

Tel.: 02324 5699 160 Fax: 02324 5699 169 E-Mail: info@avs-profile.de

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=2x10mm
- Montage mittels Hochleistungsanker
- · Lieferbare Ausführungen:
 - Stahl
 - Stahl feuerverzinkt

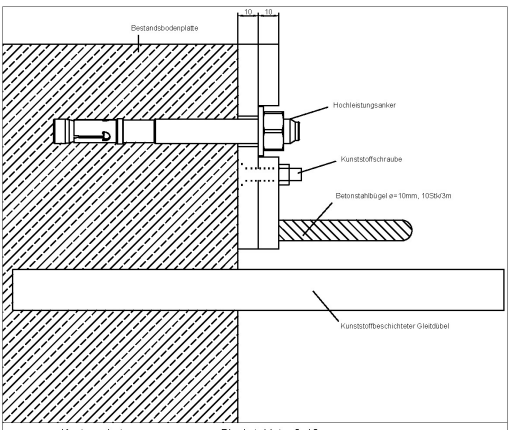


Tel.: 02324 5699 160 Fax: 02324 5699 169

E-Mail: info@avs-profile.de

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-



Hombergstraße 33L 45549 Sprockhövel www.avs-profile.de Tel.: 02324 5699 160 Fax: 02324 5699 169 E-Mail: info@avs-profile.de

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	Clim	6
m	Fabrikat:	SAN 100.10	€/m	€
	Hersteller: AVS Fugenprofiltechnik GmbH Hombergstr. 33 L 45549 Sprockhövel 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 eine Tragfähigkeit/Einzellas Fugenöffnung von 10mm	€/m	€	
m	Zulage für 10 Gleitdübel je eine Tragfähigkeit/Einzellas Fugenöffnung von 10mm		€/m	€