**Ausschreibungstext**

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

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

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

Material: Stahl S235JRC+C

Fabrikat: **SAN 100.10**

Hersteller:

AVS Fugenprofiltechnik GmbH

Hombergstr. 33 L

45549 Sprockhövel

Tel: 02324 5699 160

www.avs-profile.de

Zulage für die feuerverzinkte Ausführung nach DIN EN ISO 1461

Zulage für 10 Gleitdübel je 3m Profil mit ø20mm für eine Tragfähigkeit/Einzellast von ca. 30 kN bei einer Fugenöffnung von 10mm

Zulage für 10 Gleitdübel je 3m Profil mit ø25mm für eine Tragfähigkeit/Einzellast von ca. 50 kN bei einer Fugenöffnung von 10mm

Zulage für 10 Gleitdübel je 3m Profil mit ø30mm für eine Tragfähigkeit/Einzellast von ca. 80 kN bei einer Fugenöffnung von 10mm

EP

\_\_\_\_\_€/m

\_\_\_\_\_€/m

\_\_\_\_\_€/m

\_\_\_\_\_€/m

\_\_\_\_\_€/m

GP

\_\_\_\_\_\_€

\_\_\_\_\_\_€

\_\_\_\_\_\_€

\_\_\_\_\_\_€

\_\_\_\_\_\_€