

Schwerlastfugenprofil Con KS AN Sinus



Schwerlastfugenprofil aus Stahl, Stahl verzinkt (vz) oder Edelstahl (VA) für die Ausbildung und als Schutz von Fugen vor Beschädigungen im Übergang von vorhandenen (Bestand) zu neuen 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: ≤ 30 mm

Profillänge: 3.000 mm

Querkraftübertragung:
Lastverzahnung auf voller Profillänge
+ Runddübel, sofern erforderlich

Bodenplattenstärke: ab 11 cm bis ∞

1. Schwerlastfugenabdeckung gelasert
Fuge als Sinuswelle

2. Profilunterkonstruktion / Lastverzahnung

3. 2-Komponenten-Reaktionsmörtel

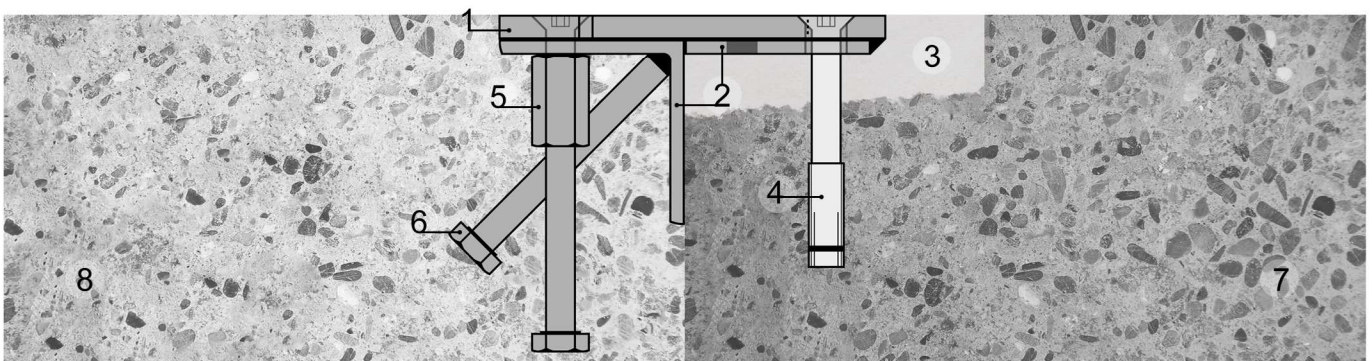
4. Befestigungsmittel Bestandsbodenplatte

5. Profilverbindung / vertikale
Betonrückverankerung / neue Bodenplatte

6. Diagonale Betonrückverankerung
neue Bodenplatte

7. Bestandsbodenplatte

8. 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