



## Schwerlastsanierungsprofil SP 60 d Sinus



HSD® 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.



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

Kantenschutz: 2 x 8 mm gelasert  
 $b \leq 120$  mm

Amplitude: A 100

Fugenöffnung:  $\leq 30$  mm

Profillänge: 2.980 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. z.B. PE Schaumstoff (bauseits)

5. Befestigungsmittel

6. Bestandsbodenplatte

