

## Wanna zbierająca brud i wodę emco

### Typ 5042 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 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, gryś 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 5042 AL

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Masa (kg/m<sup>2</sup>)</b> | 14,4  |
| <b>Opis</b>                    | Wanny na zanieczyszczenia dopasowane do mat wejściowych emco MARSCHALL i emco PLAZA w celu zwiększenia absorpcji brudu. Dostępny z odpływem.  |
| <b>Dane techniczne</b>         | max. Część palety 2700 x 1200 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>                                  | 96  |
| <b>Wysokość montażowa wanny (mm)</b>                             | 104   |
| <b>max. szerokość wanny skradającej się z jednej części (mm)</b> | 2700  |
| <b>max. szerokość wanny skradającej się z jednej części (mm)</b> | 1200  |
| <b>Typ</b>   | 5042 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