

Schwerlastfugenprofil Con KS AN



Schwerlastfugenprofil aus Stahl, Stahl verzinkt (vz) oder Edelstahl (VA) mit integrierter Querkraftübertragung auf voller Profillänge für die Ausbildung und als Schutz von Fugen vor Beschädigungen im Übergang von vorhandenen (Bestand) zu neuen Betonnutzböden im Rauminnen.



Material: Stahl, Stahl verzinkt (vz)
oder Edelstahl (VA)

Kantenschutz: 10 mm / 8 mm gelasert

Fugenöffnung: ≤ 20 mm

Profillänge: 3.000 mm

Querkraftübertragung: Winkel
auf voller Profillänge

Bodenplattenstärke: ab 11 cm bis ∞

1. Fugenkantenschutz gelasert
Bestandsbodenplatte

2. Fugenkantenschutz gelasert
neue Bodenplatte

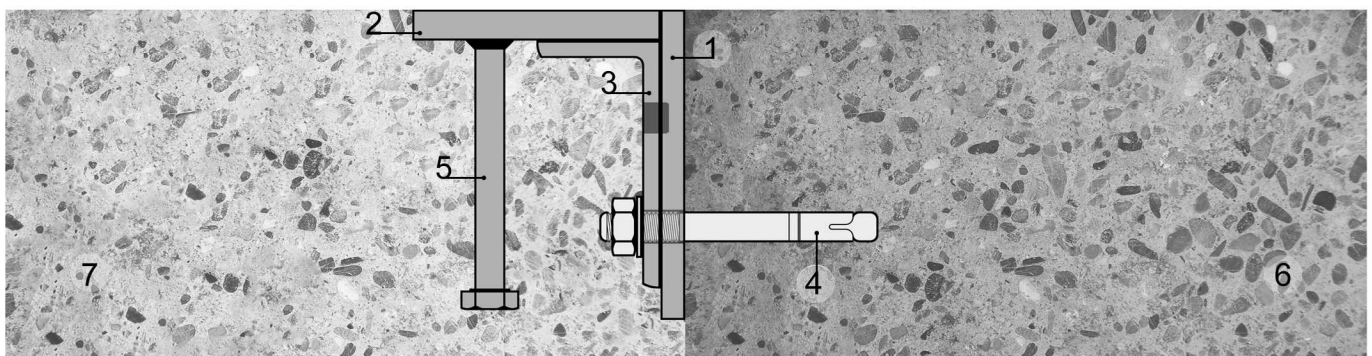
3. Querkraftübertragung auf voller Profillänge

4. Befestigungsmittel Bestandsbodenplatte

5. Spezialbetonrückverankerung neue Bodenplatte

6. Bestandsbodenplatte

7. neue Bodenplatte



Condulith® - Deutsche Industriebodentechnik GmbH

Zähringerallee 135
32425 Minden

Fon 0 5 71 / 38 88 70 - 0
Fax 0 5 71 / 38 88 70 - 55

Klosgartenstraße 32
50374 Erftstadt

Fon 0 22 35 / 98 616 - 0
Fax 0 22 35 / 98 616 - 19

Nonnenplan 7
98617 Meiningen

Fon 0 36 93 / 88 251- 0
Fax 0 36 93 / 88 251- 20

E-Mail: info@condulith.de
www.condulith.de