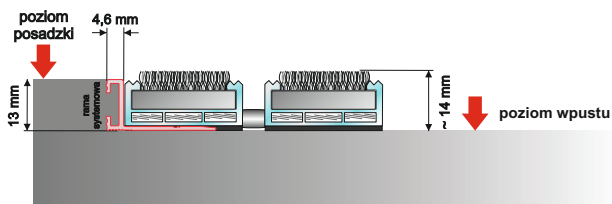
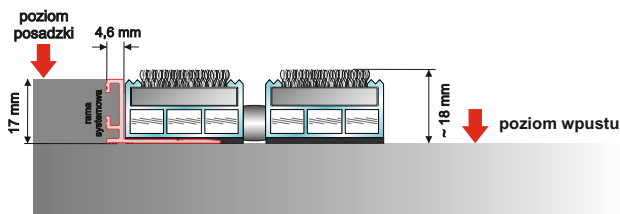


Dobór odpowiednich ram systemowych zależy od wybranego rodzaju wycieraczek.

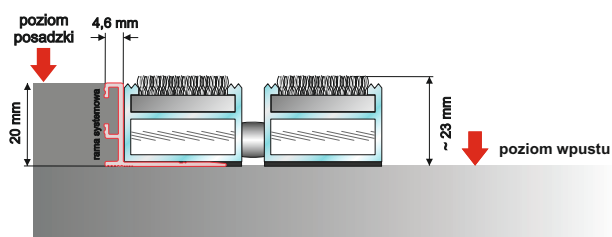
wycieraczka typ UNIMAT 10 lub 12 + rama UR 13



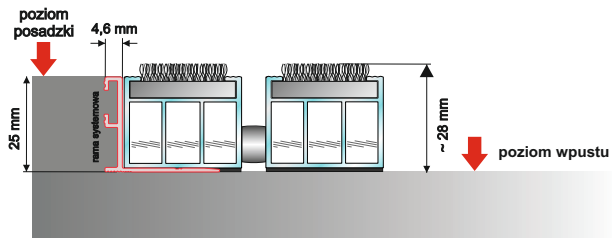
wycieraczka typ UNIMAT 17 + rama UR 17



wycieraczka typ UNIMAT 22 + rama UR 20



wycieraczka typ UNIMAT 27 + rama UR 25



Prawidłowy montaż ram:

Głębokość wpustu musi być równa wysokości ramy.

Ramy należy zamontować we wpuszcie w ten sposób, aby górna jej krawędź była zlicowana z powierzchnią posadzki, a dolna krawędź [półka ramy] zlicowana z poziomem posadzki we wpuszcie. Górna krawędź ramy nie może wystawać ponad poziom posadzki. Przy prawidłowym montażu gwarantujemy, że wycieraczka nie będzie wystawać powyżej poziomu posadzki - jest to szczególnie ważne przy montażu przy drzwiach, których skrzydła otwierają się na wycieraczkę.

W tym przypadku należy zastosować ramy o jedną wartość wyższe, i tak:

drzwi przesuwne lub otwierane na zewnątrz;

drzwi otwierane na wycieraczkę;

typ wyc. Unimat 10 - rama UR 13

typ wyc. Unimat 10 - rama UR 13

typ wyc. Unimat 12 - rama UR 13

typ wyc. Unimat 12 - rama UR 17

typ wyc. Unimat 17 - rama UR 17

typ wyc. Unimat 17 - rama UR 20

typ wyc. Unimat 22 - rama UR 20

typ wyc. Unimat 22 - rama UR 25

typ wyc. Unimat 27 - rama UR 25

typ wyc. Unimat 27 - rama UR 301

typ wyc. Unimat 42 - rama UR 45

typ wyc. Unimat 42 - rama UR 45

Uwaga: dokładne informacje nt. konkretnych wycieraczek i doboru ram znajdują się w kartach technicznych

Starannie skrócić narożniki ram przy pomocy dołączonych łączników.

Ramy przykręcić rekomendowanymi przez Unimat śrubami lub przykleić klejem rekomendowanymi przez Unimat - zapytaj o szczegóły.

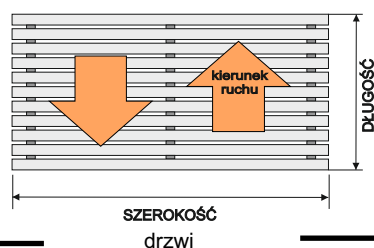
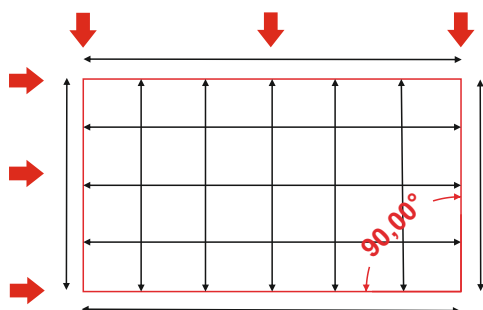
W razie różnic w poziomach ramy i posadzki we wpuszcie, nierówności wyrównać samopoziomem.

UWAGA: wycieraczki systemowe [obiektywne] wykonane są z połączonych ze sobą profili aluminiowych wypełnionych od góry elementami czyszczącymi i nie są wycieraczkami samonośnymi. Oznacza to, że wycieraczki nie mogą „wisieć” nad powierzchnią wpustu podparte jedynie na ich końcach. Posadzka we wpuszcie musi być wykonana starannie, być płaska i wypoziomowana. Dopuszcza się wykonanie odwodnienia w postaci zagłębionych bruzd lub nieznacznego spadku w kierunku jednego boku [spadek max 0,5 st.] - nie stosować odwodnienia i spadku kopertowego środka wpustu.

Wycieraczki systemowe [obiektywne] produkowane przez fabrykę wycieraczek UNIMAT są wykonywane z dużą dokładnością w stosunku do ram systemowych, dlatego bardzo ważne jest dokładne i równe ich osadzanie. Poszczególne boki ram muszą być osadzone równoległe do siebie, bez łukowatych wygięć w środku. Należy sprawdzić wymiar w kilku miejscach. Należy również zadbać o kąty proste sąsiadujących ze sobą boków. Jeżeli kąty nie są proste bezwzględnie bezpośrednio po montażu ram trzeba zawiadomić Unimat celem zmodyfikowania wymiarów/kształtów wycieraczek.

Wycieraczki systemowe [obiektywne] w profilach aluminiowych są wycieraczkami kierunkowymi. Oznacza to, że przy osadzaniu ram należy zwrócić uwagę na szerokość i długość wycieraczki. Szerokość wycieraczki to z reguły wymiar równoległy do wejścia [drzwi].

Reklamacje gwarancyjne spowodowane niewłaściwym osadzeniem ram we wpustach, którego wynikiem będą uszkodzenia wycieraczek nie będą uwzględniane.



Szczegółowe informacje i zamówienia:
UNIMAT fabryka wycieraczek

ul. Pokrzywno 10A 10, 61-315 Poznań, tel. 61 848 93 95, fax 61 848 80 55, kom 609 53 43 90



www.wycieraczki.info