**Leistungsbeschreibung**

MIGUA - Unsere Produkte

**LV 01 MIGUA Fugensysteme GmbH**

**Titel 01.03 Aufbau nach Produktgruppen**

**Bereich 01.03.02 MIGUTRANS**

**01.03.02.2 MIGUTRANS - Profile für hohe Lastanforderungen**

**01.03.02.2.25 MIGUTRANS Bewegungsfugenprofil FS 130**

MIGUTRANS-Bewegungsfugenprofil

**FS 130**

Material: Vollaluminium-Trägerprofil, mit Alu-Befestigungswinkel (gelocht), elastischen Gummidichtungen aus synthetischem Kautschuk und strukturierter Oberfläche für Rutschsicherheit

Fugenbreite: max. 110 mm

Sichtbare Profilbreite: 134 mm

Fugenbewegung: 40 mm (±20 mm)

Profilhöhe: .. mm

(Profilhöhen: 42, 52, 62, 77, 87, 97 mm)

Belastbarkeit: 300 kN LKW (nach DIN 1072), 70 kN Stapler (nach DIN 1055), Fahrzeuge mit harten Rollen mit max. 6,5 kg/mm Rollenbreite

Spaltfreie Sichtfläche - keine Verschmutzungsgefahr, dreidimensionale Bewegungsaufnahme (Gelenkausbildung).

Wegen der erforderlichen Druckfestigkeit muss für die Ausgleichsschicht unter den Auflageschenkeln ein Epoxidharzmörtel oder PCC – Mörtel verwendet werden. Nach dem Erhärten sind die Befestigungsschenkel der Profile mit Betonschrauben Heco MMS-plus SS 7,5 X 80 vz. (oder einen anderen Anker der auf der Migua-Internetseite veröffentlichten Standardverankerungsliste) im Abstand von ca. 30 cm erschütterungsfrei auf dem Untergrund zu verankern. Die Länge des Ankers richtet sich nach der erforderlichen Klemmstärke. Bei Verwendung von Senkkopfschrauben müssen die Löcher der Profilschenkel angesenkt werden.

Profilfarbe: Alu natur

Fabrikationslänge: 4 m

liefern und nach Herstellervorschrift fachgerecht einbauen

wie vor beschrieben, jedoch Profil FS 130 E4

als Boden-Wand-Ausführung, Wandschenkel vertikal nach oben sichtbar

wie vor beschrieben, jedoch Profil FS 130 E3

als Boden-Wand-Ausführung, Wandschenkel vertikal nach unten nicht sichtbar

Hersteller: MIGUA Fugensysteme GmbH,

Dieselstr. 20, 42489 Wülfrath

www.migua.com

Tel.: 02058/774-0, Fax: 02058/774-48, e-Mail: info@migua.de

**0,000 m** EP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**01.03.02.2.26 MIGUTRANS Bewegungsfugenprofil FS 130 E3**

FS 130 E3

als Boden-Wand-Ausführung, Wandschenkel vertikal nach unten - nicht sichtbar

**0,000 m** EP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**01.03.02.2.27 MIGUTRANS Bewegungsfugenprofil FS 130 E4**

FS 130 E4

als Boden-Wand-Ausführung, Wandschenkel vertikal nach oben - sichtbar

**0,000 m** EP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**01.03.02.2.28 MIGUTRANS Bodenprofil FS 130 - Formteile: Winkel, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

Winkel, flach 90°

**0,000 Stk** EP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**01.03.02.2.29 MIGUTRANS Bodenprofil FS 130 - Formteile: T Stück, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

T – Stück, flach 90°

**0,000 Stk** EP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**01.03.02.2.30 MIGUTRANS Bodenprofil FS 130 - Formteile: Kreuz Stück, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

Kreuz – Stück, flach 90°

**0,000 Stk** EP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_