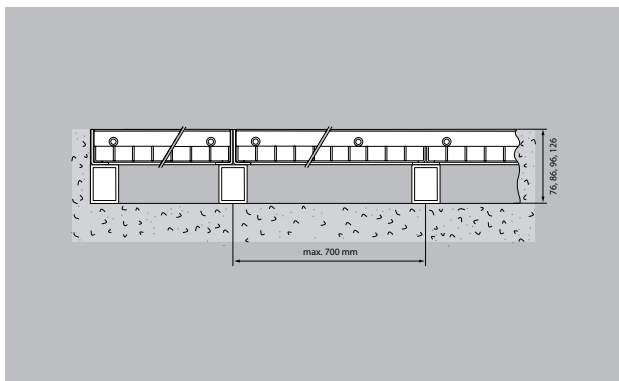
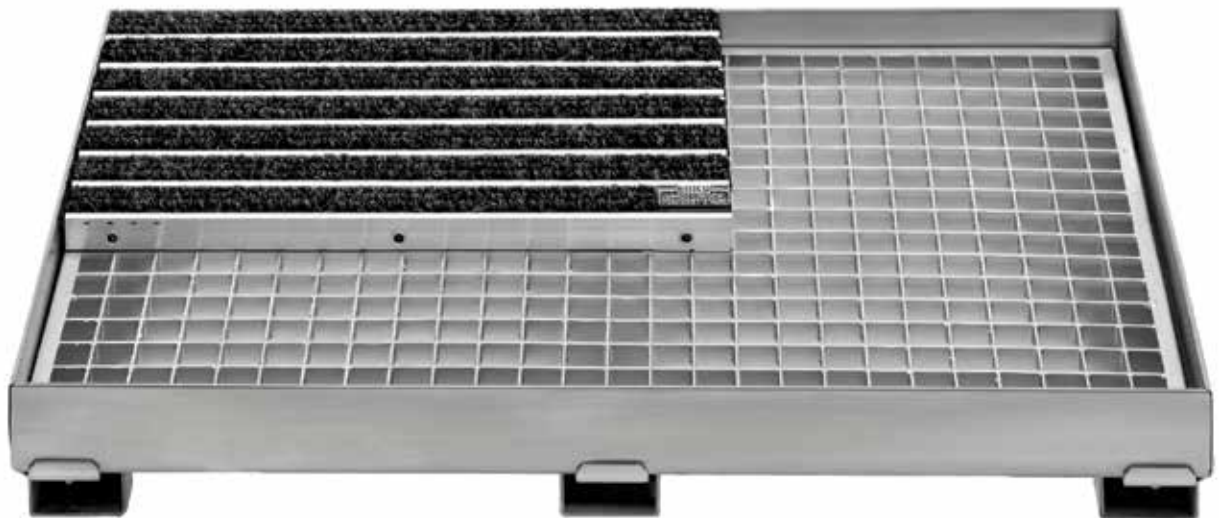


emco Spezialrahmen mit Unterkonstruktion

Typ B



Als besonders leistungsfähige Alternative zu den Schmutzfangwannen bieten emco Unterkonstruktionen die Möglichkeit, bei besonders langen Reinigungsintervallen selbst extremen Schmutzanfall zu bewältigen. Die Ausführungen B und C sind in festen Einbauhöhen erhältlich, die Ausführung A erlaubt flexible Höhen bis maximal 280 mm. emco Unterkonstruktionen sind für die Kombination mit den höher belastbaren Eingangsmatten emco MARSCHALL und PLAZA ausgelegt. Dabei erlaubt die solide Struktur der PLAZA-Typen eine Auflage ohne Gitterrost.

Beschreibung

Aufbau: Die Einbaurahmen bestehen aus Winkelprofilen (Chrom-Nickel-Stahl), die Ecken auf Gehrung gesägt und mit Knotenblechen verschraubt. Große Breiten können mittels zweier gegeneinander geschraubter Winkelprofile getrennt werden. Die Rahmen werden einschließlich Maueranker geliefert.



Außen (Zone 1)



Innen und Außen (überdacht, Zone 1+2)

emco Spezialrahmen mit Unterkonstruktion

Typ B

Werkstoff Einbaurahmen	1.4301 (V2A)	Beschreibung	Aufbau: Die Einbaurahmen bestehen aus Winkelprofilen (Chrom-Nickel-Stahl), die Ecken auf Gehrung gesägt und mit Knotenblechen verschraubt. Große Breiten können mittels zweier gegeneinander geschraubter Winkelprofile getrennt werden. Die Rahmen werden einschließlich Maueranker geliefert.
Rahmenprofilmaße (HxBxT) in mm	46 x 25 x 3		
Einbauhöhen in mm	76 mm (30 x 40 x 2 mm Rechteckrohr)	Technische Details	Eine tragende Unterkonstruktion (feuerverzinkt), bestehend aus Gitterrosten und untergeschraubten Rechteckrohrprofilen.
	86 mm (40 x 30 x 2 mm Rechteckrohr)		
	96 mm (50 x 50 x 2 mm Quadratrohr)		
	126 mm (80 x 40 x 2 mm Rechteckrohr)		
Abstand in mm	700	Höhe (mm)	76, 86, 96, 126

Technische Änderungen vorbehalten

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

