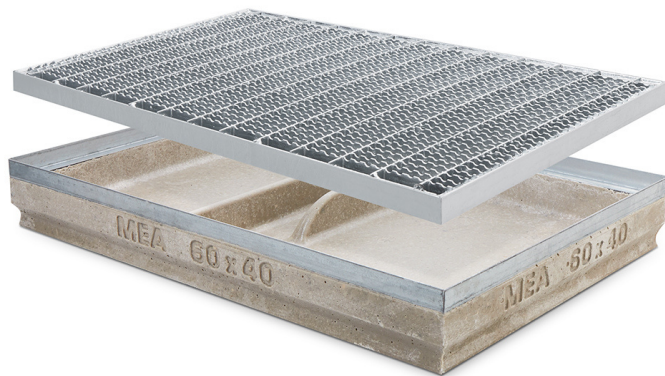


Karta produktu

Osadnik polimerobetonowy



Opis produktu

Osadnik z polimerobetonu stanowi miejsce pod wycieraczką systemową, gdzie zbierają się zanieczyszczenia i woda, na zewnątrz w strefie wejściowej do obiektu. Wykonany jest z trwałego i mrozoodpornego materiału polimerobetonu. Zapewnia on optymalną skuteczność dla systemowej wycieraczki aluminiowej bądź kraty stalowej, zbierając brud oraz nadmiar wody w jednym miejscu. Jednocześnie, dzięki wyposażeniu w specjalne otwory na wodę, można go przyłączyć do kanalizacji, co ułatwia zachowanie czystości na bieżąco podczas użytkowania wycieraczek obiektowych.

Zastosowanie

Budynki o różnym natężeniu ruchu, znajdujące się w miejscach narażonych na dużą ilość wody oraz zanieczyszczeń. Osadnik polimerobetonowy zapewnia dodatkową przestrzeń na gromadzenie oraz odprowadzanie wody sprzed obiektu.

Dane techniczne

Osadnik polimerobetonowy ma wysokość 80 mm. Dno osadnika wykonane jest z betonu polimerowego i wykończone na górze stalową ramką zapewniającą stabilność dla montowanej w nim wycieraczki systemowej lub kraty stalowej. W dnie osadnika, w jego narożnikach przygotowane są nacięcia do wykonania odpływów o średnicy 110 mm.

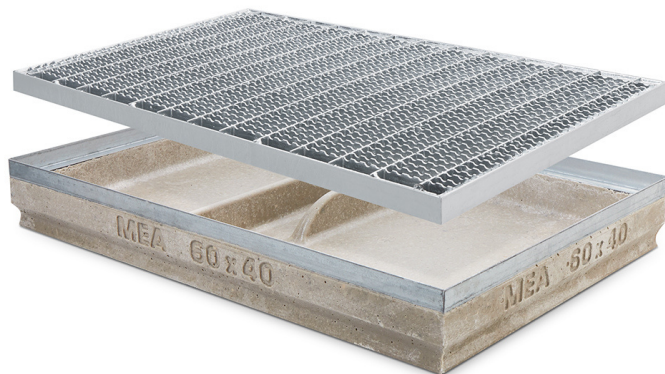
Osadnik występuje w trzech wymiarach:

- 600x400 mm
- 750x500 mm
- 1000x500 mm

Waga: ok. 50 kg/m²

Karta produktu

Osadnik polimerobetonowy



Instalacja

Osadnik polimerobetonowy należy posadzić we wcześniej przygotowanym zagłębieniu, na równym i sztywnym podłożu, poziomując go.

Odpływy osadnika należy podłączyć do kanalizacji.

Możliwość **podłączenia do instalacji odwodniającej**



Użytkowanie

Przy zastosowaniu podłączenia osadnika do kanalizacji, wystarczy go przepłukać obfitą ilością wody. Natomiast w przypadku braku odpływu, osadnik należy oczyścić za pomocą szufelki.