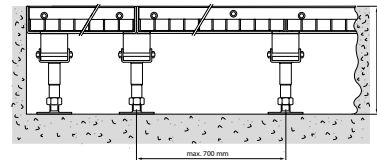


Model A Version A: with installation frame, rectangular tube profiles, grid support and height adjustment.

As a particularly effective alternative to dirt collection wells, emco substructures offer the possibility of dealing with extremely heavy soiling during extremely long intervals between cleaning. Designs B and C are available with fixed installation heights, and design A permits flexible heights up to a maximum of 280 mm, emco substructures are designed for combining with the emco MARSCHALL and PLAZA entrance mats, which can withstand heavier loads. The solid structure of the PLAZA models allows the substructure to be installed without a grid.



Description

Structure: The installation frames consist of angled profiles (stainless steel) with mitred corners that are screwed into place using gusset plates. Extensive widths can be separated by using two angled profiles screwed together. The frames are supplied with wall anchors.

Model A Version A: with installation frame, rectangular tube profiles, grid support and height adjustment.

Eingangsmattensysteme	emco Spezialrahmen mit Unterkonstruktion
Werkstoff Einbaurahmen	1.4301 (V2A)
Rahmenprofilmaße (HxBxT) in mm	46 x 25 x 3
Einbauhöhen in mm	195 bis 280
Abstand in mm	700
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.
	Eine tragende Unterkonstruktion (feuerverzinkt), bestehend aus Gitterrosten und untergeschraubten Rechteckrohrprofilen, zusätzlich ausgeführt mit in der Bauhöhe anpassbaren Punktunterstützungen aus verzinktem Stahl.
Typ	A