

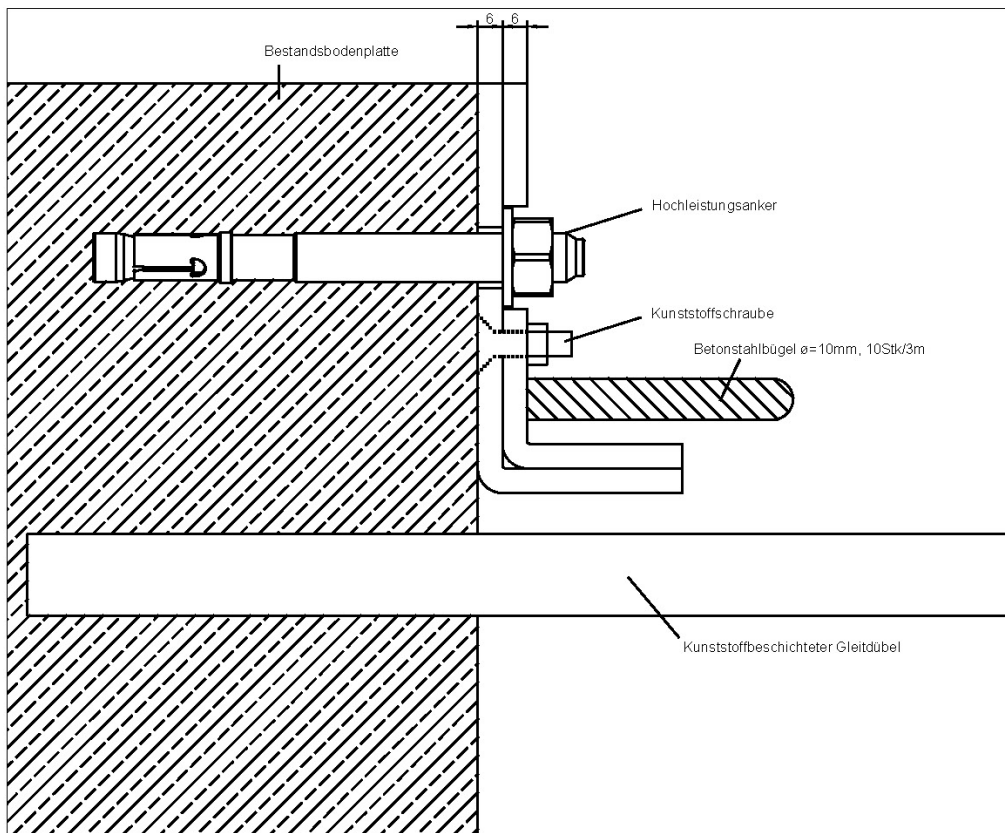
Übergangprofil SAN 90.6 alt/neu



- Fugenprofil zum Anschluss einer neuen Betonbodenplatte an eine Bestandsbodenplatte zur Ausbildung einer Bewegungsfuge
- Belastbarer Kantenschutz durch zwei gekantete Winkel $t=2 \times 6 \text{ mm}$
- Montage mittels Hochleistungsanker
- Lieferbare Ausführungen:
 - Stahl
 - Stahl feuerverzinkt
 - Edelstahl

Datenblatt

SAN 90.6



Kantenschutz: Winkel, t = 2x6mm, plan geschliffen
 Güte des Kantenschutzes: S235JR nach DIN EN 10025/10029, Klasse D
 Lieferlänge: ca. 3000mm

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

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

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

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

**Ausschreibungstext
für das Fugenprofil SAN 90.6 für den Übergang alter zu neuer Bodenplatte**

Liefern und Einbauen des stark belastbaren Kantenschutzprofils SAN 90.6, für die Übergangsbereiche einer bestehenden zu einer neuen Bodenplatte, Schutz der Betonkanten durch zwei gekantete Winkel t=6mm, Güte S235JR.

Kantenschutz: t=6mm, plan geschliffen

Material: Stahl S235JR

EP

GP

_____ m	Fabrikat: SAN 90.6	_____ €/m	_____ €
---------	---------------------------	-----------	---------

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

_____ m	Zulage für die feuerverzinkte Ausführung der Oberkonstruktion nach DIN ISO 1461	_____ €/m	_____ €
---------	---	-----------	---------

_____ m	Zulage für die Ausführung in Edelstahl V2A	_____ €/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	_____ €
---------	---	-----------	---------