



Schwerlastfugenprofil KS KW 170+



HSD® Schwerlastfugenprofil aus Stahl, Stahl verzinkt (vz) oder Edelstahl (VA) für die Ausbildung und als Schutz von Fugen vor Beschädigungen in hochbeanspruchten Betonnutzböden z.B. in Tiefkühlräumen bzw. als Umkleidung von Elektrofußbodenheizungen in Torübergängen von Tiefkühlbereichen „kalt“ zu Plusbereichen „warm“ im Rauminnen als HSD® Spezial-U-Konstruktionen (siehe Prospekt U-Sonderkonstruktion KS KW 170+).



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

Kantenschutz: 2 x 8 mm gelasert
b ≤ 130 mm
Fugenspalt abgedeckt

Fugenöffnung: ≤ 30 mm

Profillänge: 2.980 mm

Querkraftübertragung: Runddübel S355
+ querverschiebliche Hülse (+/- 10 mm)

Bodenplattenstärke:
KS KW 170+ = 17-26 cm
weitere Bodenplattenstärken auf Anfrage

1. Schwerlastfugenabdeckung gelasert
2. Profilunterkonstruktion
3. Profilverbindung / vertikale Betonrückverankerung
4. U-Bügel B500 als Vertikalstabilisierung
5. UnterstützungsfüÙe / stufenlos höhenjustierbar
6. Querverschiebliche Dübeldurchführungshülse
- 6.1. Dübel zur Querkraftübertragung
7. Verbindungslaschen
8. Fließbarriere als Durchlaufschutz

