

# RAHMEN

Rahmensysteme für versenkte Verlegung, passend für alle Mattentypen.

## Rahmen für versenkte Verlegung

Patent-Eckverbinder ermöglichen zerlegten, kostensparenden Versand, leichtes Zusammenstecken vor Ort – ohne Schrauben. Estrich-Material fließt in Profil-Rillen. Verschraubungen oder Pratzen nicht erforderlich. Jegliche Sonderformausführungen möglich.

### Produktdaten

IH = Innenhöhe, AH = Aussenhöhe

#### Aluminium Rahmen

(in Gehrung geschnitten inkl. Eckverbindung)

AS 1/27	27 mm IH	34 mm AH
AS 1/22	22 mm IH	29 mm AH
AS 1/18	18 mm IH	25 mm AH
AS 1/15	15 mm IH	22 mm AH
AS 1/12	12 mm IH	19 mm AH
AS 1/8	8 mm IH	15 mm AH
ABS 1/10	10 mm IH	12 mm AH

#### Edelstahl Rahmen

(in Gehrung geschnitten, lose – Zusätze möglich)

ES 30/30/3	27 mm IH	30 mm AH
ES 25/25/3	22 mm IH	25 mm AH
ES 20/20/3	17 mm IH	20 mm AH

Zusatzoptionen:  
Loch gebohrt oder Ecke mit  
Aluplatte verschraubt.



Aluminium-, Messing-Rahmen



Patent-Eckverbinder



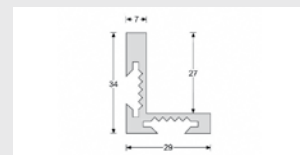
ABS 1/10





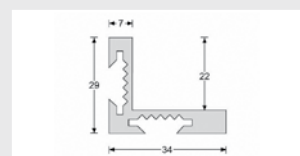
### AS 1/27 ALU-RAHMEN

- **Innenhöhe** 27 mm • **Außenhöhe** 34 mm • in Gehrung geschnitten • patentierte Steckverbindung mit Nylon-Ecken • zerlegt lieferbar • Profilhöhe muss beim Versetzen plan ausgeglichen werden



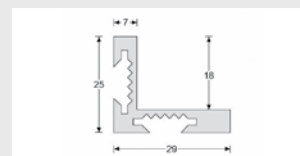
### AS 1/22 ALU-RAHMEN

- **Innenhöhe** 22 mm • **Außenhöhe** 29 mm • in Gehrung geschnitten • patentierte Steckverbindung mit Nylon-Ecken • zerlegt lieferbar • Profilhöhe muss beim Versetzen plan ausgeglichen werden



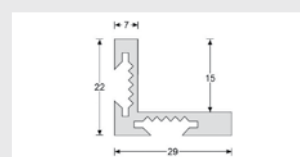
### AS 1/18 ALU-RAHMEN

- **Innenhöhe** 18 mm • **Außenhöhe** 25 mm • in Gehrung geschnitten • patentierte Steckverbindung mit Nylon-Ecken • zerlegt lieferbar • Profilhöhe muss beim Versetzen plan ausgeglichen werden



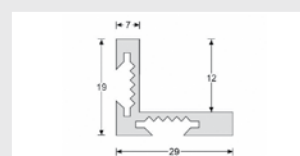
### AS 1/15 ALU-RAHMEN

- **Innenhöhe** 15 mm • **Außenhöhe** 22 mm • in Gehrung geschnitten • patentierte Steckverbindung mit Nylon-Ecken • zerlegt lieferbar • Profilhöhe muss beim Versetzen plan ausgeglichen werden



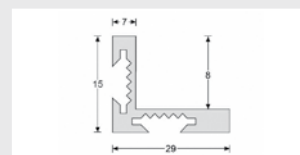
### AS 1/12 ALU-RAHMEN

- **Innenhöhe** 12 mm • **Außenhöhe** 19 mm • in Gehrung geschnitten • patentierte Steckverbindung mit Nylon-Ecken • zerlegt lieferbar • Profilhöhe muss beim Versetzen plan ausgeglichen werden



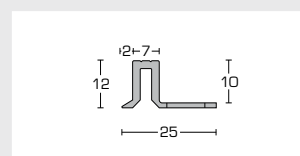
### AS 1/8 ALU-RAHMEN

- **Innenhöhe** 8 mm • **Außenhöhe** 15 mm • in Gehrung geschnitten • patentierte Steckverbindung mit Nylon-Ecken • zerlegt lieferbar • Profilhöhe muss beim Versetzen plan ausgeglichen werden



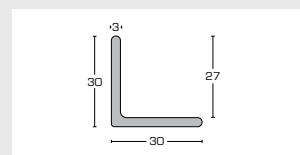
### ABS 1/10 ALU-RAHMEN

- **Innenhöhe** 10 mm • **Außenhöhe** 12 mm • in Gehrung geschnitten • patentierte Steckverbindung mit Nylon-Ecken • zerlegt lieferbar • Profilhöhe muss beim Versetzen plan ausgeglichen werden



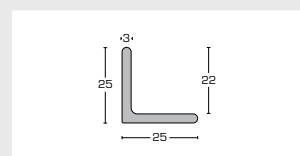
### ES 30/30/3 EDELSTAHL-RAHMEN

- **Innenhöhe** 27 mm • **Außenhöhe** 30 mm • in Gehrung geschnitten
- **Optional:** Ecken mit Aluplatten verschraubt, Loch gebohrt
- Profilhöhe muss beim Versetzen plan ausgeglichen werden



### ES 25/25/3 EDELSTAHL-RAHMEN

- **Innenhöhe** 22 mm • **Außenhöhe** 25 mm • in Gehrung geschnitten
- **Optional:** Ecken mit Aluplatten verschraubt, Loch gebohrt
- Profilhöhe muss beim Versetzen plan ausgeglichen werden



### ES 20/20/3 EDELSTAHL-RAHMEN

- **Innenhöhe** 17 mm • **Außenhöhe** 20 mm • in Gehrung geschnitten
- **Optional:** Ecken mit Aluplatten verschraubt, Loch gebohrt
- Profilhöhe muss beim Versetzen plan ausgeglichen werden

