

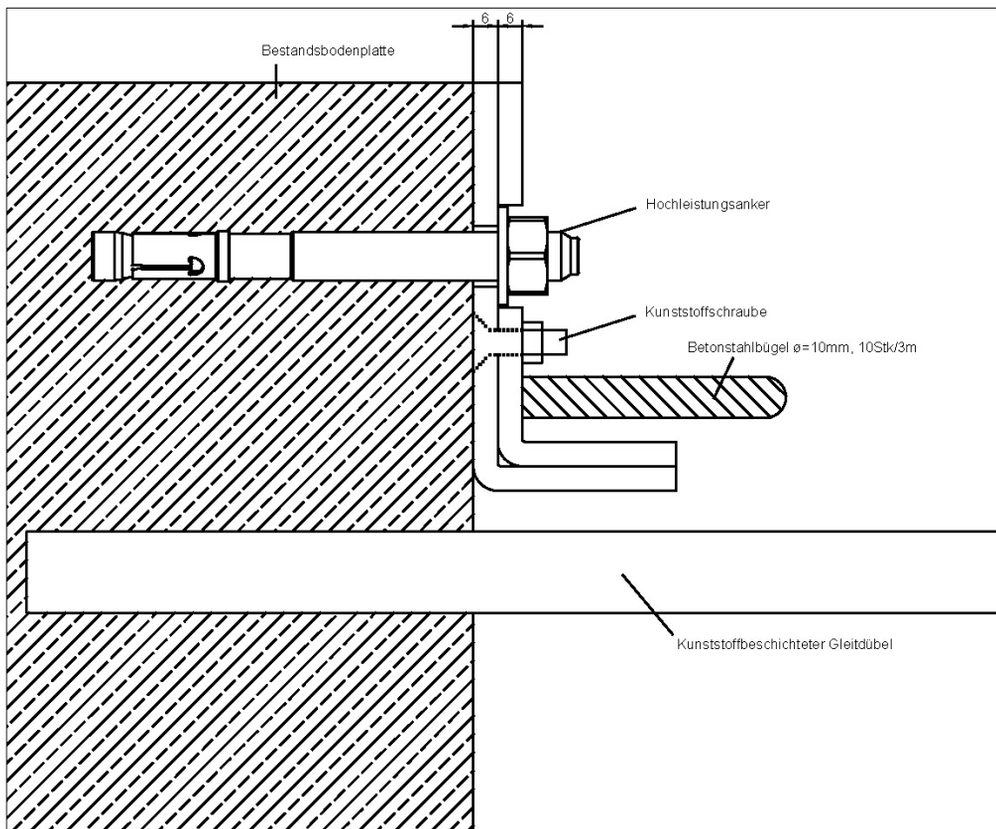
Übergangprofil SAN 90.6 alt/neu



- 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 Hombergstr. 33 L 45549 Sprockhövel 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 | _____ € |