

# Schwerlastfugenprofil Con KS TDS 170+ Sin A60



Schwerlastfugenprofil aus Stahl, Stahl verzinkt (vz) oder Edelstahl (VA) für die Ausbildung und als Schutz von Fugen vor Beschädigungen in hochbeanspruchten Betonnutzböden im Rauminnen, extra schmale Sichtfläche. Die Fugenausbildung als Sinuswelle garantiert durch ununterbrochenen Kontakt der Laufräder mit dem Schwerlastfugenprofil ("System Fugenlos") ein erschütterungsfreies Überfahren mit Flurförderfahrzeugen unabhängig von Größe und Härte der Bereifung.

# Schwerlastfugenprofil Con KS TDS 170+ Sinus A60



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

Kantenschutz: 2 x 8 mm gelasert  
b ≤ 60 mm

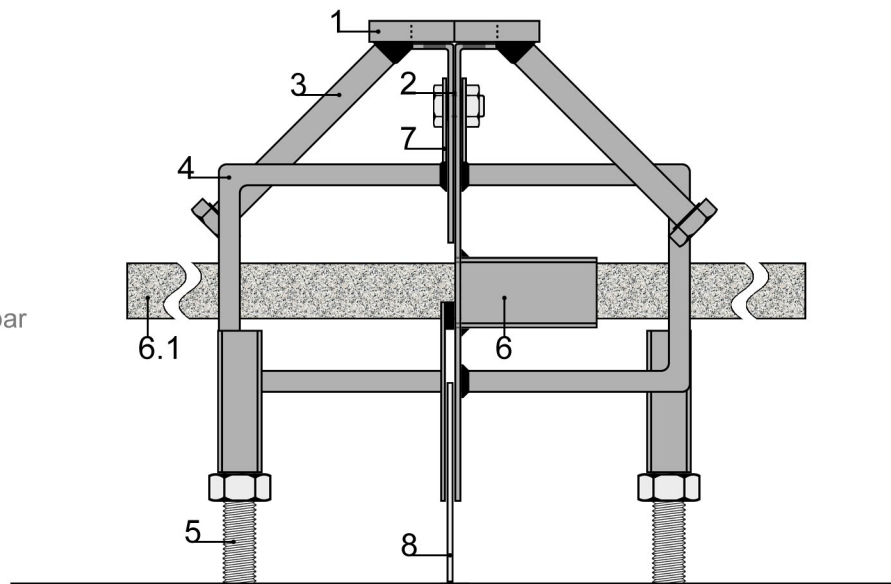
Amplitude: A 100

Fugenöffnung: Optimal ≤ 15 mm

Profillänge: 2.980 mm  
Querkraftübertragung:  
Runddübel S355 kunststoffbeschichtet

Bodenplattenstärke:  
KS TDS 170+ Sinus A60 = 17-26 cm  
weitere Bodenplattenstärken auf Anfrage

1. Schwerlastfugenabdeckung gelasert  
Fuge als Sinuswelle
2. Profilunterkonstruktion
3. Spezialbetonrückverankerung
4. U-Bügel B500 als Vertikalstabilisierung
5. UnterstützungsfüÙe / stufenlos höhenjustierbar
6. Dübel durchführungshülse
- 6.1. Dübel zur Querkraftübertragung
7. Verbindungslaschen
8. Fließbarriere 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  
www.condulith.de