

# Schwerlastfugenprofil Con KS D 170+ R10



Schwerlastraumfugenprofil aus Stahl, Stahl verzinkt (vz) oder Edelstahl (VA) für die Ausbildung und als Schutz von Fugen vor Beschädigungen in hochbeanspruchten Betonnutzflächen, die temperaturbedingten Längenveränderungen unterliegen, z.B. Freiflächen, höhenjustierbar mit Raumfugenfließbarriere als Durchlaufschutz.



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

Kantenschutz: 2 x 6 mm gefräst

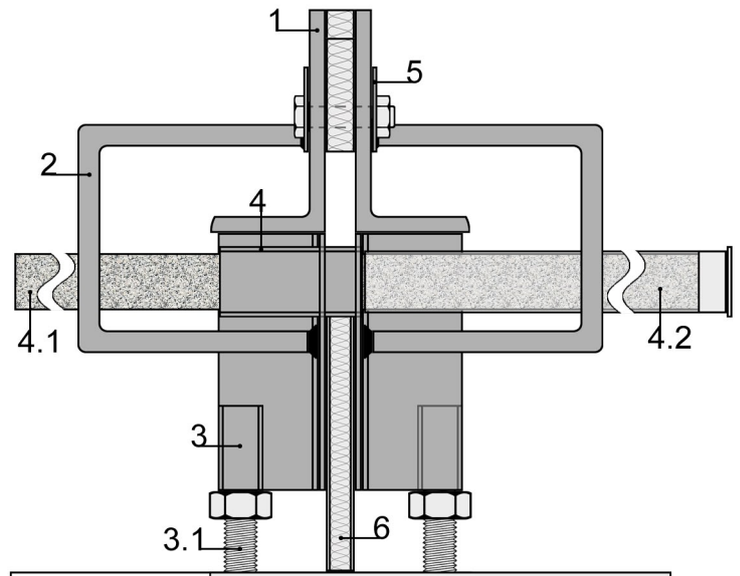
Profillänge: 3.000 mm

Querkraftübertragung:  
Runddübel S355 kunststoffbeschichtet  
mit Dilatationsausgleich

Bodenplattenstärke:

KS D 170+ R10 = 17-26 cm  
weitere Bodenplattenstärken auf Anfrage

1. Fugenkantenschutz höhengleich und scharfkantig bearbeitet / Ausbildung als Raumfuge
2. Spezialbetonrückverankerung B500
3. Führungshülsen für Unterstützungsfüße
  - 3.1. Unterstützungsfüße / stufenlos höhenjustierbar
4. Dübeldurchführungshülse
  - 4.1. Dübel zur Querkraftübertragung
  - 4.2. Dilatationsausgleich / z.B. Kunststoffkappe
5. Verbindungslaschen
6. Raumfugenfließbarriere als Durchlaufschutz



## 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](mailto:info@condulith.de)  
[www.condulith.de](http://www.condulith.de)