

# Wanna zbierająca brud i wodę emco

## Typ 5022 AL



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 skrobującą lub listwą szczotkową) i emco PLAZA tworzą one jednostkę, która nie ma sobie równych pod względem skuteczności czyszczenia i praktyczności.



### Opis

Wanna odpływowa zbierająca brud i wodę w celu skuteczniejszego oczyszczania odpowiednia dla emco MARSCHALL, emco PLAZA oraz emco SENATOR WS. Dostarczana również z wyposażeniem odpływu.



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 5022 AL

<b>Masa (kg/m<sup>2</sup>)</b>	13,7
<b>Opis</b>	Wanna odpływowa zbierająca brud i wodę w celu skuteczniejszego oczyszczania odpowiednia dla emco MARSCHALL, emco PLAZA oraz emco SENATOR WS. Dostarczana również z wyposażeniem odpływu.
<b>Dane techniczne</b>	max. Część palety 2800 x 1300 mm.
<b>Budowa</b>	System wanien osadnikowych może stanowić jednoczęściowe korytko lub wiele korytek, które mogą być zestawiane modułowo, ze zmienną szerokością i głębokością. Z punktu widzenia wyglądu mata wejściowa jest produkowana w tej samej wielkości bez ramy lub z ramą.
<b>Kształty specjalne</b>	Wanny zbierające brud i wodę dostępne są również w specjalnych kształtach, np. z zaokrągleniami, co pozwala na ich adaptację w każdym budynku. Skontaktuj się z nami.
<b>Materiał</b>	Aluminium (AlMg 1), zgrzewane od wewnątrz zapewnia wodoszczelność i gładkość powierzchni, w celu łatwiejszego czyszczenia. Na zamówienie wykonanie ze stali nierdzewnej (V2A).

<b>Profil wsporczy</b>	Aluminium (AlMgSi 0,5), stal szlachetna (V2A) w odstępach maks. 300 mm z podcięciami do spływu wody ze wszystkich kierunków. Profile te muszą przebiegać pod kątem 90 stopni pod profilami wycieraczki.
<b>Dane dodatkowe</b>	Nakładka na matę wejściową jest zintegrowana z korytkiem.
<b>Większe wymiary</b>	Większe części wanien skręca się w cały system na miejscu.
<b>Wyposażenie</b>	Z przyspawaną kotwą do muru, na życzenie z zespołem odpływowym.
<b>System odwodnienia</b>	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.
<b>Całkowita wysokość wanny</b>	75
<b>Wysokość montażowa wanny (mm)</b>	83
<b>max. szerokość wanny skradającej się z jednej części (mm)</b>	2800
<b>max. szerokość wanny skradającej się z jednej części (mm)</b>	1300
<b>Typ</b>	5022 AL

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