

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
b = 108 mm

Fugenöffnung: ≤ 20 mm

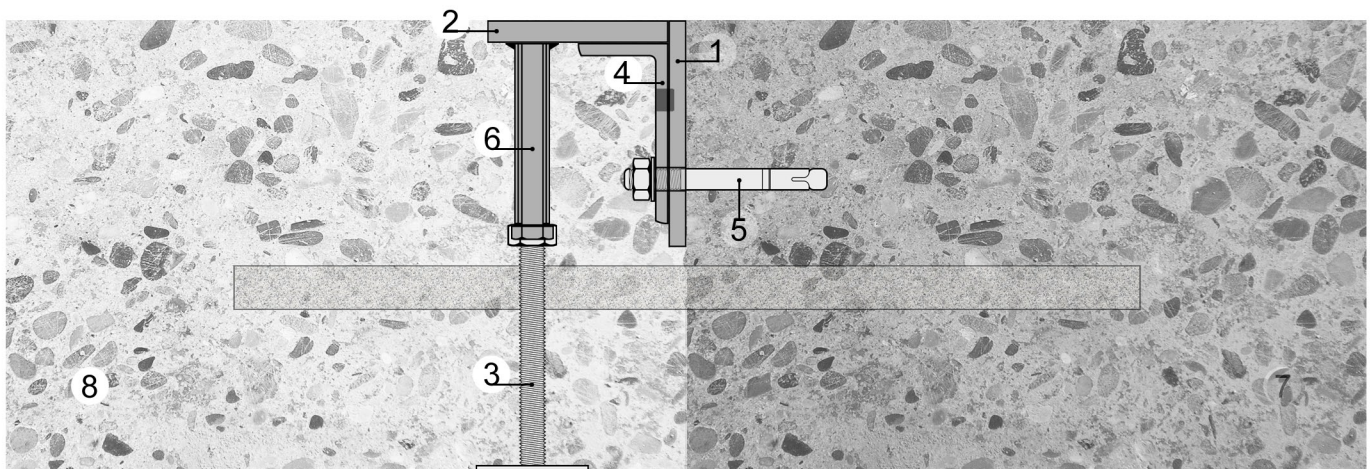
Profillänge: 2.980 mm

Querkraftübertragung:
Winkel auf voller Profillänge

Bodenplattenstärke:

ab 11 cm bis ∞

- | | |
|---|---|
| 1. Fugenkantenschutz gelasert Bestandsbodenplatte | 5. Befestigungsmittel Bestandsbodenplatte |
| 2. Fugenkantenschutz gelasert neue Bodenplatte | 6. Spezialbetonrückverankerung neue Bodenplatte |
| 3. Unterstützungsfüße / stufenlos höhenjustierbar | 7. Bestandsbodenplatte |
| 4. Querkraftübertragung auf voller Profillänge | 8. neue Bodenplatte |



Condulith® - Deutsche Industriebodentechnik GmbH

Minderheider Str. 8
32479 Hille

Tel. 0 571 - 38 88 70 - 0
Fax 0 571 - 38 88 70 - 55

Klosengartenstr. 32
50374 Erftstadt

Tel. 0 22 35 - 98 616 - 0
Fax 0 22 35 - 98 616 - 19

Nonnenplan 7
98617 Meiningen

Tel. 0 36 93 - 88 251 - 0
Fax 0 36 93 - 88 251 - 20
E-Mail: info@condulith.de
www.condulith.de