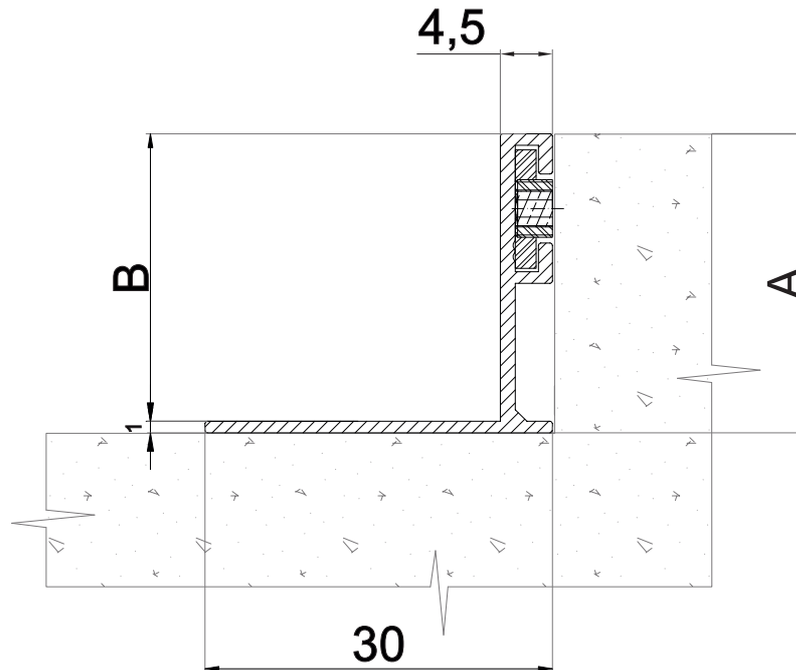


ALUMINIUMRAHMEN

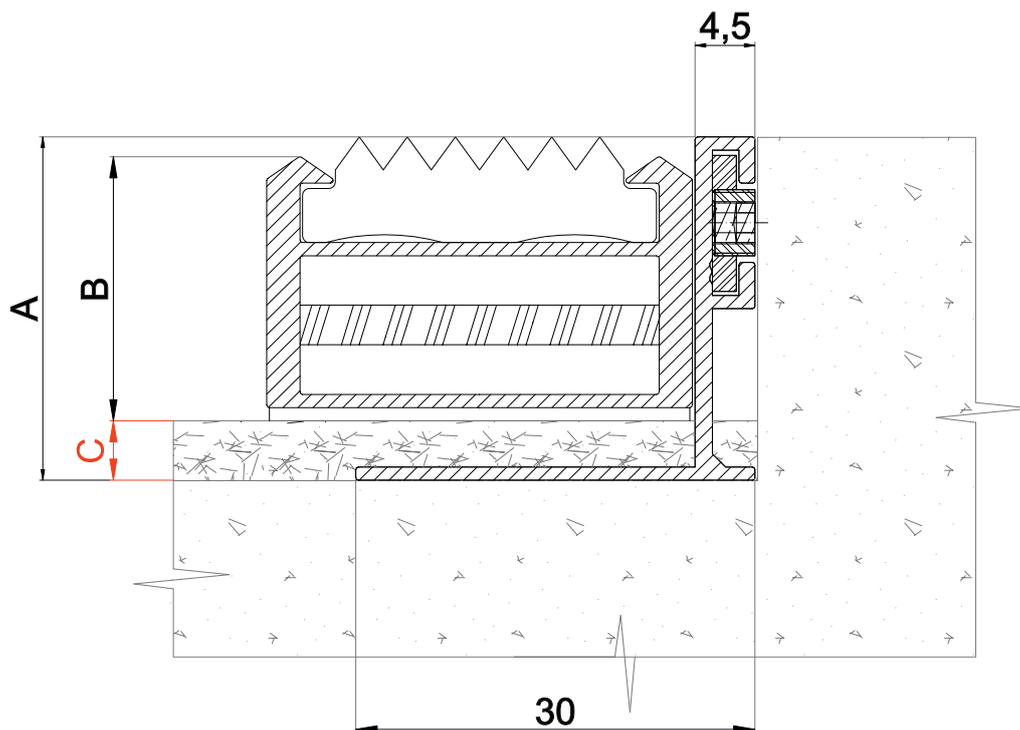


ALUMINIUMRAHMEN	VERWENDUNG MIT PROFILEN	A [mm]	B [mm]
12	12	13	12
17	17	17	16
22	22	21	20
27	27	26	25

■Produktspezifikation:

Wir empfehlen, die Rahmenprofile mit Kleber oder Dübeln zu befestigen oder gegebenenfalls mit einer selbstnivellierenden Masse zu vergießen. Die Bezeichnungen der Konstruktionsprofile und der dazugehörigen Rahmen sind gleich, und die Oberkanten von Rahmen und Fußmatten liegen bündig zueinander. Die Breite des oberen sichtbaren Teils beträgt 4,5 [mm]. Die zugeschnittenen Rahmen (empfohlener Schnittwinkel 45°) werden mit verzinkten, um 90° gebogenen Stahlwinkeln verbunden. Der Winkel wird mit M6-Gewindeschrauben unter Verwendung eines Inbusschlüssels durch die Löcher im Winkel mit Druck bis zum ersten Widerstand der Rahmenwand verschraubt. Das Produkt ist aus Aluminium (Legierung EN AW-6063) gefertigt, ebenso wie die Konstruktionsprofile der Fußmatten.

■ VERGOSENE RAHMEN



ALUMINIUMRAHMEN	VERWENDUNG MIT PROFILEN	A [mm]	B [mm]	C [cm]
-	27	-	-	-
17	12	17	12	2,7
22	17	21	16	3,5
27	22	26	20	4,5

■ PRODUKTSPEZIFIKATION:

Wir präsentieren auch eine alternative Lösung mit einem Rahmen zum Vergießen mit selbstnivellierender Masse. Diese Lösung erfordert einen höheren Rahmen, der gemäß der Tabelle um eine Größe größer ist als das Profil der Fußmatte. In der Abbildung in Rot sind die vorgeschlagenen Mindestwerte für die Einbettung (am Beispiel einer Gummieinlage) gezeigt, die je nach Kundenwunsch höher sein können.

- A - Gesamtrahmenhöhe
- B - Höhe des Fußmattenprofils einschließlich Dämpfungsschaum
- C - Höhe (Dicke) der selbstnivellierenden Masse einschließlich Rahmen