

# Schwerlastsanierungsprofil Con SP 60 d Sinus



Schwerlastsanierungsprofil aus Stahl, Stahl verzinkt (vz) oder Edelstahl (VA) für den nachträglichen Einbau bei der Instandsetzung beschädigter, z.B. ausgebrochener Fugen im Rauminnen. Die Fugenausbildung als Sinuswelle garantiert durch ununterbrochenen Kontakt der Laufräder mit dem Schwerlastsanierungsprofil ("System Fugenlos") ein erschütterungsfreies Überfahren mit Flurförderfahrzeugen unabhängig von Größe und Härte der Bereifung.

# Schwerlastsanierungsprofil Con SP 60 d Sinus



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

Kantenschutz: 2 x 8 mm gelasert

Amplitude: A 100

Fugenöffnung:  $\leq 30$  mm

Profillänge: 3.000 mm

Lastverzahnung zur Unterstützung  
der Querkraftübertragung auf voller  
Profillänge

Bodenplattenstärke: beliebig

1. Schwerlastfugenabdeckung gelasert  
Fuge als Sinuswelle

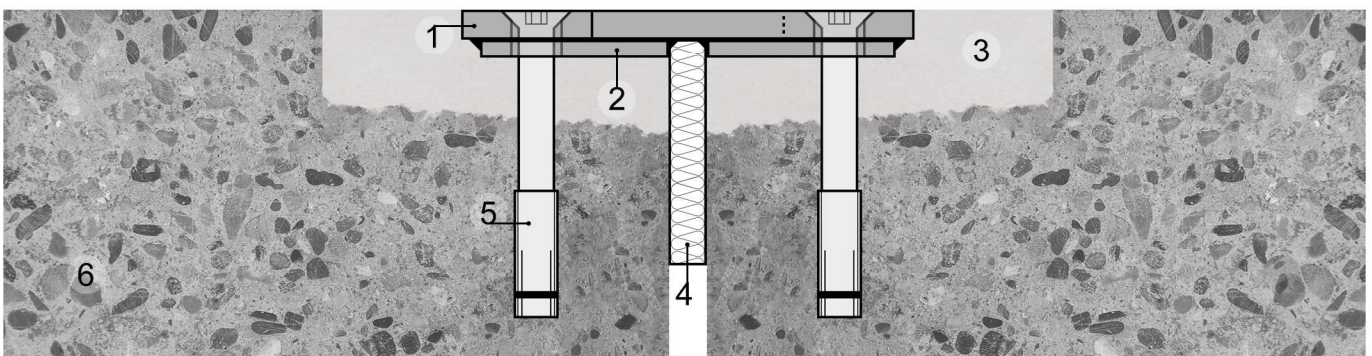
2. Profilunterkonstruktion / Lastverzahnung

3. 2-Komponenten-Kunstharzmörtel

4. PE Schaumstoff

5. Befestigungsmittel

6. Bestandsbodenplatte



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