze roku. Warto zwrócić uwagę na nasze nowe wycieraczki domowe z serii Home&Garden, które są gotowe do użycia natychmiast po wyjęciu z pudełka. Idealnie sprawdzą się bezpośrednio przed drzwiami, schodami, na tarasie, w ogrodzie przed drewnianą, domkiem narzędziowym, sauną, ogrodem zimowym, domowym SPA na świeżym powietrzu, szklarnią, zejściem do piwnicy i w wielu innych miejscach w domu czy ogrodzie. Ten produkt klasy premium spodoba się każdemu prywatnemu użytkownikowi.

Do użycia wewnątrz lub na zewnątrz w zależności od rodzaju wybranego wkładu czyszczącego.





fabryka wycieraczek



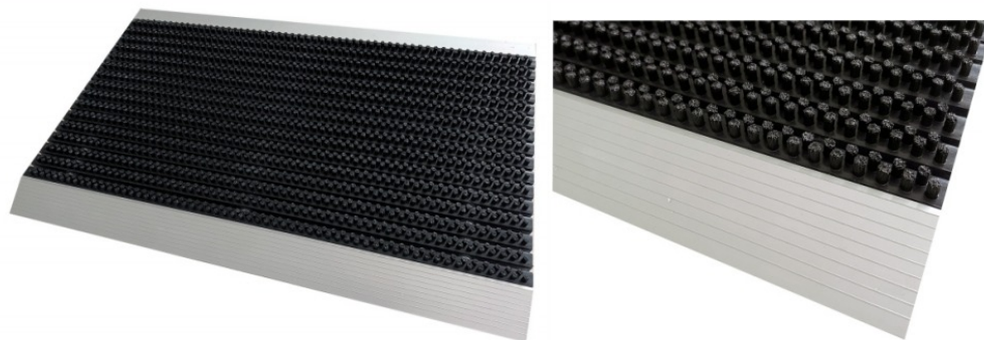
**Wycieraczki Unimat 22 BrushMat (Home&Garden)
natychmiastowe skuteczne rozwiązanie problemu czyszczenia butów**



www.unimat-wycieraczki.com

Wycieraczki do domu i ogrodu - Unimat 22 BrushMat

Unimat 22 BrushMat



wymiary standardowe: szerokość x długość (cm):
60x39, 78,5x49, 90x59

Kolory standardowe



czarny B01



szary B02

Unimat 22 BrushMat Kameleon



wymiary standardowe: szerokość x długość (cm):
60x39, 78,5x49, 90x59

Kolory standardowe



wielokolorowa (Kameleon)

Wycieraczki Unimat sprawdzają się o każdej porze roku. Warto zwrócić uwagę na nasze nowe wycieraczki domowe z serii Home&Garden, które są gotowe do użycia natychmiast po wyjęciu z pudełka. Idealnie sprawdzą się bezpośrednio przed drzwiami, schodami, na tarasie, w ogrodzie przed drewnianą, domkiem narzędziowym, sauną, ogrodem zimowym, domowym SPA na świeżym powietrzu, szklarnią, zejściem do piwnicy i w wielu innych miejscach w domu czy ogrodzie. Bardzo łatwe w utrzymaniu w czystości - wystarczy zmyć produkt wodą z węża lub maszyny ciśnieniowej.

Do użycia zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz.





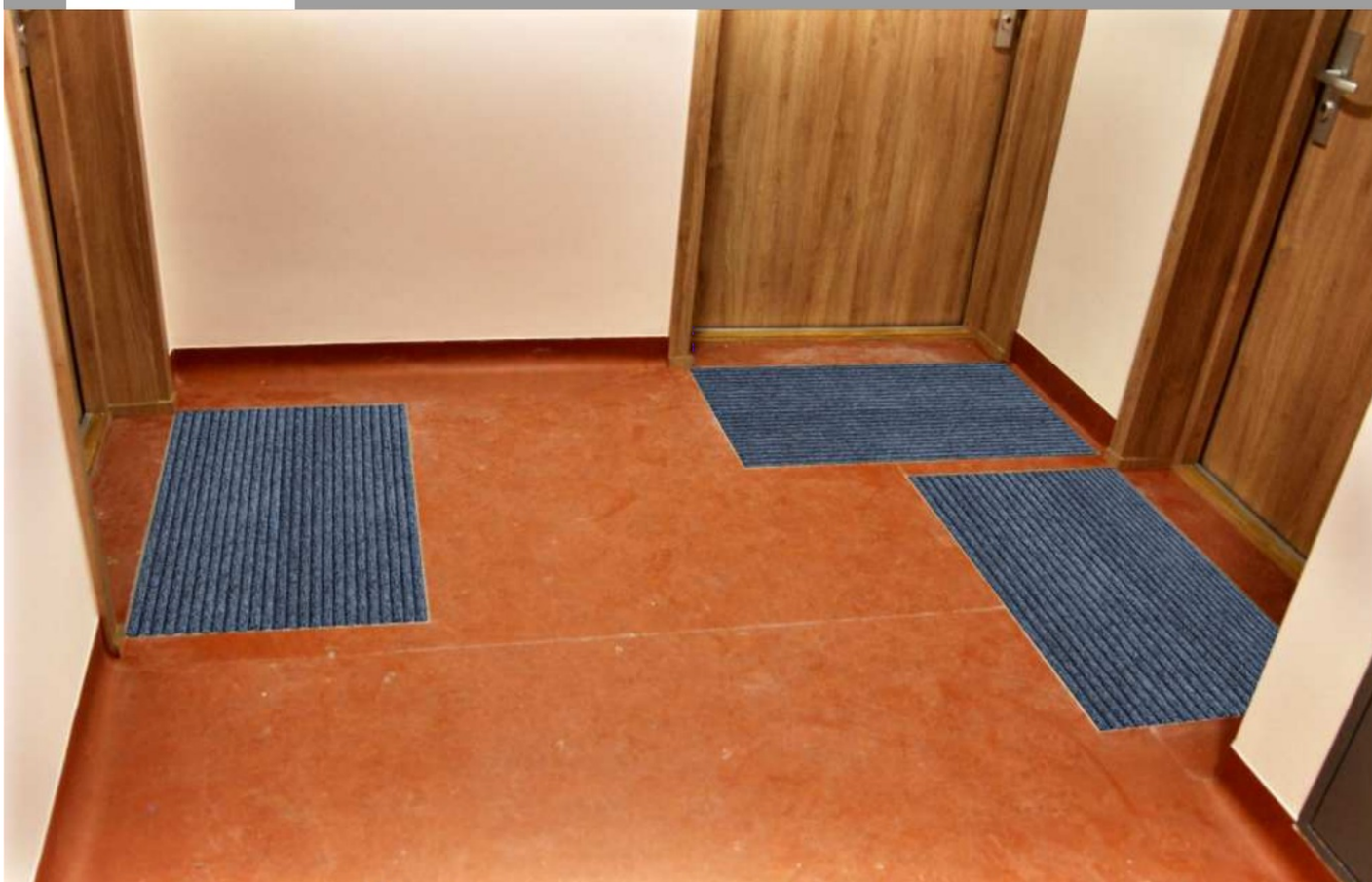
Przykład zastosowania wycieraczek wewnętrznych (T - tekstylny/ryps) oraz zewnętrznych (B - szczotka)





Wycieraczki Unimat w drzwiach obrotowych - spełniają normę DIN 18650 (bezpieczeństwo użytkowania drzwi z napędem automatycznym)





Unimat EasyMat



Szczegółowych informacji nt. zastosowania szukaj we właściwej karcie technicznej produktu.

Unimat EasyMat jest podstawową wycieraczką osuszającą i pyłochłonną z runa polipropylenowego na piance NBR (niezapamiętującej kształtu), która pochłania wilgoć i usuwa brud. Mata wejściowa jest idealna do stosowania w wejściach do biur, budynków mieszkalnych, hoteli, domów pomocy społecznej, przedszkoli itp., gdzie występuje głównie średni ruch pieszki. Idealnie nadaje się do tworzenia jednolitych, bezkierunkowych stref czystości (tylko wersja Unimat EasyMat/welur). Dzięki swojej uniwersalnej wysokości (12-23 mm) oraz bardzo przystępnej cenie, stanowi bardzo dobrą alternatywę dla wycieraczek osuszających, systemowych w profilach aluminiowych. Pasuje do wpustów o wysokości od 10 do 25 mm bez potrzeby wykonania dodatkowych robót budowlanych. Bardzo dobrze sprawdza się jako wycieraczka przed drzwiami w budynkach wielorodzinnych (apartamentowcach). Unimat EasyMat zapobiega rozprzestrzenianiu się wilgoci i brudu, co przekłada się na niższe koszty utrzymania czystości. Ponadto idealnie nadaje się do wyciszenia stref wejścia do budynków. Gruba, zbita pianka chroni również podłogę pod spodem przed wnikaniem wilgoci. Dzięki różnorodnej gamie kolorystycznej wycieraczka dobrze wygląda zarówno w nowoczesnych, jak i tradycyjnych wnętrzach. Unimat EasyMat jest doskonałą alternatywą dla wycieraczek w profilach aluminiowych. Wyprodukowano w UE.

Do stosowania wyłącznie wewnątrz budynków.

Unimat EasyMat

specyfikacja techniczna

| | |
|---|------------------------------|
| materiał runa | 100% Polipropylen ASOTA |
| podkład | pianka NSF |
| konstrukcja runa | struktura rypsowa/welur |
| struktura koloru | mieszana |
| ilość kolorów | 2 podstawowe |
| | 5 tylko wys. 20 mm |
| waga runa ISO 8543 | ± 1100 g/m ² |
| całkowita waga ISO 8543 wg. wysokości | ± 1600-5600 g/m ² |
| wysokość runa ISO 1766 | ± 10 mm |
| całkowita wysokość ISO 1765 wg. wysokości | ± 12 - 23 mm |
| przydatność dla krzesel na kółkach EN 985 | nie stosować |
| odporność na światło ISO 105 B02 | 6 |
| odporność na ścieranie ISO 105 X12 | 4 |
| odporność koloru ISO 105 E01 | 4 |
| reakcja na ogień DIN 54332/66081 | T-a |
| szerokość rolki | ok. 200 cm |
| długość rolki [tolerancja +/- 5%] | |
| wysokość 12 mm | ok. 25 m |
| wysokość 17, 20, 23 mm | ok. 12 m |
| wymiary gotowe | na zamówienie |

oznaczenia handlowe:

| | |
|--------------------|----------------|
| Unimat 12T EasyMat | wysokość 12 mm |
| Unimat 17T EasyMat | wysokość 17 mm |
| Unimat 20T EasyMat | wysokość 20 mm |
| Unimat 23T EasyMat | wysokość 23 mm |

przykładowy przekrój:
UNIMAT 12 T EasyMat



Najlepsze do:

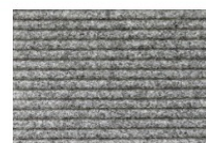
| | duży ruch | średni ruch |
|--------------------------------------|-----------|-------------|
| samodzielne wycieraczki wewnętrzne | nie | TAK |
| kontynuacja wycieraczek zewnętrznych | nie | TAK |
| wycieraczki zewnętrzne | nie | |

kolory:

podstawowe dla wszystkich wysokości



antracyt 200



szary 220

na zamówienie tylko 20 mm



beżowy 433



kokos 414



antracyt 200W



szary 220W



brązowy 440W



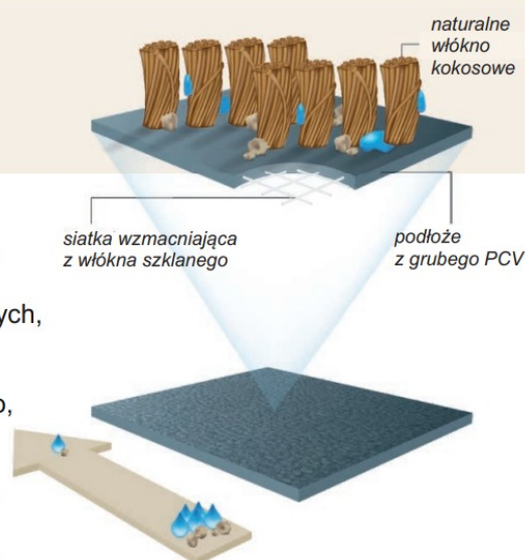
kokos 414W





Unimat CoCoMat

Unimat CoCoMat jest matą z włókna kokosowego, która pochłania wilgoć i usuwa brud. Mata wejściowa jest idealna do stosowania w pomieszczeniach handlowych, biurowych, budynkach mieszkalnych, hotelowych itp. gdzie ruch pieszki jest średni. Idealnie nadaje się do tworzenia jednolitych, bezkierunkowych stref czystości. Unimat CoCoMat wykonana jest z naturalnego włókna kokosowego, dlatego posiada przyjemny dla oka, jednolity i regularny wzór. W przeciwieństwie do tego, czego można się spodziewać, włókno kokosowe wchłania duża ilość wilgoci, dlatego po przejściu przez tę matę dalej, posadzka jest czysta. Unimat CoCoMat zapobiega rozprzestrzenianiu się wilgoci i brudu, co przekłada się na niższe koszty utrzymania i czyszczenia wszystkich podłóg. Ponadto idealnie nadaje się do wyciszenia stref wejścia do budynków. Podłoże z PVC wzmocnione włóknem szklanym bez ftalanów chroni również podłogę pod spodem przed wnikaniem wilgoci. Dzięki różnorodnej gamie kolorystycznej (na zamówienie), mata z włókna kokosowego dobrze wygląda zarówno w nowoczesnych, jak i tradycyjnych wnętrzach. Ten autentyczny i solidny produkt jest wynikiem dziesięcioleci doświadczeń i rzemiosła, wyprodukowany w UE.



Unimat CoCoMat

Specyfikacja techniczna

| | |
|---|---|
| materiał runa | 100% naturalne runo kokosowe |
| podkład | PVC |
| podstawowe podłoże | - |
| konstrukcja runa | welur |
| struktura | naturalna/kolorowa: jednolita/liniowa |
| ilość kolorów | 13 |
| waga runa ISO 8543 | 13 mm: ± 2,35 kg m ² 17 mm: ± 2,65 kg m ² 20 mm: ± 3,15 kg m ² 23 mm: ± 3,60 kg m ² 28 mm: ± 4,35 kg m ² |
| całkowita waga ISO 8543 | 13 mm: ± 5,35 kg m ² 17 mm: ± 5,65 kg m ² 20 mm: ± 6,15 kg m ² 23 mm: ± 6,60 kg m ² 28 mm: ± 7,65 kg m ² |
| wysokość runa ISO 1766 | naturalny: 10, 14, 17, 20 i 25 mm kolor: 14 i 20 mm, paski: 14 mm |
| całkowita wysokość ISO 1765 | naturalny: 13, 17, 20, 23 i 28 mm kolor: 17 i 23 mm, paski: 17 mm |
| gęstość runa ISO 8543 | nie badano |
| liczba włókien ISO 1763 | ± 38.000 /m ² |
| klasyfikacja stosowania EN 1307 | naturalny: 31, kolor: nie badano |
| klasyfikacja zużycia EN 1963 | 32 |
| wygoda użytkowania EN 1307 | LC5 |
| przydatność na schody EN 1963 | nie badano |
| przydatność pod krzesła z kółkami EN 985 | nie badano |
| stabilność wymiarowa ISO 2551 | nie badano |
| odporność na światło ISO 105 B02 | naturalny > 6, kolor nie badano |
| odporność na wodę ISO 105 B01 | naturalny 3-4, kolor nie badano |
| odporność na ścieranie ISO 105 X12 | naturalny 3-4, kolor nie badano |
| odporność na słoną wodę ISO 105 E02 | naturalny 3-4, kolor nie badano |
| odporność na mydła BS 1006 | naturalny 3-4, kolor nie badano |
| odporność na rozpuszczalniki organiczne ISO 105 X05 | naturalny 3-4, kolor nie badano |
| zdolność absorpcyjna TNO W6034 | 17 mm: ± 7,1 l/m ² |
| reakcja na ogień EN 13501 | Efl, na zamówienie Cf1-s1 |
| klasa antypoślizgowa EN 13893 | DS |
| antystatyczność ISO 6356 | 2,0 kV |
| zdolność absorpcji piasku | kolor nie badano |
| ocena optyczna | kolor nie badano |
| Deklaracja właściwości użytkowych | Tak |
| szerokość rolki | 100 cm & 200 cm |
| długość rolki (tolerancja +/- 15%) | ± 12,5 m - 28 mm ± 10 m |
| wymiary gotowe | na zamówienie |

Najlepsze do:

| | | |
|--------------------------------------|-----------|-------------|
| | duży ruch | średni ruch |
| samodzielne wycieraczki wewnętrzne | nie | TAK |
| kontynuacja wycieraczek zewnętrznych | nie | TAK |
| wycieraczki zewnętrzne | nie | |

kolory :





Unimat 22 R/MGA

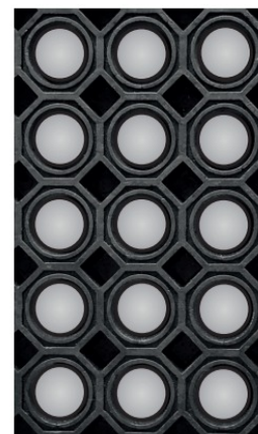
wycieraczka gumowa ażurowa

Wycieraczka obiektowa, czyszcząca
mata gumowa ażurowa **Unimat 22 R/MGA**

Dostępne kolory standardowe:

Kolor R - guma:

Wycieraczka zwijalna o konstrukcji otwartej, dopasowana swoim kształtem i wymiarami do wcześniej przygotowanego wpustu. Elementem czyszczącym jest odpowiednio wyprofilowana powierzchnia wycieraczki. Dzięki zastosowaniu w produkcji wysokiej jakości gumy EPDM, wycieraczka wykazuje bardzo dużą odporność na ścieranie również w profesjonalnych warunkach. Otwarta konstrukcja charakteryzuje się dużą pojemnością na brud. Na zamówienie wersja olejoodporna, trudnopalna, o zwiększonej wytrzymałości i twardości,



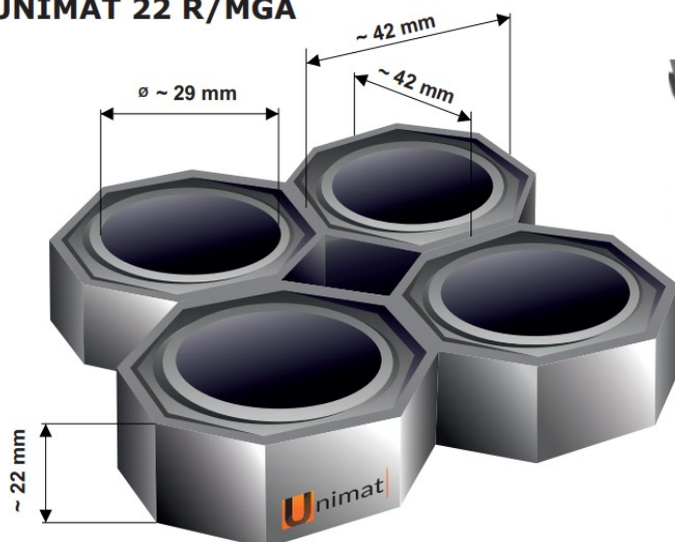
CZARNY

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

www.unimat-wycieraczki.com

| | |
|---|---|
| wysokość całkowita wycieraczki Unimat 22 R/MGA | ok. 22-23 mm |
| ciężar 1 m ² | ok. 20,5 kg |
| wymiary modułu podstawowego | 100 x 150 cm |
| liczba oczek dla modułu podstawowego 100 x 150 cm | 864 szt [36 x 24 oczek] |
| wymiar podstawowego oczka | ok. 42 x 42 mm |
| zakres temperatur | od -25° C do +70° C |
| materiał | guma EPDM |
| tolerancja wymiarowa | +/- 5 mm |
| maksymalna szerokość wycieraczki | bez ograniczeń - z podziałem na sekcje |
| maksymalna długość wycieraczki | bez ograniczeń - z podziałem na sekcje |
| zakres zastosowania |  <ul style="list-style-type: none"> - ruch pieszych: bez ograniczeń, - wózki inwalidzkie, wózki dziecięce: bez ograniczeń, - wózki sklepowe: umiarkowany ruch, - maszyny sprzątające, paleciaki, samochody osobowe: pod warunkiem zabezpieczenia wycieraczek płytami np. OSB na czas przejazdu - wózki widłowe, samochody pow. 3,5 t: nie dopuszczać |
| montaż | <ul style="list-style-type: none"> - we wpuście w posadzce ograniczonym ramą systemową dostarczoną przez Unimat. - w profilu najazdowym położonym bezpośrednio na posadzce dostarczonym przez Unimat |
| czyszczenie i konserwacja |  |
| dokumenty odniesienia: | |
| - atest NiZP-PZH | B-BK-60211-0244/2020 |

UNIMAT 22 R/MGA



Spód z wypustkami umożliwia swobodny przepływ wody

Z uwagi na stałe doskonalenie jakości naszych produktów zastrzegamy prawo do zmiany powyższych informacji bez specjalnego powiadomienia.



Osadnik aluminiowy Unimat TrapSystem80 - na zewnątrz i wewnątrz



Osadnik aluminiowy Unimat TrapSystem80 - na zewnątrz i wewnątrz



**Przykłady zastosowania osadnika Unimat TrapSystem80:
duże powierzchnie, pojedyncze większe i mniejsze wycieraczki,
wycieraczki w formie krat ocynkowane.**



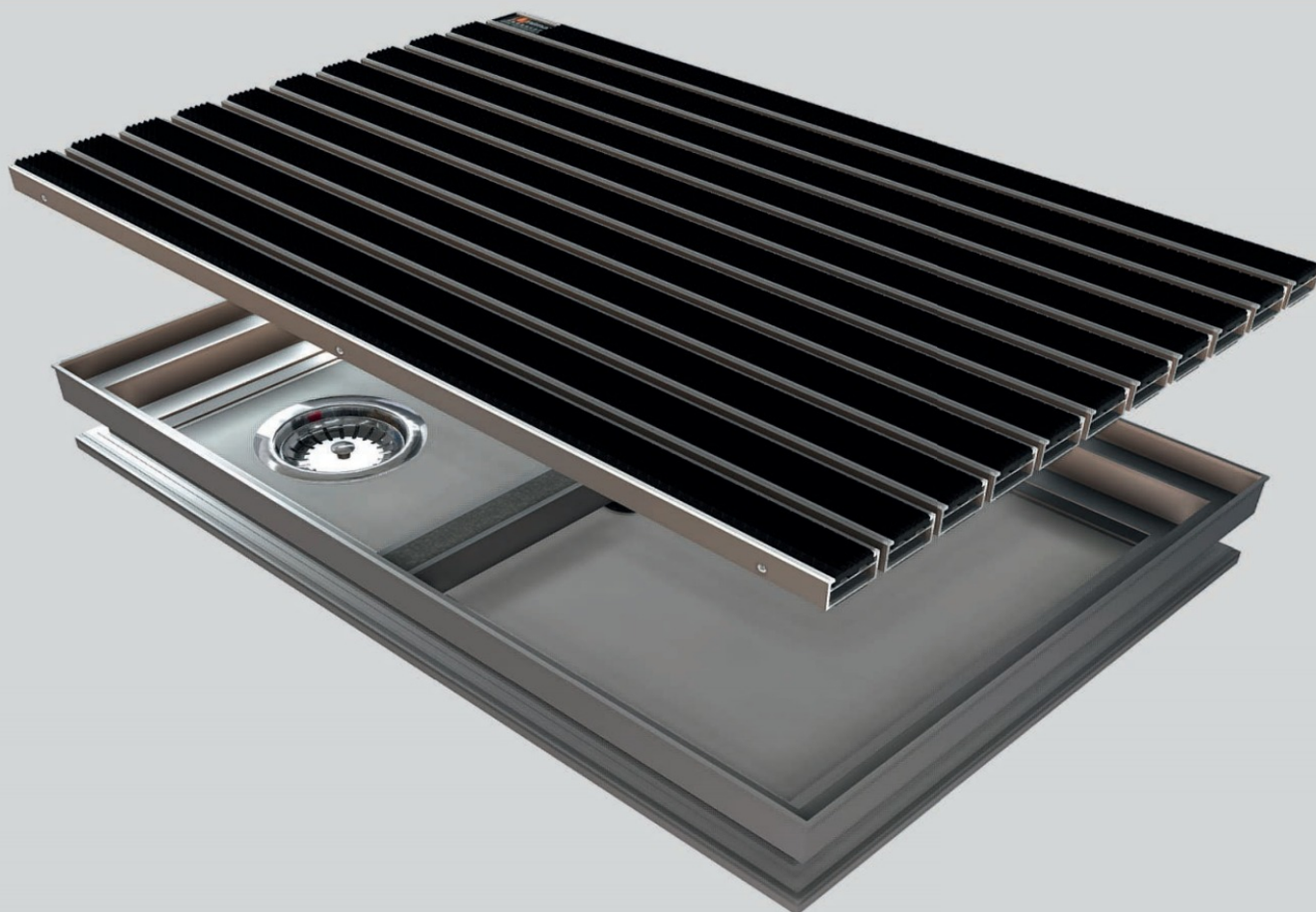
Osadnik aluminiowy Unimat TrapSystem80 - na zewnątrz i wewnątrz



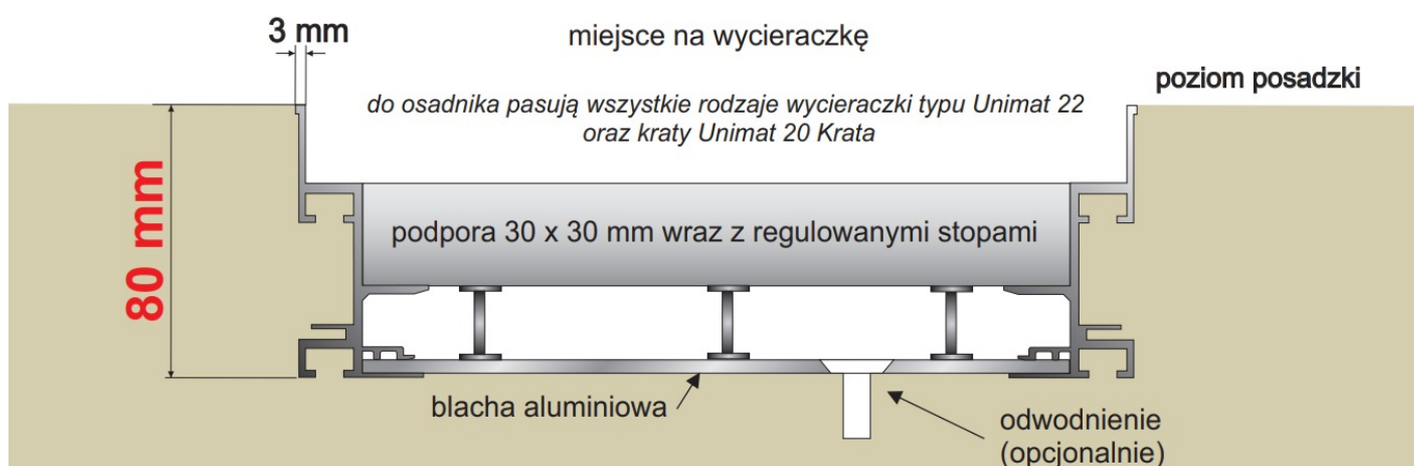
**Przykłady zastosowania osadnika Unimat TrapSystem80:
duże powierzchnie z powodu wagi i montażu dzielimy na sekcje.
Produjemy osadniki na każdy wymiar i kształt.**



Osadnik aluminiowy Unimat TrapSystem80 - na zewnątrz i wewnątrz



Osadnik aluminiowy Unimat TrapSystem80 rozwiązuje problem gromadzenia się dużej ilości brudu pod wycieraczką ograniczając częstotliwość sprzątania i obsługi serwisowej.





Wycieraczki z kraty ocynkowanej ogniwo Unimat 20 KRATA z wykończeniem antypoślizgowym (serradowane)





Pola czyszczące wykonane z wycieraczek Unimat 20 KRATA z osadnikiem Unimat TrapSystem80 - złożone z sekcji dla łatwego serwisu czyszczącego.





fabryka wycieraczek

2023

Wycieraczki z kraty ocynkowanej ogniowo Unimat 20 KRATA



Wycieraczki zewnętrzne Unimat 20 KRATA jako element prawidłowego ciągu czyszczącego - uzupełnienie wycieraczek wewnętrznych prod. Unimat



www.unimat-wycieraczki.com

Wycieraczki z kraty ocynkowanej ogniowo Unimat 20 KRATA

| | | | | |
|-----------------------------------|--|-----------|-----------|------------|
| wymiar handlowy (cm) | 60 x 40 | 75 x 50 | 100 x 50 | 120 x 80 |
| dokładny wymiar wycieraczki (mm) | 590 x 390 | 740 x 490 | 986 x 486 | 1190 x 790 |
| waga 1 modułu (kg) | ok. 5,5 | ok. 8,5 | ok. 10,5 | ok. 20 |
| oczko (mm) | 55 x 11 | 55 x 11 | 55 x 11 | 55 x 11 |
| wysokość (mm) | 20 | 20 | 20 | 20 |
| materiał, wykończenie powierzchni | stal ocynkowana ogniowo, powierzchnia serratowana, antypoślizgowa | | | |
| tolerancja wymiarowa | +/- 5 mm, również na przekątnych | | | |
| zakres zastosowania |  <ul style="list-style-type: none"> - ruch pieszych: bez ograniczeń - wózki inwalidzkie, wózki dziecięce: bez ograniczeń - wózki sklepowe: nie dopuszczać - maszyny sprząające, paleciaki, samochody osobowe: okazjonalnie - wózki widłowe, samochody pow. 3,5 t: nie dopuszczać | | | |

UWAGA: Istnieje możliwość zamawiania krat na dowolny wymiar, wysokość, wielkość oczka - kontakt@unimat-wycieraczki.com.



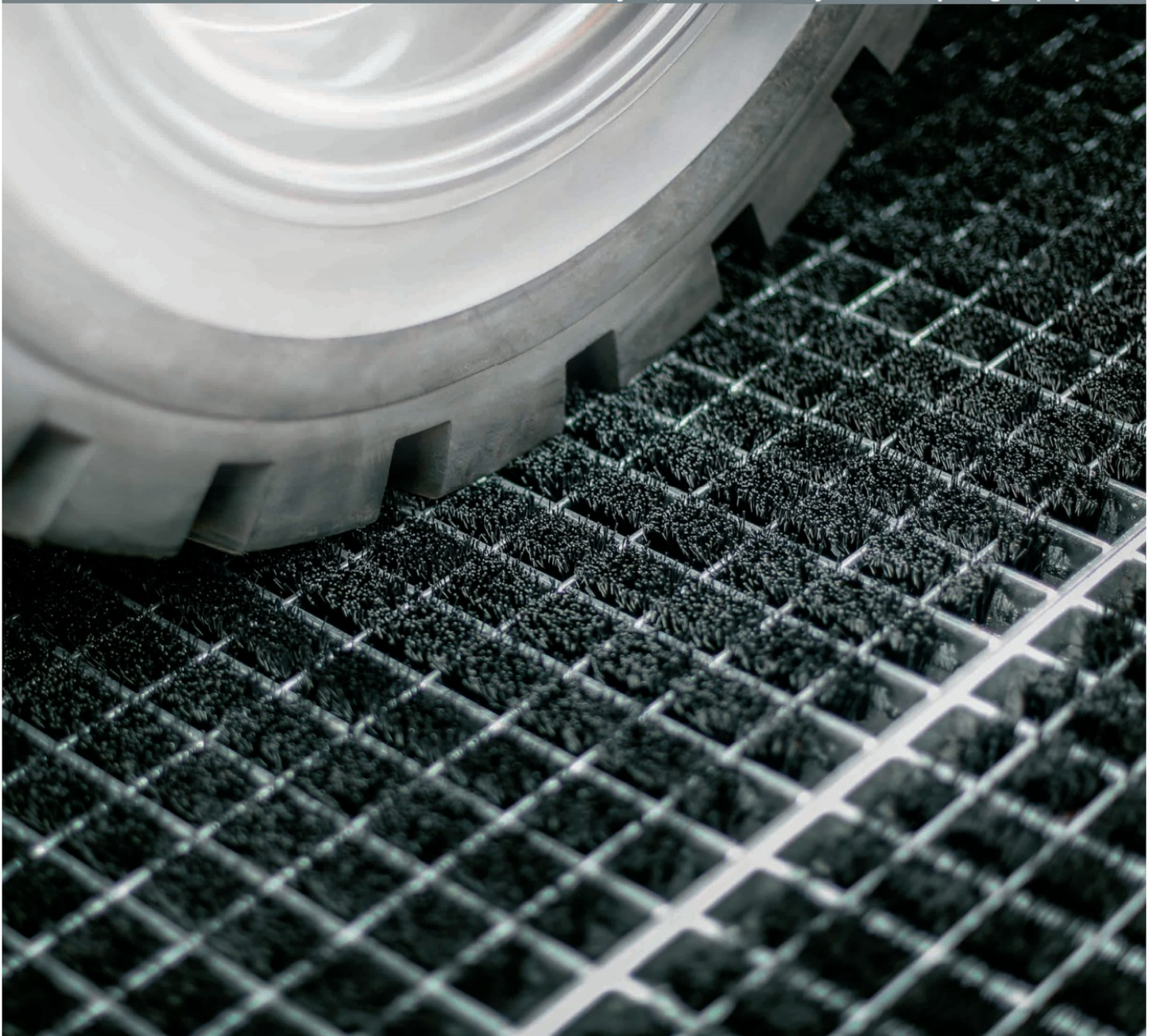


fabryka wycieraczek

2023

Unimat 43B Hercules

Efektywny system czyszczenia przejazdowego kół wózków widłowych, samochodowych oraz ciężkiego sprzętu.

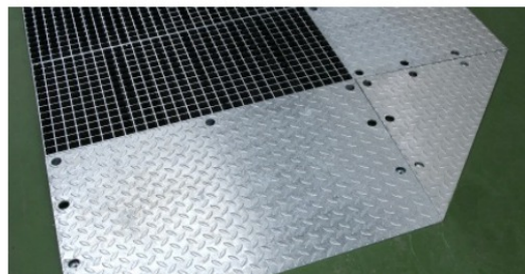


Unimat 43B Hercules

efektywny system czyszczenia przejazdowego

www.unimat-wycieraczki.com

UNIMAT - przemysłowe systemy czyszczące



dostępne są również rampy najazdowe do montażu na posadzce

Wymiary pojedynczego modułu

| wysokość | długość x szerokość | waga |
|----------|---------------------|-----------|
| 43 mm | 1000 mm x 470mm | ok. 29 kg |

Unimat 43B Hercules charakteryzuje się ekstremalną wytrzymałością ponad 1000 kN na koło, modułową konstrukcją umożliwiającą łatwy montaż oraz serwis sprzątający.

Każdy moduł czyszczący jest wyposażony w 29 listw szczotkowych, które skutecznie usuwają zanieczyszczenia z kół paleciaków, wózków widłowych, samochodów osobowych oraz ciężarowych i innych maszyn mobilnych.

Pola czyszczące wykonane z wycieraczek przejazdowych Unimat 43B Hercules są niezbędnym wyposażeniem nowoczesnych magazynów, stref dostaw zakładów produkcyjnych, warsztatów samochodowych, wjazdów na parkingi podziemne. Skutecznie tworzą barierę czyszczącą pomiędzy strefami czystą i brudną w przemyśle oraz rolnictwie.

Przykłady zastosowania

- hale przemysłowe, magazyny
- salony samochodowe, warsztaty samochodowe
- parkingi podziemne
- hale targowe
- bariery czyszczące pomiędzy strefami czystą i brudną

Korzyści wynikające z zastosowania pola czyszczącego Unimat 43B Hercules

- znaczna redukcja brudu wprowadzanego do wnętrza obiektów
- zwiększenie bezpieczeństwa pracy w rejonie wjazdów
- poprawa czystości wewnętrznej
- zwiększenie żywotności posadzek poprzez redukcję "grubego brudu"
- możliwość instalacji w obiekcie bez wykonywania robót budowlanych
- łatwa wymiana pojedynczych szczotek redukuje koszty serwisu

Materiały

- krata ocynkowana ogniowo (specjalne wykonanie ze stali nierdzewnej)
- rampy najazdowe na powierzchnię posadzki
- rama do instalacji w posadzce
- osadnik ze stali nierdzewnej do instalacji w posadzce
- szczotki: korpus PCV, włosie PA 6.6



Czyste koła redukują ryzyko wypadków na śliskiej i brudnej posadzce.



Unimat 43B Hercules

Efektywny system czyszczenia przejazdowego kół wózków widłowych, samochodowych oraz ciężkiego sprzętu.

Wymiary i waga jednego modułu

| wysokość | długość x szerokość | waga |
|----------|---------------------|-------|
| 43 mm | 1000 mm x 470 mm | 28 kg |

Wymiary jednego osadnika

| wysokość | długość x szerokość | waga |
|----------|---------------------|-------|
| 46 mm | 1016 mm x 486 mm | 14 kg |

Rampa główna

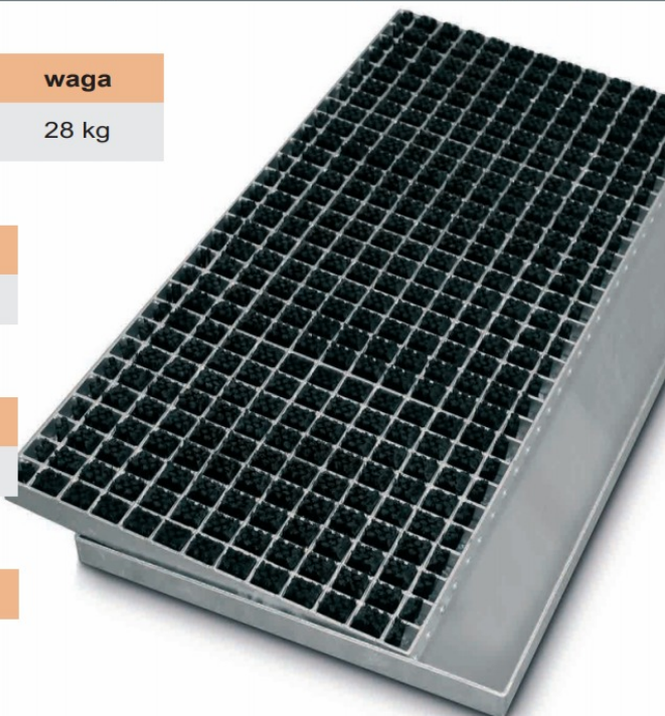
| wysokość | długość x szerokość | waga |
|----------|---------------------|-------|
| 43 mm | 600 mm x 1000 mm | 33 kg |

Rampa boczna

| wysokość | długość x szerokość | waga |
|----------|---------------------|-------|
| 43 mm | 600 mm x 470 mm | 15 kg |

Rampa narożna

| wysokość | długość x szerokość | waga |
|----------|---------------------|-------|
| 43 mm | 600 mm x 600 mm | 10 kg |



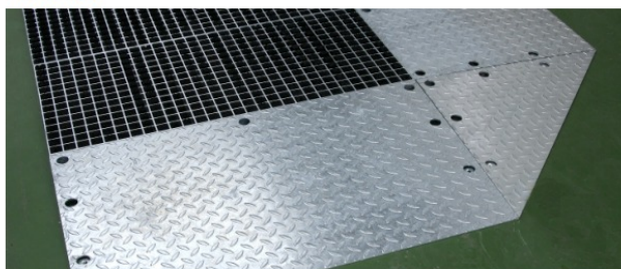
Moduł czyszczący Unimat 43B Hercules wraz z osadnikiem ze stali nierdzewnej



Wózek widłowy



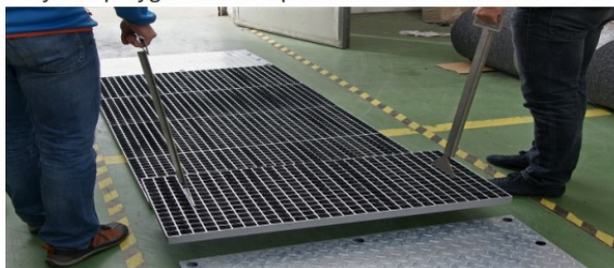
Paleciak



Rampy najazdowe, główna, boczna, narożna



Przykład przygotowania wpustu dla Unimat 43B Hercules



Uchwyty transportowe ręczne



Wózek transportowy



Unimat 43B Hercules

Efektywny system czyszczenia przejazdowego kół wózków widłowych, samochodowych oraz ciężkiego sprzętu.



Przykład profesjonalnego wykorzystania kompletnego pola czyszczącego Unimat 43B Hercules: rampy najazdowe (główna, boczna, narożna), osobna wanna dla każdego modułu, moduł czyszczący.

