

emco Bau**Wanna zbierająca brud i wodę emco 5022 CN+**

Typ	5022 CN+
Grubość materiału ok. (mm)	2,0
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	Stal szlachetna (V2A), wodoszczelnie spawana, w celu ułatwienia czyszczenia wewnętrzne wykończenie całkowicie gładkie.
Profil wsporczy	Stal szlachetna (V2A) w odstępach maks. co 150mm z wyżłobieniami do spływu wody ze wszystkich kierunków. Te profile muszą przebiegać poprzecznie pod profilami pod kątem 90 stopni.
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: 65-90 mm Uwaga: W przypadku wysokości wanny poniżej 85 mm zastosowanie połączeń przelewowych pomiędzy poszczególnymi modułami wanny nie jest możliwe.
max. szerokość wanny skradającej się z jednej części (mm)	1300
wymiary	Szerokość wanny:.....mm Głębokość wanny:.....mm (w kierunku ruchu)



Kontakt

emco Bautechnik GmbH · Breslauer Straße 34 - 38 · 49808
Lingen (Ems) Telefon: 0591/9140-500 · Faks: 0591/9140-
852 e-mail: bau@emco.de · www.emco-bau.com