

Tel.: 02324 5699 160 Fax: 02324 5699 169 E-Mail: info@avs-profile.de

# Übergangsprofil 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=2x6mm
- · Montage mittels Hochleistungsanker
- · Lieferbare Ausführungen:
  - Stahl
  - Stahl feuerverzinkt
  - Edelstahl



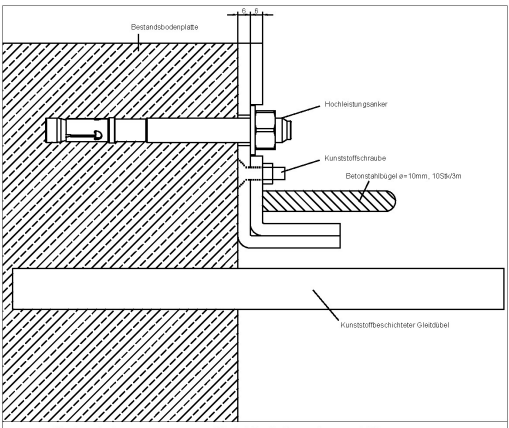


Tel.: 02324 5699 160 Fax: 02324 5699 169

E-Mail: info@avs-profile.de

# **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-



#### Sicherheits- und Warnhinweise



### **HINWEIS**

Grundvoraussetzung für die sichere Montage der Fugenprofile ist die Beachtung aller angegebenen Sicherheitshinweise und Handlungsempfehlungen in dieser Einbauempfehlung. Lesen Sie diese daher unbedingt vor dem Einbau der Profile! Dieses Dokument ist Bestandteil der Dokumentation der Profile und ist über die Dauer der Verwendung der Profile aufzubewahren.



# VORSICHT GEFAHR durch STÜRZEN und AUSRUTSCHEN

Die Fugenprofile verfügen über keine rutschfesten Oberflächen, daher kann es auf den Fugen zu einem rutschigen Boden komme. Beim Übersteigen der Fuge ist darauf zu achten, nicht auszurutschen oder zu stürzen.



# VORSICHT Scharfe Kanten

Die Fugenprofile verfügen über scharfe Kanten, welche Funktionsbedingt notwendig sind. Lassen Sie beim Umgang mit den Profilen Vorsicht walten. Das Tragen von Handschuhen beim Handhaben der Fugen wird empfohlen.



### HINWEIS - Entsorgung

Nach der Verwendung der Profile sind diese entsprechend den Vorgaben der örtlichen Entsorgungsunternehmen zu entsorgen. Die Profile müssen verschrottet werden.



### HINWEIS - Maximale Traglast

Die Angaben zur maximalen Traglast in den technischen Datenblättern der Profile sind unbedingt Folge zu leisten. Ein Überschreiten der Maximalen Tragfähigkeit des Profils kann zu Sachschäden am Profil selbst führen aber auch folge Gefährdungen verursachen.

## Wartungshinweis:

Fugen in Betonböden sollten regelmäßig auf ihren technischen Zustand hin überprüft werden und von Verschmutzungen oder Verunreinigungen gereinigt werden, um die Gebrauchstauglichkeit und Dauerhaftigkeit der Bodenfläche sicherzustellen. Bei festgestellten Beeinträchtigungen sollten geeignete Instandhaltungsmaßnahmen durchgeführt werden.



 Beuler Höhe 14
 Tel.: 02324 5699 160

 45525 Hattingen
 Fax: 02324 5699 169

 www.avs-profile.de
 E-Mail: info@avs-prof

 E-Mail: info@avs-profile.de

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