**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**

**01.03.02.2.31 MIGUTRANS Designoptimiertes Bewegungsfugenprofil FSX 160**

MIGUTRANS-Bewegungsfugenprofil

**FSX 160**

Material: Vollaluminium-Trägerprofil, Lochschenkel mit Migua® Befestigungsmatrix, elastischen Gummidichtungen aus synthetischem Kautschuk und strukturierter Oberfläche für Rutschsicherheit

Fugenbreite: max. 130 mm

Sichtbare Profilbreite: 162 mm

Fugenbewegung: 60 mm (±30 mm)

Profilhöhe: .. mm

(Profilhöhen: 40, 50, 60, 80, 100 mm)

Belastbarkeit: 300 kN LKW (nach DIN 1072), 100 kN Stapler (nach DIN 1055), Fahrzeuge mit harten Rollen mit max. 10 kg/mm Rollenbreite

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

Wegen der erforderlichen Druckfestigkeit muss für die Ausgleichsschicht unter den Auflageschenkeln ein Epoxidharz- oder PCC-Mörtel verwendet werden.

Nach dem Erhärten sind die Befestigungsschenkel der Profile mit Betonschrauben Heco MMS-plus SS 10 X 90 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 FSX 160 E4

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

wie vor beschrieben, jedoch Profil FSX 160 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**01.03.02.2.32 MIGUTRANS Bewegungsfugenprofil FSX 160 E3**

FSX 160 E3

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

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

**01.03.02.2.33 MIGUTRANS Bewegungsfugenprofil FSX 160 E4**

FSX 160 E4

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

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

**01.03.02.2.34 MIGUTRANS Bodenprofil FSX 160 - Formteile: Winkel, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

Winkel, flach 90°

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

**01.03.02.2.35 MIGUTRANS Bodenprofil FSX 160 - Formteile: T Stück, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

T – Stück, flach 90°

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

**01.03.02.2.36 MIGUTRANS Bodenprofil FSX 160 - Formteile: Kreuz Stück, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

Kreuz – Stück, flach 90°

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