**Ausschreibungstext**

**für das Fugenprofil SAN 120.6 SINUS für den Übergang alter zu neuer Bodenplatte**

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

Liefern und Einbauen des Fugenprofils

SAN 120.6 SINUS, für die Übergangsbereiche einer bestehenden zu einer neuen Bodenplatte zur Ausbildung einer Bewegungsfuge mit gelaserter Fugenabdeckung in Spezialsinuskontur zum erschütterungsarmen überfahren und zum Schutz der Fuge, besonders geeignet für von Flurförderfahrzeugen stark beanspruchte Böden.

Kantenschutz: gelaserter Fugenabdeckung in Spezialsinunskontur, t=6mm, b=120mm

Material: Stahl S235JR

Fabrikat: **SAN 120.6 SINUS**

Hersteller:

AVS Fugenprofiltechnik GmbH

Beuler Höhe 14

45525 Hattingen

Tel: 02324 5699 160

www.avs-profile.de

Zulage für die feuerverzinkte Ausführung der Oberkonstruktion nach DIN EN ISO 1461

Zulage für die Ausführung der Oberkonstruktion in Edelstahl V2A

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

\_\_\_\_\_€/m

GP

\_\_\_\_\_\_€

\_\_\_\_\_\_€

\_\_\_\_\_\_€

\_\_\_\_\_\_€

\_\_\_\_\_\_€

\_\_\_\_\_\_€