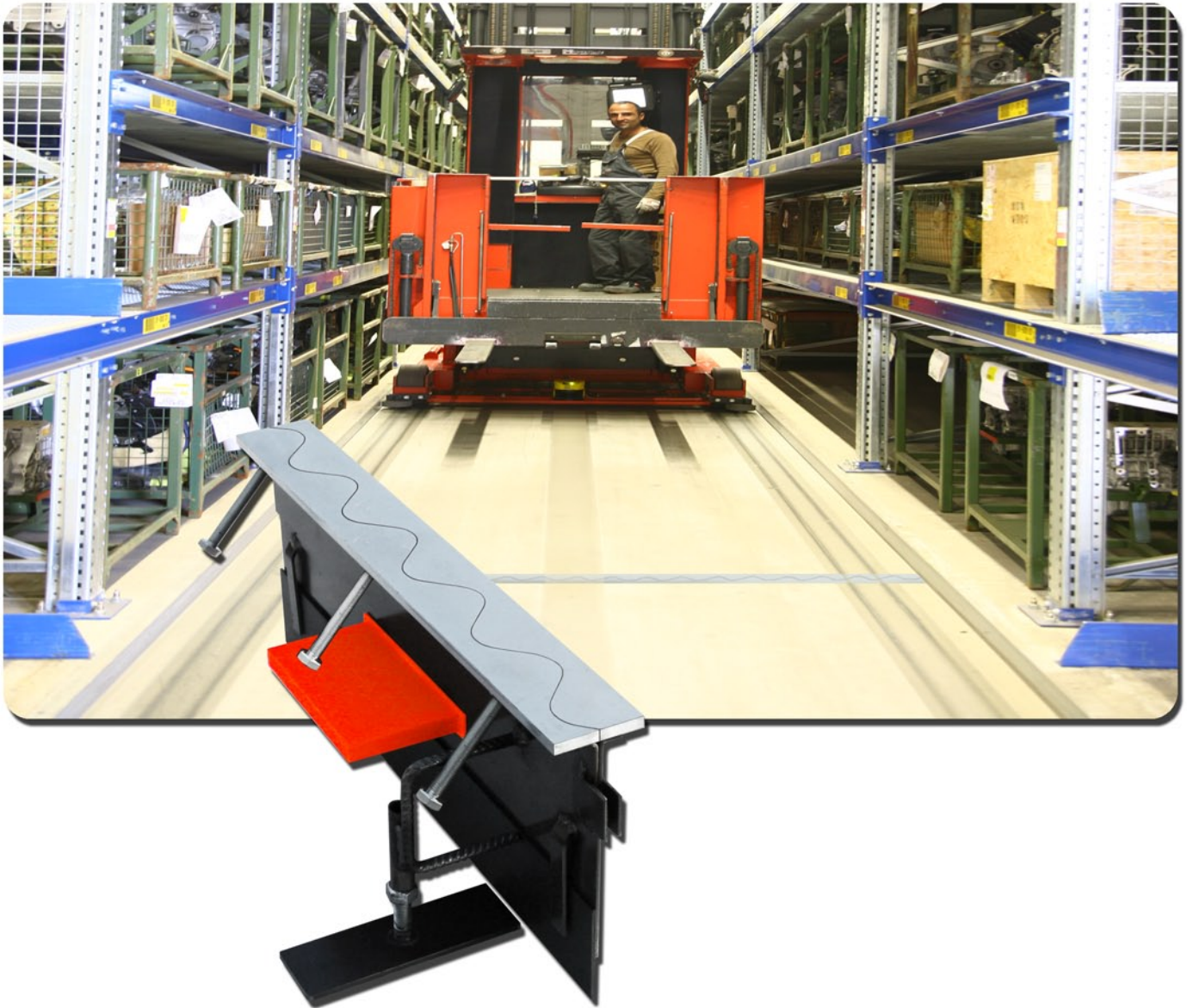




## Schwerlastfugenprofil KS TDS 170+ Sin A60



HSD® 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.



## Schwerlastfugenprofil KS TDS 170+ Sinus A60



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

Kantenschutz: 2 x 8 mm gelasert  
 $b \leq 60$  mm

Amplitude: A 100

Fugenöffnung:  $\leq 15$  mm

Profillänge: 2.980 mm  
Querkraftübertragung:  
Plattendübel S355 / 10 mm + Dübeltasche

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. Querverschiebbliche Dübeltasche
- 6.1. Plattendübel
7. Verbindungslaschen
8. Fließbarriere als Durchlaufschutz

