

Sinusfugenprofile für Industriebodenplatten 2.0

- 100% erschütterungsfreie Überfahrt
- für jegliche Art von Flurförderfahrzeugen
- einfachstes Handling



Know-How und Erfahrung 2.0

Unser Sinusfugenprofil Herkules ER, das vor mehr als einem Jahrzehnt als Marktneuheit die ganze Branche revolutionierte, wurde von uns fortwährend modifiziert um einen Höchstgrad an Effizienz zu erreichen. Bitte entnehmen Sie der nebenstehenden Grafik wie uns dies mit einer weiteren Neuheit gelungen ist.

Tradition und Innovation 2.0

Ein Digitaler Meilenstein für unser Traditionsunternehmen: All unsere Fugensysteme sind nun als 3D-Modelle auf BIM- und CAD-Basis verfügbar. Darüber hinaus bietet unsere Website www.fugenprofile.de für Sie nun die Möglichkeit alle Fugensysteme in einem virtuellen 3D-Showroom online kennenzulernen. Wir freuen uns über Ihren Besuch.

Die Guggemos GmbH – Ihr Partner für Fugensysteme

Als Hersteller von Fugensystemen beschäftigt sich die Guggemos GmbH seit 30 Jahren mit dem Thema Fugenprofile in industriell genutzten Betonbodenplatten. Unser Unternehmen ist führend in Sachen Qualität und Innovation. Unsere flexible Produktion erlaubt es uns die Anforderungen des jeweiligen Objekts mit unseren Fugensystemen zu realisieren. Somit erreichen wir ein Höchstmaß an Effizienz.

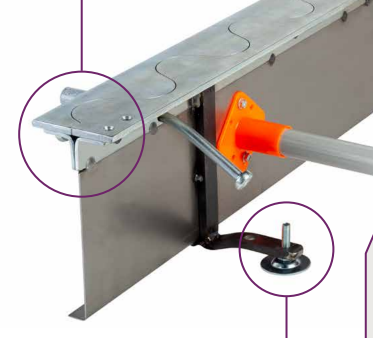
Haben Sie Fragen? Unser Team ist jederzeit für Sie da. Zögern Sie nicht uns anzusprechen. Wir freuen uns Sie zu unterstützen.



Tel + 49 (0) 821 / 455 969 0 Fax + 49 (0) 821 / 455 969 6 E-Mail service@fugenprofile.de Web www.fugenprofile.de



- + ultrarobuster Profilkopf in 80 mm Breite
- + mit geraden Kanten als Abzugslehre
- + in 3 verschiedenen Werkstoffen erhältlich: grundiert, elektrolytisch verzinkt, Edelstahl



Serienmäßig integriertes Haltesystem für Querkraftdübel

- + werkseitig vormontierte Aufnahmebox
- + Easy-Klick-System zum einfachen Aufstecken der Führungsrohre und Querkraftdorne
- + exakt fixierte Höhenlage, kein Aufschwimmen oder Verschieben
- + störungsfreie Betonage

Serienmäßig integrierte Höhenverstellung

- + exakte Höheneinstellung
- + robuste Stahlgewindefüße für eine stufenlose Höhenverstellung von + 25 mm
- + 4-Punkt-Auflage, perfekt für unebene Untergründe





Selbstlösende Verbindung des Profilkopfes

- + Verbindung im Profilkopf mittels Stahlschraube und PVC-Polyamid-Mutter M6 ISO 4031
- + selbstlösende Verbindung durch die einsetzende Schwindbewegung des Betons
- + keine Schäden durch vergessene Transportsicherungen

Weitere Fugensysteme finden Sie sowohl auf beiliegendem USB-Key als auch online unter www.fugenprofile.de



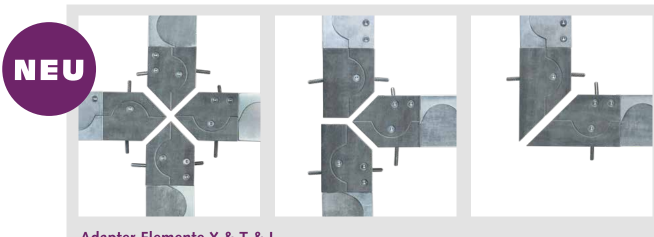




Herkules ERL Fugensystem bei unterschiedlichen Bauteilstärken



EOS RF Fugensystem für Schwerlastverkehr



Adapter-Elemente X & T & L Adaptersystem für jegliche Art von Kreuzungspunkten

