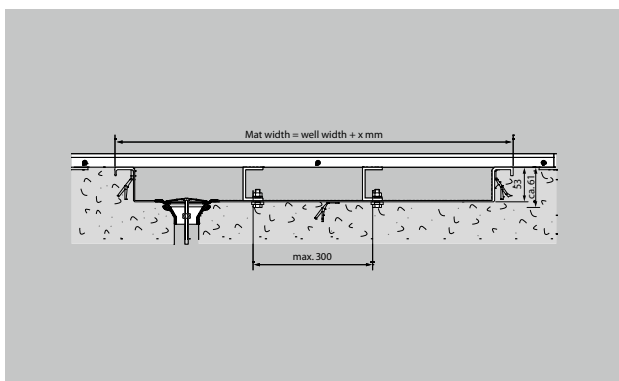


Wanna zbierająca brud i wodę emco

Typ 5000 CN



Aby usunąć zwiększoną ilość brudu w często uczyszczanych obszarach wejściowych, wanny na brud Emco są koniecznością. Dzięki matom wejściowym o wyższym obciążeniu emco MARSCHALL (nie w połączeniu z krawędzią skrobiącą lub listwą szczotkową) i emco PLAZA tworzą one jednostkę, która nie ma sobie równych pod względem skuteczności czyszczenia i praktyczności.



Opis

Wanny na zanieczyszczenia dopasowane do mat wejściowych emco MARSCHALL i emco PLAZA w celu zwiększenia absorpcji brudu. Dostępny z odpływem.



Na zewnątrz (strefa 1)



Wewnątrz i na zewnątrz budynków (zadaszona, strefa 1+2)



Pył uliczny, włosy, piasek, popiół, włókna tekstylne, małe liście i gałęzie, grys smołowany, gruby piasek, drobne krzemki itp.



Pył uliczny, włosy, piasek, popiół, włókna tekstylne, małe liście i gałęzie itp.



Wilgotny pył uliczny, wilgotne osady piasku, brud itp.



Wanna zbierająca brud i wodę emco

Typ 5000 CN

Masa (kg/m²)	18,0
Opis	Wanny na zanieczyszczenia dopasowane do mat wejściowych emco MARSCHALL i emco PLAZA w celu zwiększenia absorpcji brudu. Dostępny z odpływem.
Dane techniczne	Max. Część palety 1200 x 1000 mm.
Budowa	System wanien na brud i wodę może stanowić jednoczęściowa wanna lub wiele wanien, które mogą być zestawiane modułowo, ze zmienną szerokością i głębokością. Z punktu widzenia wyglądu i funkcjonalności mata wejściowa jest produkowana z okalającą ramą.
Swoboda indywidualnej aranżacji	Mimo prostokątnych kształtów korytek, nie stwarzają one ograniczeń dla kreatywnego przycinania mat. Wejścia o szczególnej atrakcyjności architektonicznej wymagają harmonijnie zintegrowanej maty wejściowej. W tych przypadkach korytka są lokowane w strefie największego natężenia ruchu, a mata wejściowa pokrywa dowolnie dużą powierzchnię.
Materiał	Stal szlachetna (V2A), wodoszczelnie spawana, w celu ułatwienia czyszczenia wewnętrzne wykończenie całkowicie gładkie.

Profil wsporczy	Stal szlachetna (V2A) w odstępach maks. co 300 mm z wyłobieniami do spływu wody ze wszystkich kierunków. Te profile muszą przebiegać poprzecznie pod profilami pod kątem 90 stopni.
Dane dodatkowe	Oprawa okalające sfazowanie jako rama do maty wejściowej. MARSCHALL typ 517 S / 522 S lub PLAZA typ 542 S są większe ze względu na specjalny kształt i na życzenie są wyposażane w dodatkową ramę.
Większe wymiary	Większe części wanien skręca się w cały system na miejscu.
Wyposażenie	Z przyspawaną kotwą do muru, na życzenie z zespołem odpływowym.
System odwodnienia	Kompletny zespół odpływowy, złożony z płaskiego sitka Ø 80 mm z nierdzewnej stali szlachetnej oraz spodu z tworzywa sztucznego do podłączenia do instalacji odwadniającej Ø 1,5 cala.
Wysokość korytka (mm)	53
Wysokość montażowa wanny (mm)	61
max. szerokość wanny skradającej się z jednej części (mm)	1200
max. szerokość wanny skradającej się z jednej części (mm)	1000
Typ	5000 CN

Zastrzegamy sobie możliwość zmian danych technicznych

emco Polska Sp.z.o.o. · Ul. Makowskiego 1 · 02-784 Warszawa / PL · Tel./Fax
(+48) 22 818 82 36 · info@pl.emco.de · www.emco-bau.com