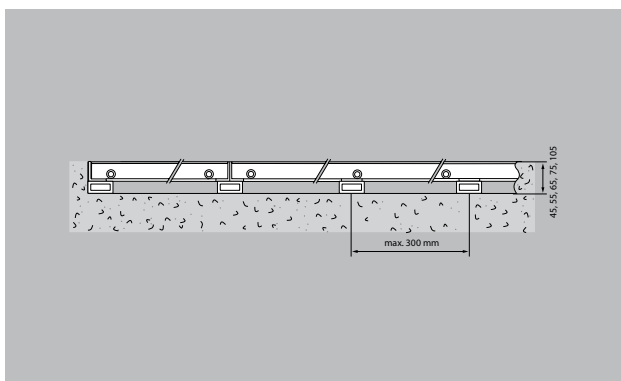


Rama specjalna emco z konstrukcją nośną

Typ C



Jako szczególnie skuteczną alternatywę do wanny wylapującej brud oferuje emco konstrukcję podbudowującą, która zapewnia możliwość radzenia sobie nawet z bardzo dużą ilością brudu, co wydłuża odstępy czasowe pomiędzy czyszczeniami. Wykonanie B i C posiada stałą wysokość, wersja A pozwala na wybór dowolnej wysokości maksymalnie do 280 mm. Konstrukcja ta jest odpowiednia dla wycieraczek emco o dużych obciążeniach: MARSCHALL i PLAZA. Dodatkowo solidna struktura emco PLAZA umożliwia zastosowanie konstrukcji bez konieczności użycia rusztu.

Opis

Budowa: ramy montażowe wykonane są z kątowników (ze stali chromowo-niklowej), końcówki przycinane są pod skosem, a narożniki przykręcane śrubami. Bardzo długie można podzielić za pomocą dwóch wzajemnie skręconych kątowników. Ramy dostarczane są wraz z kotwami do zabetonowania.



Na zewnątrz
(strefa 1)



Wewnątrz i
na zewnątrz
budynków (
zadaszona,
strefa 1+2)

Rama specjalna emco z konstrukcją nośną

Typ C

Materiał ramy montażowej	1.4301 (V2A)	Odległość w mm	300
Wymiary ramy profili (dł. x szer. x gł.) w mm	25 x 28 x 3	Opis	Budowa: ramy montażowe wykonane są z kątowników (ze stali chromowo-niklowej), końcówki przycinane są pod skosem, a narożniki przykręcane śrubami. Bardzo długie można podzielić za pomocą dwóch wzajemnie skręconych kątowników. Ramy dostarczane są wraz z kotwami do zabetonowania.
Wysokości montażowe w mm	45 mm (20 x 30 x 2 mm rura prostokątna) 55 mm (30 x 40 x 2 mm rura prostokątna) 65 mm (40 x 30 x 2 mm rura prostokątna) 75 mm (50 x 50 x 2 mm rura kwadratowa) 105 mm (80 x 40 x 2 mm rura prostokątna)	Dane techniczne	Nośna konstrukcja spodnia (cynkowana ogniowo), złożona z przykręconych od dołu profili rurowych o przekroju prostokątnym.
		Wysokość (mm)	45, 55, 65, 75, 105