



System wycieraczek obiektowych z osadnikiem i możliwością podłączenia odwodnienia

Podstawowe dane techniczne:

Wysokość wanny wraz z podporami: 80 mm.

Waga: ok 12 kg/1 mkw

Opis:

System wycieraczek obiektowych z osadnikiem i możliwością podłączenia odwodnienia rozwiązuje problem odprowadzenia wody oraz piasku itp. do przestrzeni pod wycieraczką. Osadnik można podłączyć do elementów odwodnienia zamontowanych we wpuszczeniu pod wannę. System można montować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz obiektów. Cechą charakterystyczną jest to, że możemy wyprodukować dowolne rozmiary, dzięki czemu, dostosowujemy wymiary odstożników i wycieraczek do warunków panujących na budowie.

Konstrukcja:

Specjalnie opracowane profile aluminiowe tworzą ramę, w którą jest wsunięta blacha aluminiowa 3 mm tworząca dno wanny. Do krawędzi profili zamontowane są stałe podpory pod wycieraczką, rozstawione co ok 30 cm [wykonane z rury kwadratowej 30x30x3]. Podpory zaopatrzone są w nogi regulacyjne, które jednocześnie tworzą stabilną podstawę pod wycieraczkę oraz pozwalają wypoziomować podpory.

Zastosowanie:

Zastosowane wewnątrz i na zewnątrz budynków. System uniwersalny do wszelkich budynków użyteczności publicznej, biur, hoteli, pensjonatów, dworców, marketów itp. Przeznaczona do intensywnego ruchu pieszego. Zalecana do marketów z dużą intensywnością ruchu wozków towarowych [sklepowych].

Uwaga: do systemu można stosować wycieraczki o wysokości profilu aluminiowego 19 mm (wycieraczki o wysokości całkowitej 22-24 mm).

Sposób montażu:

Wanna układana we wpuszczeniu z wykonaną płaską posadzką o głębokości 80 mm. Wycieraczka kierunkowa, należy zwrócić uwagę na sposób ułożenia względem kierunków ruchu.

Sprzątanie:

Z zewnątrz łatwa do czyszczenia odkurzaczem przemysłowym na sucho lub przy pomocy maszyn czyszczących ze środkami nie niszczącymi wkładów oraz aluminium. Bieżące czyszczenie wpustu odkurzaczem przemysłowym lub przez zmiatanie po uprzednim zwinięciu wycieraczki.

