

TECHNISCHES DATENBLATT - IM BODEN EINGELASSENE RAHMEN

In idealer Variante wird diese Fußmatte auf dem Bodenniveau eingelassen. So entsteht eine barrierefreie Reinigungszone mit fester Verlegung. Ist der Boden bereits fertig und wird die Fußmatte auf den Boden gelegt, empfehlen wir für einen höheren Nutzkomfort die Fußmatte mit einem Anlaufrahmen bzw. einer Anlaufleiste von der Frontseite zu versehen. Die Rahmenhöhe wird durch den gewählten Typ und die Höhe der Fußmatte bestimmt.

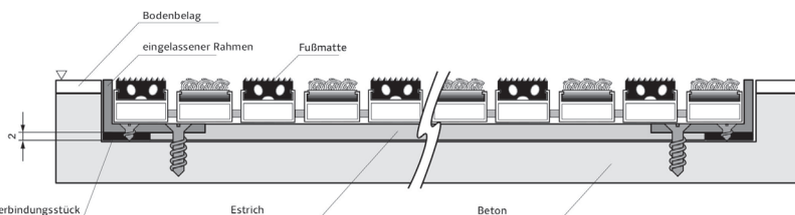
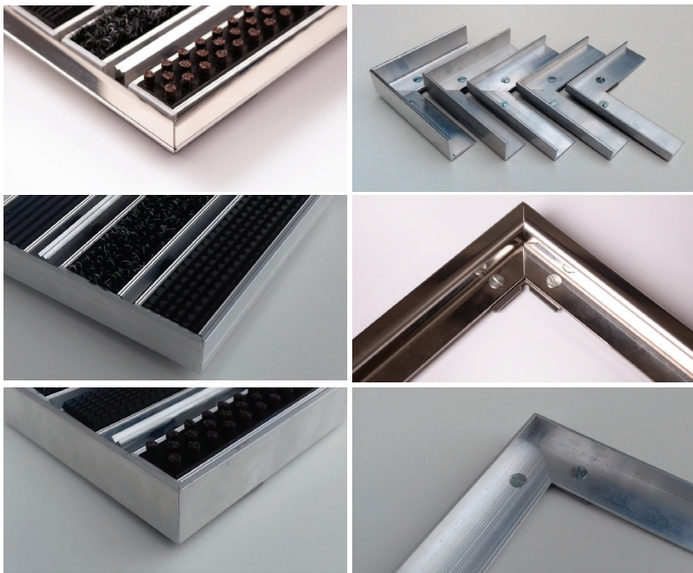
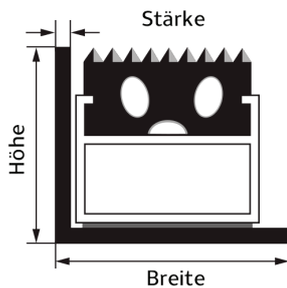
Materialien:

Aluminium - natürliche polierte Oberfläche, L-Profil

L-Profil

Edelstahl matt - Edelstahl matt im Naturzustand, L-Profil

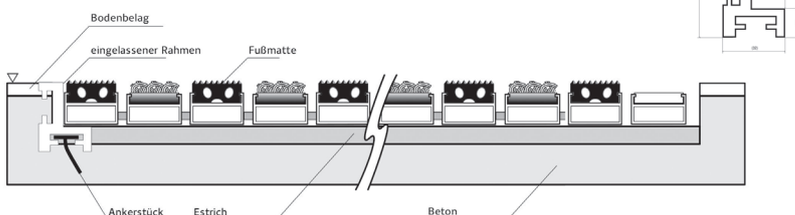
L-Profil



Verstärkter Rahmen für schwere Lasten

Extra starker Rahmen zum Einlassen

Massives Alu-Profil, bei dem ein Ankerelement verwendet und in den Untergrund einbetoniert werden kann.



Entwurf NEREZ STEEL MAT

Höhe	Breite	Dicke
30 mm	30 mm	3 mm
25 mm	25 mm	3 mm
20 mm	20 mm	3 mm

Entwurf NEREZ STAHLGLAS PROFIL Z

Höhe	Breite	Dicke
Profil von Z		
30 mm	14 mm (oben), 20 mm (spodni)	2 mm
25 mm	14 mm (oben), 20 mm (unten)	2 mm
20 mm	14 mm (oben), 20 mm (unten)	2 mm
15 mm	14 mm (oben), 20 mm (unten)	2 mm

Ausführung ALUMINIUM

Höhe	Breite	Dicke
30 mm	30 mm	3 mm
25 mm	25 mm	3 mm
20 mm	30 mm	3 mm
15 mm	30 mm	2 mm
13 mm	30 mm	3 mm
10 mm	30 mm	2 mm

Entwurf NEREZ STAHLGLAS PROFIL L

Höhe	Breite	Dicke
Profil von L		
30 mm	30 mm	2 mm
25 mm	30 mm	2 mm
20 mm	30 mm	2 mm
15 mm	30 mm	2 mm