

**Tipp**

## Zum Schutz der angrenzenden Beläge.

Sie sind nicht nur Begrenzung der Eingangsmatte sondern im wesentlichen Abschluss und Schutz des umgebenden Bodenbelages.

Verbindung durch verschraubte V2A Verbinderbleche.

Standardlieferung incl. gesenkten Bohrungen oder auf Wunsch mit Ankerblechen. Typ 900 Ankerbleche bitte separat bestellen.



### Winkelrahmen Aluminium

Typ	Bauhöhe mm	Ausführung Rahmenprofil	für Mattenhöhe mm
9025	25	25/25/3 incl. Verbinder	22
910	20	20/20/3 incl. Verbinder	17
905	15	15/20/3 incl. Verbinder	12
906	10	10/20/2 incl. Verbinder	12

### Winkelrahmen Edelstahl V2A

Typ	Bauhöhe mm	Ausführung Rahmenprofil	für Mattenhöhe mm
904	25	25/25/3 incl. Verbinder	22
909	20	20/20/3 incl. Verbinder	17
907	15	15/15/3 incl. Verbinder	12

Die von uns gefertigten V2A Rahmen sind kaltgewalzt und gestrahlt und daher weniger anfällig als polierte Oberflächen.

### Winkelrahmen Messing (auf Anfrage)

Typ	Bauhöhe mm	Ausführung Rahmenprofil	für Mattenhöhe mm
9035	25	25/25/3 incl. Verbinder	22
911	20	20/20/3 incl. Verbinder	17
912	15	15/20/3 incl. Verbinder	12

### Zusammensteckbare Rahmenprofile (Standardrahmenprofil)

Typ	Bauhöhe mm	Ausführung Rahmenprofil	für Mattenhöhe mm	Material
902	25	zusammensteckbar	22	Alu

**Tipp**

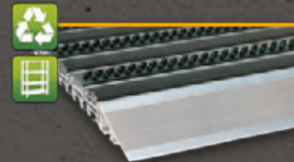
Alles aus einer Hand!



### Polymerbetonbodenwanne

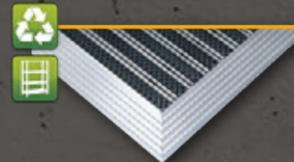
Die Bodenwanne aus Polymerbeton mit verzinktem Rahmen und Ablauföffnung ist Träger von Brushline-, Highlinematten oder Gitterrosten und kann bestens in den Pflasterbelag eingebaut werden.

**Außenmaße:** ST1 600 x 400 mm, ST2 750 x 500 mm, ST3 1000 x 500 mm



### Anlaufschiene Alu

passend für Eingangsmatten mit 22,17 und 12 mm Bauhöhe  
Die Anlaufschiene kann wie abgebildet, an den äußeren Profilen befestigt werden.



### Anlaufschiene Alu

passend für Eingangsmatten mit 22,17 und 12 mm Bauhöhe  
Die Anlaufschiene kann, wie abgebildet, auf Gehrung geschnitten und verschweißt werden.



### Bodenwanne Alu / V2A

Wir fertigen innen völlig glatt und eben ausgeführte Bodenwannen aus massivem 3 mm Alu (AlMg) oder V2A Blech. Die Wannen werden nur Außen gekantet und bilden somit einen Rahmen, der in den Ecken wasserdicht verschweißt wird. Unterbauten, Gitterroste oder Drainageroste können auf Wunsch in die Wanne integriert werden. Alle Einbauten sind herausnehmbar, um das Wanneninere leicht reinigen zu können. Bodenwannen können außen und innen eingesetzt werden.

Auf Wunsch bieten wir Ihnen einen DN50, DN100 oder 2 1/2" Ablauf an.

