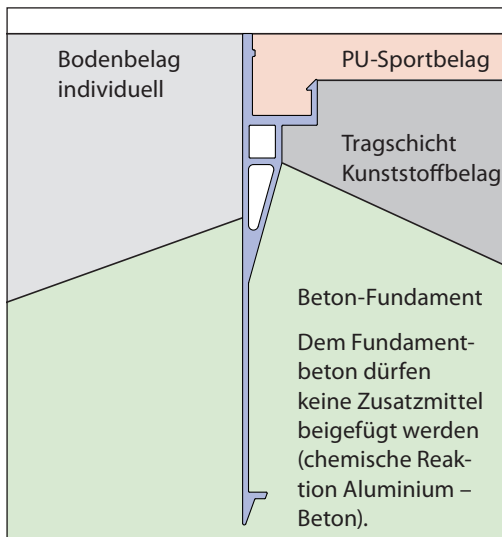


PU-Abschlusselement Typ Alu-Liner



Montageanleitung

Querschnitt Einbau und Versetzen

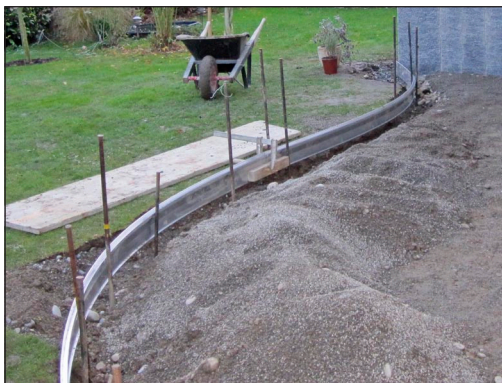


Material und Masse

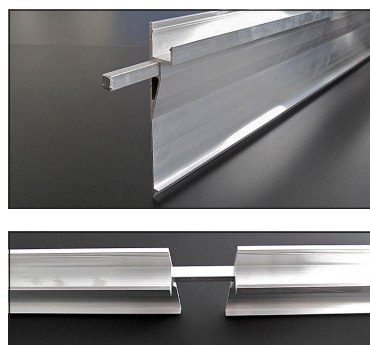
Aluminium
 Konstruktionshöhe: 15 cm
 Gesamtbreite oben: 23 mm
 Sichtbare Breite oben: 3 mm
 Baulänge: 5 Meter
 Gewicht ca.: 7.5 kg/Element, 1.5 kg/ml

Versetzen

Höhengerecht in durchgehendes Betonfundament mit Fuge von 2 mm. Um die Haftung des PU-Sportbelages auf dem Aluminium-Profil zu verbessern, empfehlen wir Ihnen die Kontaktflächen zu reinigen und zu grundieren.

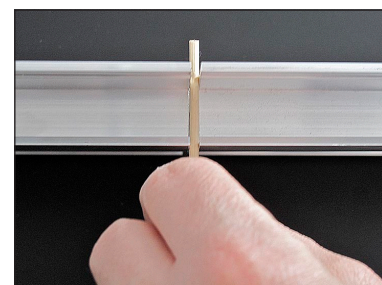


Verbindungstechnik



Der Verbindungsdorn ist im Element fixiert.

Fuge



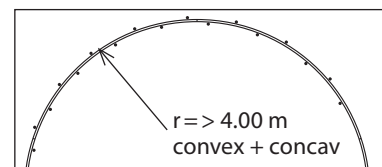
Die erforderliche Fuge von 2 mm (Materialausdehnung) kann z.B. mit einem eingelegten Streichholz sichergestellt werden.



Eckausbildungen

Zwei Eckelemente mit Schenkellänge 50 cm und einem passenden Gehungsschnitt (Ecken individuell). Für Ecken 90° werden die Eckelemente verschweisst geliefert.

Radien



Radien von > 4.00 m können durch biegen vor Ort erstellt werden. Wir empfehlen Ihnen, den Radius auf dem Untergrund zu markieren und für die Stabilität vor dem Einbringen des Betonfundamentes Metallpflocke zu platzieren, welche nach dem Abbindeprozess (Fundamentbeton) entfernt werden können.