

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

Fugensanierungsprofil FSP 120.6



- Fugenprofil zur Instandsetzung einer Bewegungsfuge
- Extrem belastbarer Kantenschutz durch gelaserte Spezialsinuskurve t = 2 x 6mm für erschütterungsarmes Überfahren von Flurförderfahrzeugen
- · Einbau durch Montagewinkel
- Lieferbare Ausführungen:
 - Stahl
 - Stahl feuerverzinkt
 - Edelstahl

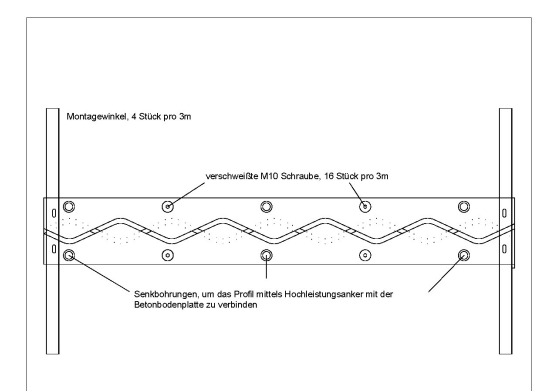


Tel.: 02324 5699 160 Fax: 02324 5699 169

E-Mail: info@avs-profile.de

Datenblatt

FSP 120.6



Kantenschutz: Abdeckung mit gelaserter Spezialsinuskurve, t=2x6mm, b=120mm

Güte des Kantenschutzes: S235JR nach DIN EN 10025/10029, Klasse D

Verankerung: Hochleistungsanker

Lieferlänge: ca. 3000mm

Maximale Fugenöffnung: 20mm

Unsere Produkte sind von unseren Kunden auf Ihre Eignung und Einsatzzwecke zu prüfen.

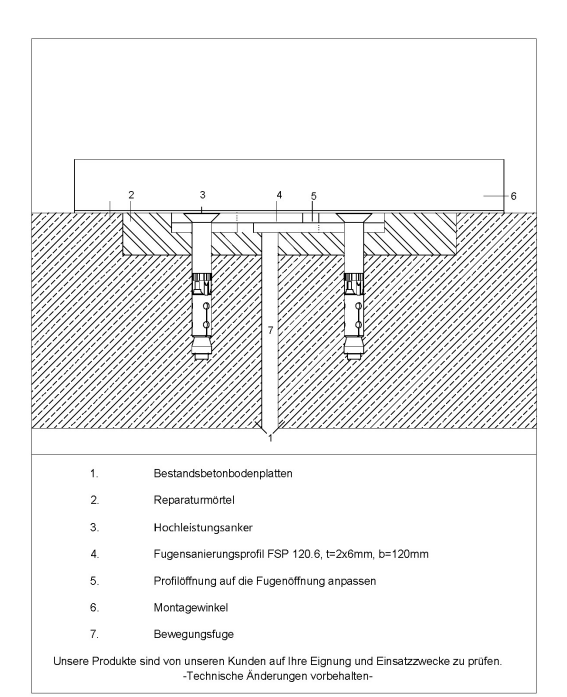
-Technische Änderungen vorbehalten-



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

Einbauempfehlung

FSP 120.6





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.



Kantenschutz:

Material:

Beuler Höhe 14 Tel.: 02324 5699 160 45525 Hattingen Fax: 02324 5699 169 www.avs-profile.de E-Mail: info@avs-profile.de

Ausschreibungstext für das Fugensanierungsprofil FSP 120.6

gelaserte Spezialsinuskurve, t = 2x 6mm

Stahl S235JR

Liefern und Einbauen des Fugensanierungsprofils FSP 120.6, mit gelaserter Fugenabdeckung in Spezialsinunskontur zum erschütterungsarmen überfahren, besonders geeignet für von Flurförderfahrzeugen stark beanspruchte Böden.

	Fugenöffnung:	≤ 20 mm		
			EP	GP
m	Fabrikat:	FSP 120.6	€/m	€
	Hersteller: AVS-Fugenprofiltechnik GmbH Beuler Höhe 14 45525 Hattingen Tel: 02324 5699 160 www.avs-profile.de			
m	Zulage für die feuerverzinkte Ausführung nach DIN EN ISO 1461		€/m	€
m	Zulage für die Ausführung in l	Edelstahl V2A	€/m	€