

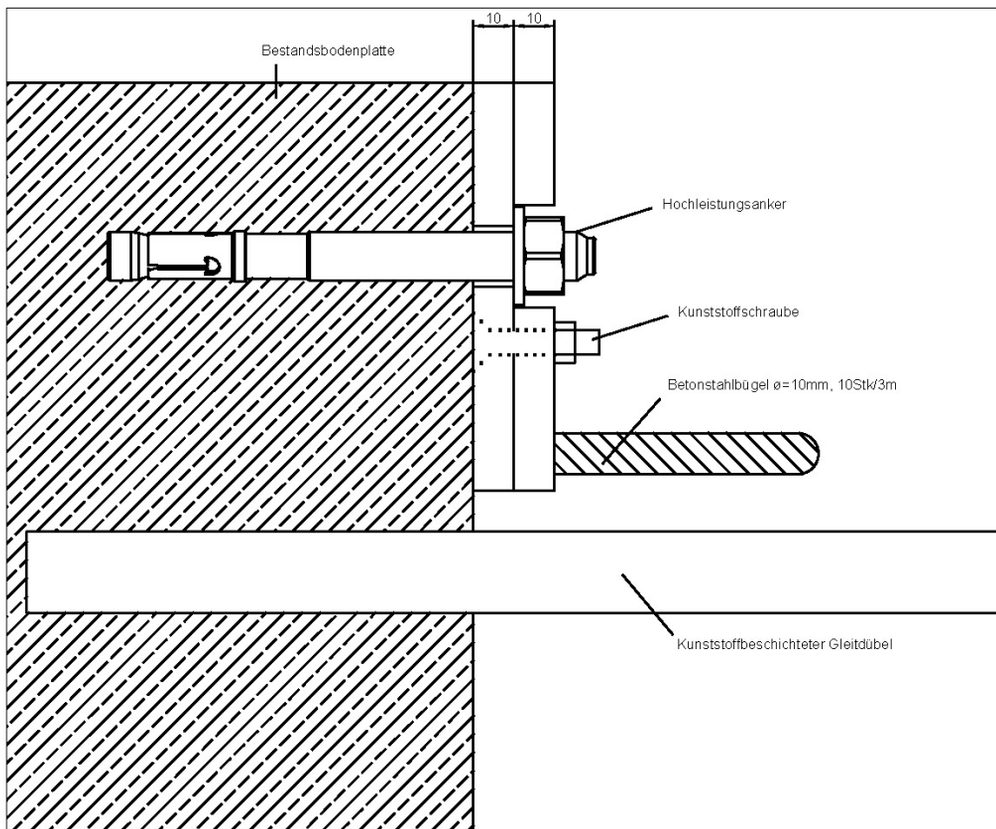
Kantenschutzprofil SAN 100.10



- Fugenprofil für den Anbau einer neuen Betonbodenplatte an eine Bestandsbodenplatte zur Ausbildung einer Bewegungsfuge
- Extrem belastbarer Kantenschutz durch zwei Blankstähle $t=2 \times 10 \text{ mm}$
- Montage mittels Hochleistungsanker
- Lieferbare Ausführungen:
 - Stahl
 - Stahl feuerverzinkt

Datenblatt

SAN 100.10



Kantenschutz: Blankstahl, t = 2x10mm

Güte des Kantenschutzes: S235JRC+C aus Blankstahl nach DIN EN 10277/10278

Lieferlänge: ca. 3000mm

Tragfähigkeit Einzellast mit kunststoffbeschichtetem Gleitdübel, Güte S235JR, 10 Stück je 3m, bei Fugenöffnung 10mm, Ø20mm = ca. 30kN

Tragfähigkeit Einzellast mit kunststoffbeschichtetem Gleitdübel, Güte S235JR, 10 Stück je 3m, bei Fugenöffnung 10mm, Ø25mm = ca. 50kN

Tragfähigkeit Einzellast mit kunststoffbeschichtetem Gleitdübel, Güte S235JR, 10 Stück je 3m, bei Fugenöffnung 10mm, Ø30mm = ca. 80kN

Unsere Produkte sind von unseren Kunden auf Ihre Eignung und Einsatzzwecke zu prüfen.
-Technische Änderungen vorbehalten-

**Ausschreibungstext
für das Fugenprofil SAN 100.10 für den Übergang alter zu neuer Bodenplatte**

Liefern und Einbauen des extrem belastbaren Kantenschutzprofils in den Übergangsbereichen einer bestehenden zu einer neuen Bodenplatte, Schutz der Betonkanten durch zwei Blankstähle 100x10mm, Güte S235JRC+C.

	Kantenschutz:	Blankstahl, t = 2x10mm	EP	GP
	Material:	Stahl S235JRC+C		
_____ m	Fabrikat:	SAN 100.10	_____ €/m	_____ €

Hersteller:
AVS Fugenprofiltechnik GmbH
Beuler Höhe 14
45525 Hattingen
Tel: 02324 5699 160
www.avs-profile.de

_____ m	Zulage für die feuerverzinkte Ausführung nach DIN EN ISO 1461		_____ €/m	_____ €
_____ m	Zulage für 10 Gleitdübel je 3m Profil mit ø20mm für eine Tragfähigkeit/Einzellast von ca. 30 kN bei einer Fugenöffnung von 10mm		_____ €/m	_____ €
_____ m	Zulage für 10 Gleitdübel je 3m Profil mit ø25mm für eine Tragfähigkeit/Einzellast von ca. 50 kN bei einer Fugenöffnung von 10mm		_____ €/m	_____ €
_____ m	Zulage für 10 Gleitdübel je 3m Profil mit ø30mm für eine Tragfähigkeit/Einzellast von ca. 80 kN bei einer Fugenöffnung von 10mm		_____ €/m	_____ €