

Schwerlastfugenprofil Con KS TDS 170+ Sinus



Schwerlastfugenprofil aus Stahl, Stahl verzinkt (vz) oder Edelstahl (VA) für die Ausbildung und als Schutz von Fugen vor Beschädigungen in hochbeanspruchten Betonnutzböden im Rauminnen. 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.



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

Kantenschutz: 2 x 8 mm gelasert

Amplitude: A 200

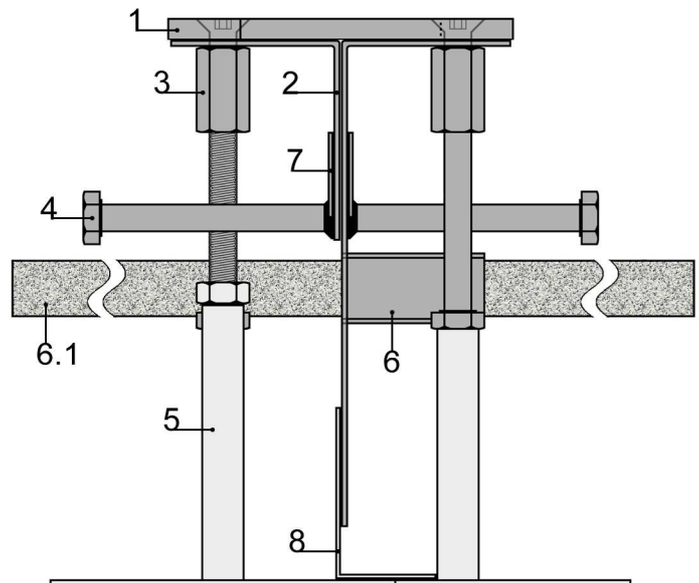
Fugenöffnung: ≤ 40 mm

Profillänge: 3.000 mm

Querkraftübertragung: Lastverzahnung
auf voller Profillänge + Runddübel

Bodenplattenstärke: ab 15 cm bis ∞

1. Schwerlastfugenabdeckung gelasert
Fuge als Sinuswelle
2. Profilunterkonstruktion / Lastverzahnung
3. Profilverbindung /
vertikale Betonrückverankerung
4. Horizontale Betonrückverankerung
5. UnterstützungsfüÙe /
stufenlos höhenjustierbar
6. Dübeldurchführungshülse
- 6.1. Dübel zur Querkraftübertragung
7. Verbindungslaschen
8. Fließbarriere als Durchlaufschutz (optional)



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