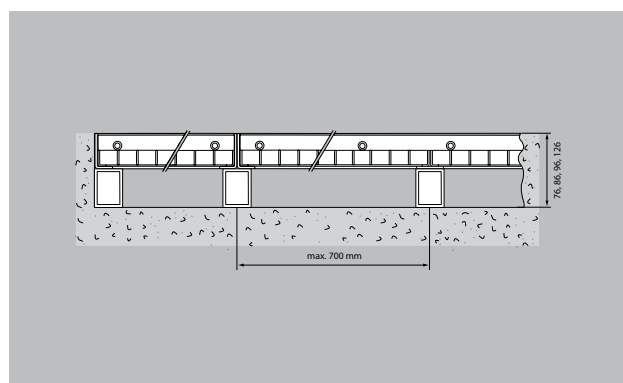
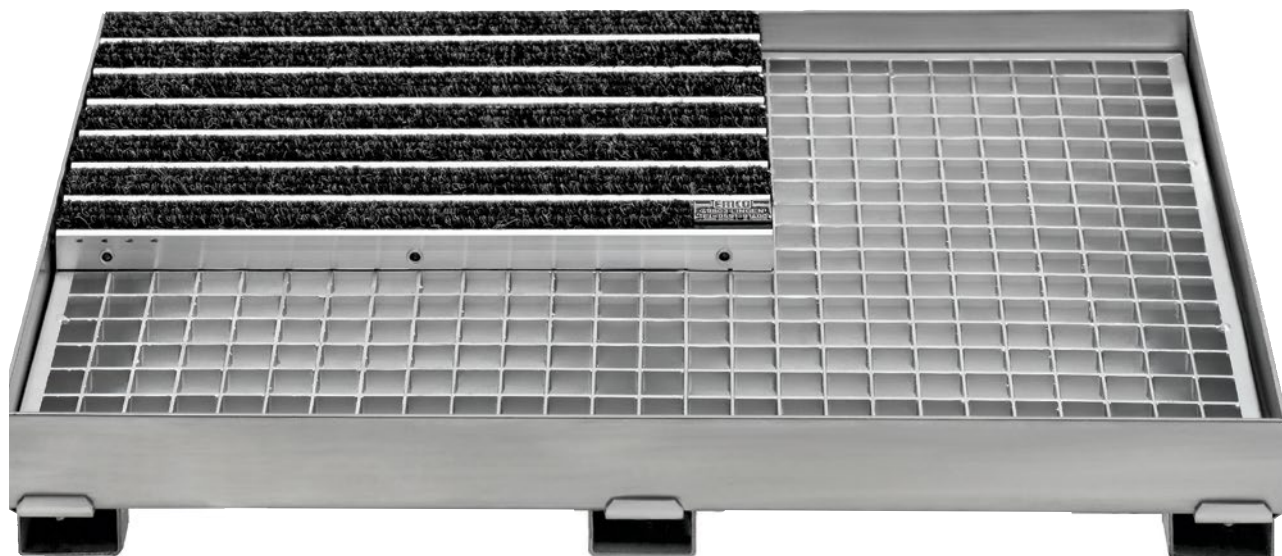


Rama specjalna emco z konstrukcją nośną

Typ B



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 B

Materiał ramy montażowej	1.4301 (V2A)
Wymiary ramy profili (dł. x szer. x gł.) w mm	46 x 25 x 3
Wysokości montażowe w mm	76 mm (30 x 40 x 2 mm rura prostokątna) 86 mm (40 x 30 x 2 mm rura prostokątna) 96 mm (50 x 50 x 2 mm rura kwadratowa) 126 mm (80 x 40 x 2 mm rura prostokątna)

Odległość w mm	700
Dane techniczne	Nośna konstrukcja spodnia (cynkowana ogniowo), złożona z kratki i przykręconych od dołu profili rurowych o przekroju prostokątnym.
Wysokość (mm)	76, 86, 96, 126

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

