

FUGENPROFILE
SCHWERLASTFUGENPROFILE
TORABSCHLUSSFUGENPROFILE
KANTENSCHUTZFUGENPROFILE

SCHWERLASTFUGENPROFILE

■ SCHWERLASTFUGENPROFIL EOS RF

- Schwerlastfugenprofil für industriell genutzte Betonbodenplatten
- Stabiler Profilkopf
- Kosteneffektives Fugensystem
- Hohe Belastungsaufnahme
- Geeignet für jegliche Art von Flurförderfahrzeugen
- Dient als Dehnfuge, Tagesfeldabschalung und Abzugslehre
- Hersteller: Guggemos GmbH & Co. KG

Schwerlastfugenprofil EOS RF, Grundmaterial ST37. Profilkopf 2-teilig, Flachstahl à 40 x 8 mm. Eigenstehendes Fugensystem durch drei Standfüße pro Element. Höhenjustierung mittels Gewindefüßen oder Nivellierwerkzeug möglich. Verlängerung durch integrierte Schraubverbindungen. Querkraftverdübelung gegen horizontalen und vertikalen Versatz der Bodenplatte mit Querkraftdübel QK.

Profil	Profilhöhe	Oberfläche	Belastung KN	Länge
EOS RF	100 – 400 mm	ST37 grundiert	min. 95 KN	3000 mm
EOS RFV	100 – 400 mm	ST37 feuerverzinkt	min. 95 KN	3000 mm
EOS RF2A	100 – 400 mm	Edelstahl Werkstoff 1.431	min. 95 KN	3000 mm



Da es sich um Kundenkommissionsware handelt, bitten wir Sie, Ihren Bedarf immer anzufragen.



Auszug
aus dem
Sortiment

■ SCHWERLASTFUGENPROFIL EOS ER140

- Schwerlastfugenprofil für extrem niedrige Aufbauhöhen
- Erschütterungsfrei überfahrbar
- Extrem stabiler Profilkopf mit Sinusfuge
- Extrem hohe Belastungsaufnahme
- Geeignet für jegliche Art von Flurförderfahrzeugen
- Vorjustierbare Fugenspaltbreiten von 3 mm bis 10 mm
- Bewegungsaufnahme + 3 mm/ – 20 mm
- Hersteller: Guggemos GmbH & Co. KG

Schwerlastfugenprofil HERKULES ER140, Grundmaterial ST52. Fugensystem für extrem niedrige Aufbauhöhen und extrem belastete Dehnfugen. Erschütterungsfrei überfahrbar. Langlebiger und kraftschlüssiger Verbund in der Bestandsbodenplatte. Fixierung des Profils mittels Schraubanker.

Profil	Profilhöhe	Oberfläche	Belastung KN	Länge
Herkules ER140	14 mm	ST52 grundiert	min. 130 KN	2500 mm
Herkules ER140V	14 mm	ST52 feuerverzinkt	min. 130 KN	2500 mm
Herkules ER1402A	14 mm	Edelstahl Werkstoff 1.431	min. 130 KN	2500 mm

! Da es sich um Kundenkommissionsware handelt, bitten wir Sie, Ihren Bedarf immer anzufragen.



■ SCHWERLASTFUGENPROFIL HERKULES ER

- Schwerlastfugenprofil erschütterungsfrei überfahrbar für industriell genutzte Bodenplatten
- Extrem stabiler Profilkopf mit Sinusfuge
- Extrem hohe Belastungsaufnahme
- Geeignet für jegliche Art von Flurförderfahrzeugen
- Hersteller: Guggemos GmbH & Co. KG

Schwerlastfugenprofil HERKULES ER, Profilkopf ST52. Fugensystem für erschütterungsfreies Überfahren von Dehnfugen und Tagesfeldabschalungen. Eigenstehendes Fugensystem durch zwei Standfüße pro Element. Höhenjustierung mittels Gewindefuß. Verlängerung durch integrierte Schraubverbindung. Variable Elementlängen. Maßgenaue Endstücke von 1000-2500 mm, sowie Winkel-, Kreuz- und T-Formteile lieferbar.

Profil	Profilhöhe	Oberfläche	Belastung KN	Länge
Herkules ER	100 – 400 mm	ST52 grundiert	min. 130 KN	2500 mm
Herkules ERV	100 – 400 mm	ST52 feuerverzinkt	min. 130 KN	2500 mm
Herkules ER2A	100 – 400 mm	Edelstahl Werkstoff 1.431	min. 130 KN	2500 mm



Da es sich um Kundenkommissionsware handelt, bitten wir Sie, Ihren Bedarf immer anzufragen.



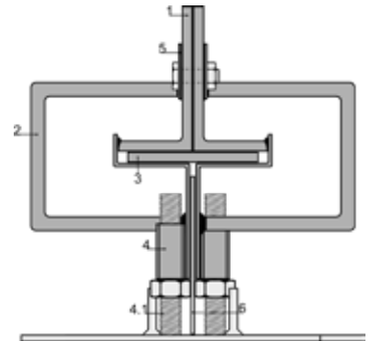
SCHWERLASTFUGENPROFILE KS 140+ / KS 170+® / KS 210+

- Gerichteter Fugenverlauf
- Querkraftübertragung auf voller Profillänge
- Kantenschutz: 2 x 6 mm gefräst
- Fugenöffnung: ≤ 20 mm
- Material: Stahl, Stahl verzinkt (vz) oder Edelstahl (VA)
- Hersteller: HSD Industriebeläge

HSD® Schwerlastfugenprofile (KS 140+ / KS 170+® / KS 210+) aus Stahl, Stahl verzinkt (vz) oder Edelstahl (VA) für die Ausbildung und als Schutz von Fugen vor Beschädigungen in hochbeanspruchten Betonnutzböden im Rauminnen, Spezialquerkraftübertragung auf voller Profillänge, höhenjustierbar mit Fließbarriere als Durchlaufschutz.

Profil	Material	Bodenplattenstärken	Länge
KS 140+	Stahl/Stahl verzinkt (vz)/Edelstahl (VA)	14-16 cm	3000 mm
KS 170+	Stahl/Stahl verzinkt (vz)/Edelstahl (VA)	17-20 cm	3000 mm
KS 210+	Stahl/Stahl verzinkt (vz)/Edelstahl (VA)	21-26 cm	3000 mm

1. Fugenkantenschutz höhengleich und scharfkantig bearbeitet
2. Spezialbetonrückverankerung B500
3. Querkraftübertragung auf voller Profillänge
4. Führungshülsen für Unterstützungsfüße
- 4.1. Unterstützungsfüße / stufenlos höhenjustierbar
5. Verbindungslaschen
6. Fließbarriere als Durchlaufschutz



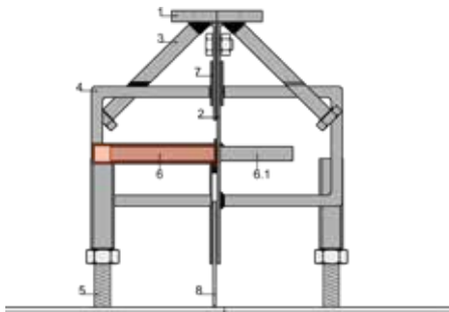
■ SCHWERLASTFUGENPROFIL KS TDS 170+ SINUS A60



- Fugenverlauf als Sinuskurve, schmale Sichtfläche
- Querkraftübertragung über Plattendübel S355 / 10 mm + Dübeltasche
- Höhenjustierbar / Fließbarriere
- Kantenschutz: 2 x 8 mm gelasert, $b \leq 65$ mm
- Amplitude: A 100
- Fugenöffnung: ≤ 15 mm
- Material: Stahl, Stahl verzinkt (vz) oder Edelstahl (VA)
- Hersteller: HSD Industriebeläge

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 Schwerlastprofil („System Fugenlos“) ein erschütterungsfreies Überfahren mit Flurförderfahrzeugen.

Profil	Material	Bodenplattenstärken	Länge
KS TDS 170+ Sinus A60	Stahl/Stahl verzinkt (vz)/Edelstahl (VA)	17-26 cm	2980 mm



1. Sinusfugenabdeckung gelasert Fuge als Sinuswelle
2. Profilunterkonstruktion
3. Spezialbetonrückverankerung
4. U-Bügel B500 als Vertikalstabilisierung
5. Unterstützungsfüße / stufenlos höhenjustierbar
6. Querverschiebliche Dübeltasche
- 6.1. Plattendübel zur Querkraftübertragung
7. Verbindungslaschen
8. Fließbarriere als Durchlaufschutz



SCHWERLASTFUGENPROFILE KS AN SINUS A

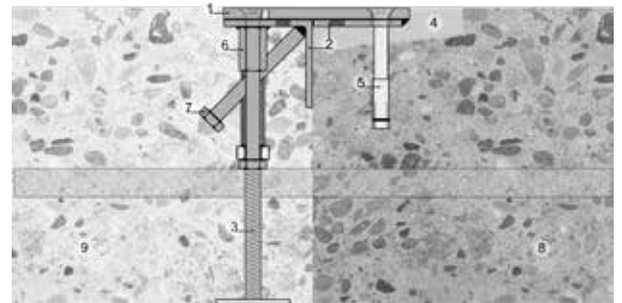
- Übergang alte/neue Bodenplatte
- Fugenverlauf als Sinuskurve
- Querkraftübertragung auf voller Profillänge + Runddübel, sofern erforderlich
- Kantenschutz: 2 x 8 mm gelasert, $b \leq 120$ mm
- Amplitude: A 200
- Fugenöffnung: ≤ 20 mm
- Material: Stahl, Stahl verzinkt (vz) oder Edelstahl (VA)
- Hersteller: HSD Industriebeläge



HSD® 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.

Profil	Material	Bodenplattenstärken	Länge
KS AN Sinus A	Stahl/Stahl verzinkt (vz)/Edelstahl (VA)	ab 11 cm bis ∞	2980 mm

1. Schwerlastfugenabdeckung gelasert Fuge als Sinuswelle
2. Profilunterkonstruktion / Lastverzahnung
3. Unterstützungsfüße / stufenlos höhenjustierbar
4. Reparatur Aussparung
5. Befestigungsmittel Bestandsbodenplatte
6. Profilverbindung / vertikale Betonrückverankerung / neue Bodenplatte
7. Diagonale Betonrückverankerung neue Bodenplatte
8. Bestandsbodenplatte
9. neue Bodenplatte



SCHWERLASTFUGENPROFILE KS AN SINUS B

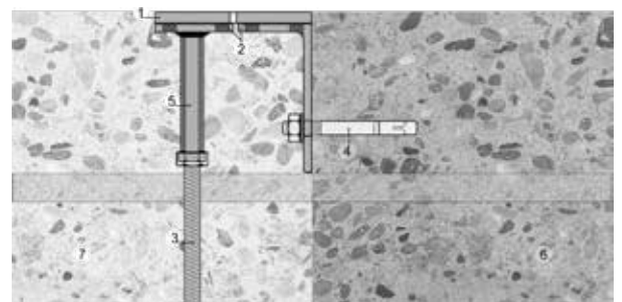
- Übergang alte/neue Bodenplatte
- Fugenverlauf als Sinuskurve
- Querkraftübertragung auf voller Profillänge + Runddübel, sofern erforderlich
- Kantenschutz: 2 x 8 mm gelasert, $b \leq 100$ mm
- Amplitude: A 150
- Fugenöffnung: ≤ 20 mm
- Material: Stahl, Stahl verzinkt (vz) oder Edelstahl (VA)
- Hersteller: HSD Industriebeläge



HSD®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.

Profil	Material	Bodenplattenstärken	Länge
KS AN Sinus B	Stahl/Stahl verzinkt (vz)/Edelstahl (VA)	ab 11 cm bis ∞	2980 mm

1. Schwerlastfugenabdeckung gelasert Fuge als Sinuswelle
2. Profilunterkonstruktion / Lastverzahnung
3. Unterstützungsfüße / stufenlos höhenjustierbar
4. Reparatur Aussparung
5. Befestigungsmittel Bestandsbodenplatte
6. Profilverbindung / vertikale Betonrückverankerung / neue Bodenplatte
7. Diagonale Betonrückverankerung neue Bodenplatte
8. Bestandsbodenplatte
9. neue Bodenplatte



TORABSCHLUSSPROFIL

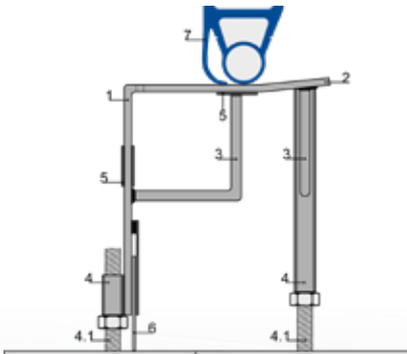


■ TORABSCHLUSSPROFIL TA 170+

- Tordurchfahrten an Außentoren
- Wassersperre
- Höhenjustierbar / Fließbarriere
- Kantenschutz: 6 mm gelasert
- Material: Stahl, Stahl verzinkt (vz) oder Edelstahl (VA)
- Hersteller: HSD Industriebeläge

HSD® Torabschlussprofil aus Stahl verzinkt (vz) oder Edelstahl (VA) in Tordurchfahrten von Außentoren einschließlich Wassersperre als zusätzliche Sicherheit gegen das Eindringen von Niederschlagswasser bei geschlossenen Toren.

Profil	Material	Bodenplattenstärken	Längen
TA 170+	Stahl/Stahl verzinkt (vz)/Edelstahl (VA)	17-26 cm	2000/2500/2980 mm



1. Kantenschutz verzinkt Torabschluss gelasert
2. Wassersperre gelasert
3. Spezialbetonrückverankerung B500
4. Führungshülsen für Unterstützungsfüße
- 4.1. Unterstützungsfüße / stufenlos höhenjustierbar
5. Verbindungslaschen
6. Fließbarriere als Durchlaufschutz
7. Gummilippe Tor



KANTENSCHUTZWINKEL

■ KANTENSCHUTZWINKEL HSD®

- 90° EN 10162
- Abmessung: 80x40x6 mm
- Rückverankerung: 10x100 mm
- Mit Nagellöchern
- Gelasert und gekantet mit Radius
- Material: Stahl oder Stahl verzinkt (vz), Edelstahl (VA) auf Anfrage
- Hersteller: HSD Industriebeläge

HSD® Kantenschutzwinkel aus Stahl, Stahl verzinkt (vz) oder Edelstahl (VA) als Abschlussprofil in Tordurchfahrten von Außentoren oder am Plattenrand von Betonnutzböden.



Profil	Material	Kantenschutz	Länge
Spezialbetonrückverankerung 90°	Stahl/Stahl verzinkt (vz)	Sichtfläche 6 mm	2000 mm
Spezialbetonrückverankerung 45°	Stahl/Stahl verzinkt (vz)	Sichtfläche 40 mm	2000 mm

VERSION A

1. Kantenschutz Sichtfläche 6 mm
2. Spezialbetonrückverankerung 90°
3. Nagellöcher

VERSION B

1. Kantenschutz Sichtfläche 40 mm
2. Spezialbetonrückverankerung 45°
3. Nagellöcher

