

**emco Bau**

Wanna zbierająca brud i wodę emco 5022 AL

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ** | 5022 AL |
| **Masa (kg/m²)** | 12,2 |
| **Grubość materiału ok. (mm)** | 3,0 |
| **Budowa** | 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. |
| **Kształty specjalne** | 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. |
| **Materiał** | Aluminium, zgrzewane od wewnątrz zapewnia wodoszczelność i gładkość powierzchni, w celu łatwiejszego czyszczenia. Na zamówienie wykonanie ze stali nierdzewnej (V2A). |
| **Profil wsporczy** | Aluminium, 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. |
| **Dane dodatkowe** | Nakładka na matę wejściową jest zintegrowana z korytkiem. |
| **Większe wymiary** | Kilka części wanny jest skręcanych razem na miejscu, tworząc system modułowy. |
| **Wyposażenie** | Na życzenie z jednym odpływem, jak również z połączeniami przelewowymi dla kilku części wanny. Jeśli istnieje kilka sekcji wanien zalecamy jeden odpływ dla każdej sekcji wanny. |
| **System odwodnienia** | Kompletne wyposażenie odpływu w rozmiarach DN 50, DN 70 lub DN 100 wraz z sitem ze stali nierdzewnej. Odpływ o wymiarze DN 50 jest standardem |
| **Całkowita wysokość wanny** | Standard: 70 mm |
|  | Opcjonalnie wanna jednoczęściowa: 45-90 mm |
|  | Opcjonalnie wanna złożona z wielu modułów: 45-90 mm |
|  | Uwaga: W przypadku wysokości wanny poniżej 65 mm zastosowanie połączeń przelewowych pomiędzy poszczególnymi modułami wanny nie jest możliwe. |
| **max. szerokość wanny skradającej się z jednej części (mm)** | 2800 |
|  | 1300 |
| **wymiary** | Szerokość wanny:……………mm |
|  | Głębokość wanny:……………mm ( w kierunku ruchu) |
| **Kontakt** | 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 |