

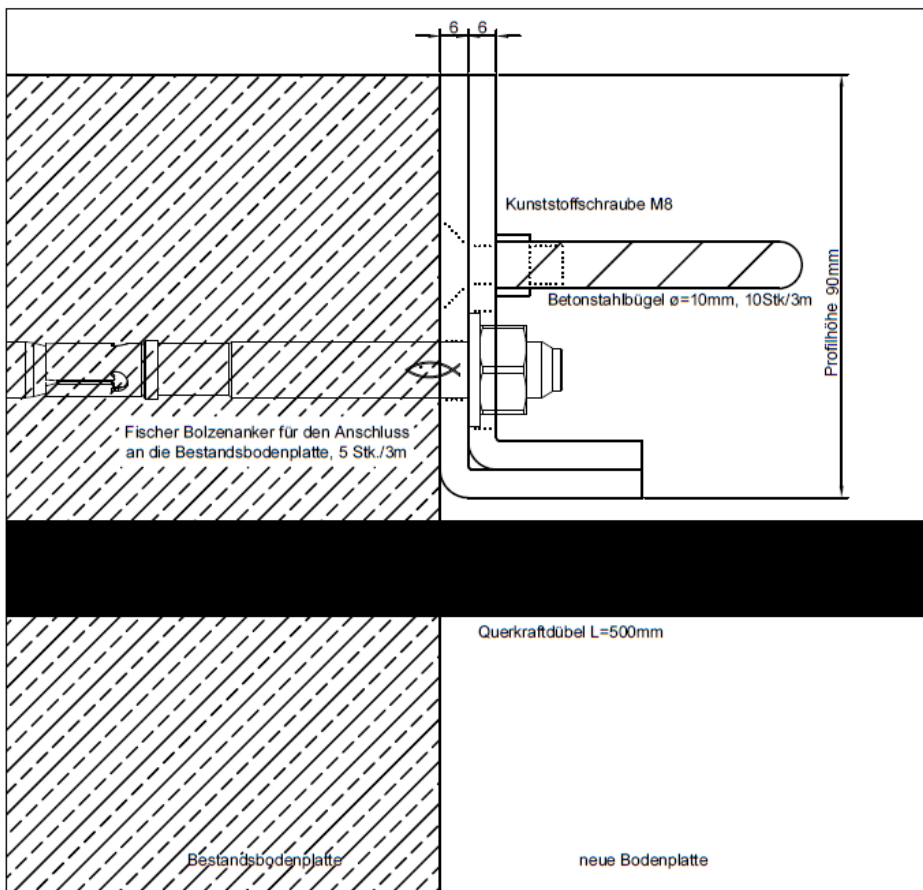
Fugenprofiltechnik GmbH

Homburgstraße 33 L E-Mail: info@avs-profile.de
 D-45549 Sprockhövel, Internet: www.avs-profile.de
 Germany

Systemskizze/Datenblatt

Sanierungsprofil "alter zu neuer Bodenplatte" SAN 90.6

Güte: S235 aus Stahlblech
 DIN-EN-10025/10029, Klasse D
 Profilhöhe 90mm



sichtbarer Kantenschutz:	gekantetes Profil t=6mm, Schnittkanten geschliffen
Belastung LKW:	SLW 60 DIN 1072/1072
Belastung Stapler:	FL6 EN 1991-1-1
Lieferlänge:	ca. 3m

Tragfähigkeit/ charakteristische Einzellast mit Querkraftdübel Güte S235JR DIN-EN-10060, kunststoffbeschichtet. 10 Stk. à 3m bei Fugenöffnung 10mm

Dübeldurchmesser	Tragfähigkeit/Einzellast:
1. ø 20mm	ca. 30kN
2. ø 25mm	ca. 50kN
3. ø 30mm	ca. 80kN

Unsere Produkte sind von unseren Kunden auf Ihre Eignung und Einsatzzwecke zu prüfen.
 -Technische Änderungen vorbehalten-