

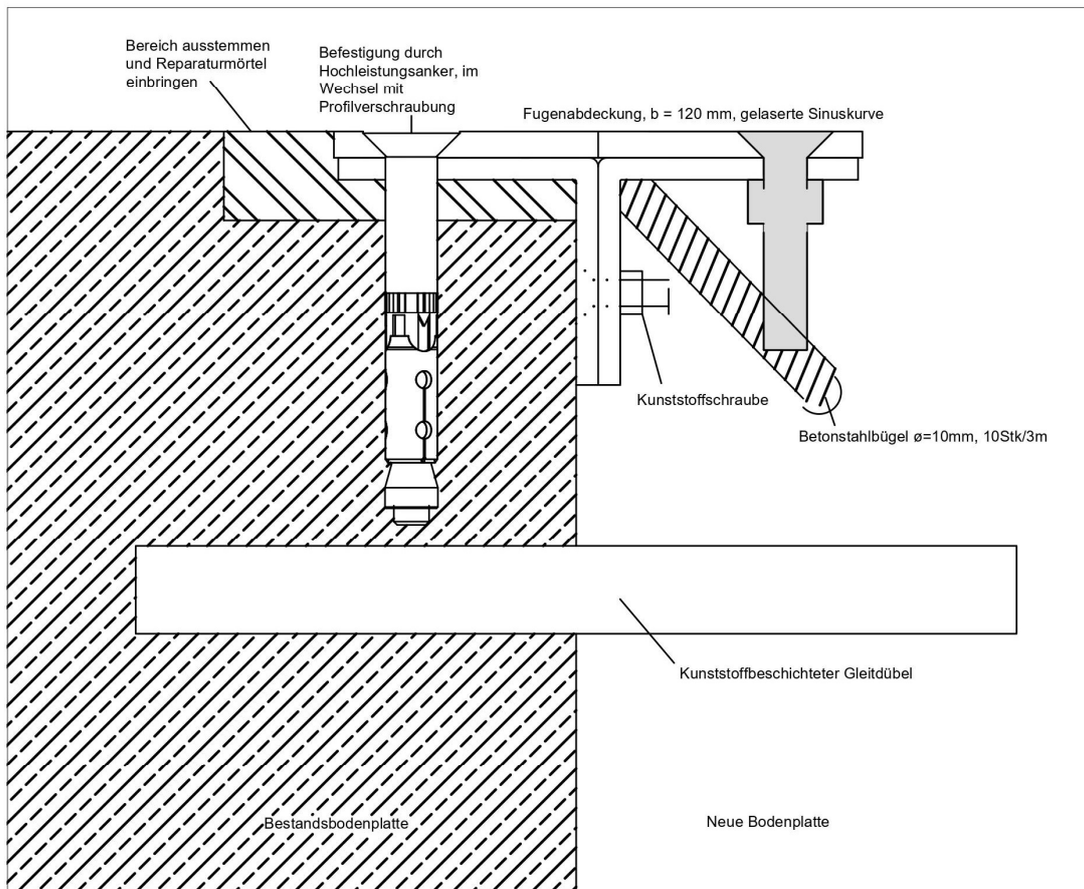
Kantenschutzprofil SAN 120.6 SINUS



- Fugenprofil für den Anbau einer neuen Bodenplatte an eine Bestandsbodenplatte zur Ausbildung einer Bewegungsfuge
- Extrem belastbares Kantenschutz durch gelaserte Fugenabdeckung mit Spezielsinuskontur für erschütterungsarmes überfahren
- Einfache Montage
- Mögliche Ausführungen:
 - Fugenprofil feuerverzinkt
 - Fugenprofil in Edelstahl

Datenblatt

SAN 120.6 SINUS



Kantenschutz:	Abdeckung gelaserte Sinuskurve, t = 6 mm
Güte:	S235JR nach DIN EN 10025/10029, Klasse D
Maximale Fugenöffnung:	20mm
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-

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

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
Spezialsinuskontur,
t=6mm, b=120mm

Material: Stahl S235JR EP GP

_____ m Fabrikat: **SAN 120.6 SINUS** _____ €/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 EN ISO 1461 _____ €/m _____ €

_____ m Zulage für die Ausführung der Oberkonstruktion 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 _____ €