

emco Bau**Wanna zbierająca brud i wodę emco 5022 AL**

Typ	5022 AL
Masa (kg/m²)	13,7 max. Część palety 2800 x 1300 mm.
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 (AlMg 1), zgrzewane od wewnątrz zapewnia wodoszczelność i gładkość powierzchni, w celu łatwiejszego czyszczenia. Na zamówienie wykonanie ze stali nierdzewnej (V2A).
Profil wsporczy	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.
Dane dodatkowe	Nakładka na matę wejściową jest zintegrowana z korytkiem.
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.
Całkowita wysokość wanny	75
Wysokość montażowa wanny (mm)	83
max. szerokość wanny skradającej się z jednej części (mm)	2800
wymiary	1300 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