**Leistungsbeschreibung**

MIGUA - Unsere Produkte

**LV 01 MIGUA Fugensysteme GmbH**

**Titel 01.03 Aufbau nach Produktgruppen**

**Bereich 01.03.02 MIGUTRANS**

**01.03.02.6 MIGUTRANS - Profile für die nachträgliche Montage FSN und FSNX**

**01.03.02.6.19 MIGUTRANS Bewegungsfugenprofil FSN 46**

MIGUTRANS-Bewegungsfugen-Profil für den nachträglichen Einbau

Material: Vollaluminium-Trägerprofil, mit Alu-Befestigungswinkel (gelocht) und strukturierter Oberfläche für Rutschsicherheit und symmetrischer Sichtfläche

Fugenbreite: min. 50 mm

Fugenbewegung: 20 mm (±10 mm)

Einbautiefe: 21 mm

Stärke des überstehenden Schenkels: 6,3 mm

Belastbarkeit: 90 kN LKW (nach DIN 1072), 35 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 müssen die seitlichen Auflageschenkel in eine dünne Ausgleichsschicht aus Epoxidharz eingeklebt werden. Nach dem Erhärten sind die Befestigungsschenkel der Profile mit Betonschrauben Heco Edelstahlschrauben MMS-plus-F A4 7,5 X 75/10 (oder einen anderen Anker der auf der Migua-Internetseite veröffentlichten Standardverankerungsliste) im Abstand von 20 cm erschütterungsfrei auf dem Untergrund zu verankern.

Profilfarbe: Alu natur

Fabrikationslänge: 4 m

liefern und nach Herstellervorschrift fachgerecht einbauen

wie vor beschrieben, jedoch Profil FSN 46 E4

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

wie vor beschrieben, jedoch Profil FSN 46 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**01.03.02.6.20 MIGUTRANS Bewegungsfugenprofil FSN 46 E3**

FSN 46 E3

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

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

**01.03.02.6.21 MIGUTRANS Bewegungsfugenprofil FSN 46 E4**

FSN 46 E4

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

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

**01.03.02.6.22 MIGUTRANS Bodenprofil FSN 46 - Formteile: Winkel, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

Winkel, flach 90°

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

**01.03.02.6.23 MIGUTRANS Bodenprofil FSN 46 - Formteile: T Stück, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

T – Stück, flach 90°

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

**01.03.02.6.24 MIGUTRANS Bodenprofil FSN 46 - Formteile: Kreuz Stück, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

Kreuz – Stück, flach 90°

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

+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++

**01.03.02.6.25 MIGUTRANS Bewegungsfugenprofil FSNX 75**

MIGUTRANS-Bewegungsfugen-Profil für den nachträglichen Einbau

**FSNX 75**

Material: Vollaluminium-Trägerprofil, elastischen Gummidichtungen aus synthetischem Kautschuk und strukturierter Oberfläche für Rutschsicherheit

Fugenbreite: min. 84 mm

Fugenbewegung: 20 mm (±10 mm)

Einbautiefe: 21 mm

Stärke des überstehenden Schenkels: 6,6 mm

Belastbarkeit: 90 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 müssen die seitlichen Auflageschenkel in eine dünne Ausgleichsschicht aus Epoxidharz eingeklebt werden. Nach dem Erhärten sind die Befestigungsschenkel der Profile mit Betonschrauben Heco Edelstahlschrauben MMS-plus-F A4 7,5 X 95/10 (oder einen anderen Anker der auf der Migua-Internetseite veröffentlichten Standardverankerungsliste) im Abstand von 20 cm erschütterungsfrei auf dem Untergrund zu verankern.

Profilfarbe: Alu natur

Fabrikationslänge: 4 m

liefern und nach Herstellervorschrift fachgerecht einbauen

wie vor beschrieben, jedoch Profil FSNX 75 E4

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

wie vor beschrieben, jedoch Profil FSNX 75 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**01.03.02.6.26 MIGUTRANS Bewegungsfugenprofil FSNX 75 E3**

FSNX 75 E3

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

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

**01.03.02.6.27 MIGUTRANS Bewegungsfugenprofil FSNX 75 E4**

FSNX 75 E4

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

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

**01.03.02.6.28 MIGUTRANS Bodenprofil FSNX 75 - Formteile: Winkel, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

Winkel, flach 90°

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

**01.03.02.6.29 MIGUTRANS Bodenprofil FSNX 75 - Formteile: T Stück, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

T – Stück, flach 90°

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

**01.03.02.6.30 MIGUTRANS Bodenprofil FSNX 75 - Formteile: Kreuz Stück, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

Kreuz – Stück, flach 90°

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

++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++

**01.03.02.6.31 MIGUTRANS Bewegungsfugenprofil FSNX 105**

MIGUTRANS-Bewegungsfugen-Profil für den nachträglichen Einbau

**FSNX 105**

Material: Vollaluminium-Trägerprofil, elastischen Gummidichtungen aus synthetischem Kautschuk und strukturierter Oberfläche für Rutschsicherheit und symmetrischer Sichtfläche

Fugenbreite: min. 111 mm

Fugenbewegung: 20 mm (±10 mm)

Einbautiefe: 22 mm

Stärke des überstehenden Schenkels: 6,6 mm

Belastbarkeit: 90 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 müssen die seitlichen Auflageschenkel in eine dünne Ausgleichsschicht aus Epoxidharz eingeklebt werden. Nach dem Erhärten sind die Befestigungsschenkel der Profile mit Betonschrauben Heco Edelstahlschrauben MMS-plus-F A4 7,5 X 95/10 (oder einen anderen Anker der auf der Migua-Internetseite veröffentlichten Standardverankerungsliste) im Abstand von 20 cm erschütterungsfrei auf dem Untergrund zu verankern.

Profilfarbe: Alu natur

Fabrikationslänge: 4 m

liefern und nach Herstellervorschrift fachgerecht einbauen

wie vor beschrieben, jedoch Profil FSNX 105 E4

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

wie vor beschrieben, jedoch Profil FSNX 105 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**01.03.02.6.32 MIGUTRANS Bewegungsfugenprofil FSNX 105 E3**

FSN 105 E3

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

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

**01.03.02.6.33 MIGUTRANS Bewegungsfugenprofil FSNX 105 E4**

FSNX 105 E4

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

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

**01.03.02.6.34 MIGUTRANS Bodenprofil FSNX 105 - Formteile: Winkel, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

Winkel, flach 90°

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

**01.03.02.6.35 MIGUTRANS Bodenprofil FSNX 105 - Formteile: T Stück, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

T – Stück, flach 90°

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

**01.03.02.6.36 MIGUTRANS Bodenprofil FSNX 105 - Formteile: Kreuz Stück, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

Kreuz – Stück, flach 90°

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

++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++

**01.03.02.6.37 MIGUTRANS Bewegungsfugenprofil FSNX 110**

MIGUTRANS-Bewegungsfugen-Profil für den nachträglichen Einbau

**FSNX 110**

Material: Vollaluminium-Trägerprofil, elastischen Gummidichtungen aus synthetischem Kautschuk und strukturierter Oberfläche für Rutschsicherheit

Fugenbreite: min. 118 mm

Fugenbewegung: 30 mm (±15 mm)

Einbautiefe: 21 mm

Stärke des überstehenden Schenkels: 6,6 mm

Belastbarkeit: 90 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 müssen die seitlichen Auflageschenkel in eine dünne Ausgleichsschicht aus Epoxidharz eingeklebt werden. Nach dem Erhärten sind die Befestigungsschenkel der Profile mit Betonschrauben Heco Edelstahlschrauben MMS-plus-F A4 7,5 X 95/10 (oder einen anderen Anker der auf der Migua-Internetseite veröffentlichten Standardverankerungsliste) im Abstand von 20 cm erschütterungsfrei auf dem Untergrund zu verankern.

Profilfarbe: Alu natur

Fabrikationslänge: 4 m

liefern und nach Herstellervorschrift fachgerecht einbauen

wie vor beschrieben, jedoch Profil FSNX 110 E4

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

wie vor beschrieben, jedoch Profil FSNX 110 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**01.03.02.6.38 MIGUTRANS Bewegungsfugenprofil FSN X 110 E3**

FSNX 110 E3

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

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

**01.03.02.6.39 MIGUTRANS Bewegungsfugenprofil FSNX 110 E4**

FSNX 110 E4

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

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

**01.03.02.6.40 MIGUTRANS Bodenprofil FSNX 110 - Formteile: Winkel, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

Winkel, flach 90°

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

**01.03.02.6.41 MIGUTRANS Bodenprofil FSNX 110 - Formteile: T Stück, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

T – Stück, flach 90°

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

**01.03.02.6.42 MIGUTRANS Bodenprofil FSNX 110 - Formteile: Kreuz Stück, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

Kreuz – Stück, flach 90°

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

+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++

**01.03.02.6.43 MIGUTRANS Bewegungsfugenprofil FSNX 130**

MIGUTRANS-Bewegungsfugen-Profil für den nachträglichen Einbau

**FSNX 130**

Material: Vollaluminium-Trägerprofil, elastischen Gummidichtungen aus synthetischem Kautschuk und strukturierter Oberfläche für Rutschsicherheit

Fugenbreite: min. 142 mm

Fugenbewegung: 40 mm (±20 mm)

Einbautiefe: 28 mm

Stärke des überstehenden Schenkels: 6,6 mm

Belastbarkeit: 90 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 müssen die seitlichen Auflageschenkel in eine dünne Ausgleichsschicht aus Epoxidharz eingeklebt werden. Nach dem Erhärten sind die Befestigungsschenkel der Profile mit Betonschrauben Heco Edelstahlschrauben MMS-plus-F A4 7,5 X 95/10 (oder einen anderen Anker der auf der Migua-Internetseite veröffentlichten Standardverankerungsliste) im Abstand von 20 cm erschütterungsfrei auf dem Untergrund zu verankern.

Profilfarbe: Alu natur

Fabrikationslänge: 4 m

liefern und nach Herstellervorschrift fachgerecht einbauen

wie vor beschrieben, jedoch Profil FSNX 130 E4

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

wie vor beschrieben, jedoch Profil FSNX 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**01.03.02.6.44 MIGUTRANS Bewegungsfugenprofil FSNX 130 E3**

FSNX 130 E3

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

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

**01.03.02.6.45 MIGUTRANS Bewegungsfugenprofil FSNX 130 E4**

FSNX 130 E4

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

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

**01.03.02.6.46 MIGUTRANS Bodenprofil FSNX 130 - Formteile: Winkel, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

Winkel, flach 90°

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

**01.03.02.6.47 MIGUTRANS Bodenprofil FSNX 130 - Formteile: T Stück, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

T – Stück, flach 90°

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

**01.03.02.6.48 MIGUTRANS Bodenprofil FSNX 130 - Formteile: Kreuz Stück, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

Kreuz – Stück, flach 90°

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

+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++

**01.03.02.6.49 MIGUTRANS Bewegungsfugenprofil FSNX 155**

MIGUTRANS-Bewegungsfugen-Profil für den nachträglichen Einbau

**FSNX 155**

Material: Vollaluminium-Trägerprofil, elastischen Gummidichtungen aus synthetischem Kautschuk und strukturierter Oberfläche für Rutschsicherheit und symmetrischer Sichtfläche

Fugenbreite: min. 162 mm

Fugenbewegung: 40 mm (±20 mm)

Einbautiefe: 24 mm

Stärke des überstehenden Schenkels: 6,6 mm

Belastbarkeit: 90 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 müssen die seitlichen Auflageschenkel in eine dünne Ausgleichsschicht aus Epoxidharz eingeklebt werden. Nach dem Erhärten sind die Befestigungsschenkel der Profile mit Betonschrauben Heco Edelstahlschrauben MMS-plus-F A4 7,5 X 95/10 (oder einen anderen Anker der auf der Migua-Internetseite veröffentlichten Standardverankerungsliste) im Abstand von 20 cm erschütterungsfrei auf dem Untergrund zu verankern.

Profilfarbe: Alu natur

Fabrikationslänge: 4 m

liefern und nach Herstellervorschrift fachgerecht einbauen

wie vor beschrieben, jedoch Profil FSNX 155 E4

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

wie vor beschrieben, jedoch Profil FSNX 155 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**01.03.02.6.50 MIGUTRANS Bewegungsfugenprofil FSNX 155 E3**

FSNX 155 E3

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

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

**01.03.02.6.51 MIGUTRANS Bewegungsfugenprofil FSNX 155 E4**

FSNX 155 E4

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

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

**01.03.02.6.52 MIGUTRANS Bodenprofil FSNX 155 - Formteile: Winkel, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

Winkel, flach 90°

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

**01.03.02.6.53 MIGUTRANS Bodenprofil FSNX 155 - Formteile: T Stück, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

T – Stück, flach 90°

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

**01.03.02.6.54 MIGUTRANS Bodenprofil FSNX 155 - Formteile: Kreuz Stück, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

Kreuz – Stück, flach 90°

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

+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++

**01.03.02.6.55 MIGUTRANS Bewegungsfugenprofil FSNX 160**

MIGUTRANS-Bewegungsfugen-Profil für den nachträglichen Einbau

**FSNX 160**

Material: Vollaluminium-Trägerprofil, elastischen Gummidichtungen aus synthetischem Kautschuk und strukturierter Oberfläche für Rutschsicherheit

Fugenbreite: min. 170 mm

Fugenbewegung: 60 mm (±30 mm)

Einbautiefe: 34 mm

Stärke des überstehenden Schenkels: 6,6 mm

Belastbarkeit: 90 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 müssen die seitlichen Auflageschenkel in eine dünne Ausgleichsschicht aus Epoxidharz eingeklebt werden. Nach dem Erhärten sind die Befestigungsschenkel der Profile mit Betonschrauben Heco Edelstahlschrauben MMS-plus-F A4 7,5 X 95/10 (oder einen anderen Anker der auf der Migua-Internetseite veröffentlichten Standardverankerungsliste) im Abstand von 20 cm erschütterungsfrei auf dem Untergrund zu verankern.

Profilfarbe: Alu natur

Fabrikationslänge: 4 m

liefern und nach Herstellervorschrift fachgerecht einbauen

wie vor beschrieben, jedoch Profil FSNX 160 E4

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

wie vor beschrieben, jedoch Profil FSNX 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**01.03.02.6.56 MIGUTRANS Bewegungsfugenprofil FSNX 160 E3**

FSNX 160 E3

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

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

**01.03.02.6.57 MIGUTRANS Bewegungsfugenprofil FSNX 160 E4**

FSNX 160 E4

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

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

**01.03.02.6.58 MIGUTRANS Bodenprofil FSNX 160 - Formteile: Winkel, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

Winkel, flach 90°

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

**01.03.02.6.59 MIGUTRANS Bodenprofil FSNX 160 - Formteile: T Stück, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

T – Stück, flach 90°

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

**01.03.02.6.60 MIGUTRANS Bodenprofil FSNX 160 - Formteile: Kreuz Stück, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

Kreuz – Stück, flach 90°

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

+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++

**01.03.02.6.61 MIGUTRANS Bewegungsfugenprofil FSN 185**

MIGUTRANS-Bewegungsfugen-Profil für den nachträglichen Einbau

**FSN 185**

Material: Vollaluminium-Trägerprofil, elastischen Gummidichtungen aus synthetischem Kautschuk und strukturierter Oberfläche für Rutschsicherheit

Fugenbreite: min. 200 mm

Fugenbewegung: 60 mm (±30 mm)

Einbautiefe: 18 mm

Stärke des überstehenden Schenkels: 6,3 mm

Belastbarkeit: 90 kN LKW (nach DIN 1072), 35 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 müssen die seitlichen Auflageschenkel in eine dünne Ausgleichsschicht aus Epoxidharz eingeklebt werden. Nach dem Erhärten sind die Befestigungsschenkel der Profile mit Betonschrauben Heco Edelstahlschrauben MMS-plus-F A4 7,5 X 95/10 (oder einen anderen Anker der auf der Migua-Internetseite veröffentlichten Standardverankerungsliste) im Abstand von 20 cm erschütterungsfrei auf dem Untergrund zu verankern.

Profilfarbe: Alu natur

Fabrikationslänge: 4 m

liefern und nach Herstellervorschrift fachgerecht einbauen

wie vor beschrieben, jedoch Profil FSN 185 E4

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

wie vor beschrieben, jedoch Profil FSN 185 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**01.03.02.6.62 MIGUTRANS Bewegungsfugenprofil FSN 185 E3**

FSN 185 E3

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

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

**01.03.02.6.63 MIGUTRANS Bewegungsfugenprofil FSN 185 E4**

FSN 185 E4

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

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

**01.03.02.6.64 MIGUTRANS Bodenprofil FSN 185 - Formteile: Winkel, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

Winkel, flach 90°

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

**01.03.02.6.65 MIGUTRANS Bodenprofil FSN 185 - Formteile: T Stück, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

T – Stück, flach 90°

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

**01.03.02.6.66 MIGUTRANS Bodenprofil FSN 185 - Formteile: Kreuz Stück, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

Kreuz – Stück, flach 90°

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

+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++

**01.03.02.6.67 MIGUTRANS Bewegungsfugenprofil FSN 280**

MIGUTRANS-Bewegungsfugen-Profil für den nachträglichen Einbau

**FSN 280**

Material: Vollaluminium-Trägerprofil, elastischen Gummidichtungen aus synthetischem Kautschuk und strukturierter Oberfläche für Rutschsicherheit

Fugenbreite: min. 240 mm

Fugenbewegung: 85 mm (±42,5 mm)

Einbautiefe: 21 mm

Stärke des überstehenden Schenkels: 6,3 mm

Belastbarkeit: 90 kN LKW (nach DIN 1072), 35 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 müssen die seitlichen Auflageschenkel in eine dünne Ausgleichsschicht aus Epoxidharz eingeklebt werden. Nach dem Erhärten sind die Befestigungsschenkel der Profile mit Betonschrauben Heco Edelstahlschrauben MMS-plus-F A4 7,5 X 95/10 (oder einen anderen Anker der auf der Migua-Internetseite veröffentlichten Standardverankerungsliste) im Abstand von 20 cm erschütterungsfrei auf dem Untergrund zu verankern.

Profilfarbe: Alu natur

Fabrikationslänge: 4 m

liefern und nach Herstellervorschrift fachgerecht einbauen

wie vor beschrieben, jedoch Profil FSN 155 E4

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

wie vor beschrieben, jedoch Profil FSN 155 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**01.03.02.6.68 MIGUTRANS Bewegungsfugenprofil FSN 280 E3**

FSN 280 E3

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

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

**01.03.02.6.69 MIGUTRANS Bewegungsfugenprofil FSN 280 E4**

FSN 280 E4

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

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

**01.03.02.6.70 MIGUTRANS Bodenprofil FSN 280 - Formteile: Winkel, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

Winkel, flach 90°

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

**01.03.02.6.71 MIGUTRANS Bodenprofil FSN 280 - Formteile: T Stück, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

T – Stück, flach 90°

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

**01.03.02.6.72 MIGUTRANS Bodenprofil FSN 280 - Formteile: Kreuz Stück, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

Kreuz – Stück, flach 90°

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

**+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++**

**01.03.02.6.61 MIGUTRANS Bewegungsfugenprofil FSN 285**

MIGUTRANS-Bewegungsfugen-Profil für den nachträglichen Einbau

**FSN 285**

Material: Vollaluminium-Trägerprofil, elastischen Gummidichtungen aus synthetischem Kautschuk und strukturierter Oberfläche für Rutschsicherheit

Fugenbreite: min. 290 mm

Fugenbewegung: 100 mm (±50 mm)

Einbautiefe: 28 mm

Stärke des überstehenden Schenkels: 6,3 mm

Belastbarkeit: 35 kN LKW (nach DIN 1072)

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

Wegen der erforderlichen Druckfestigkeit müssen die seitlichen Auflageschenkel in eine dünne Ausgleichsschicht aus Epoxidharz eingeklebt werden. Nach dem Erhärten sind die Befestigungsschenkel der Profile mit Betonschrauben Heco Edelstahlschrauben MMS-plus-F A4 7,5 X 95/10 (oder einen anderen Anker der auf der Migua-Internetseite veröffentlichten Standardverankerungsliste) im Abstand von 20 cm erschütterungsfrei auf dem Untergrund zu verankern.

Profilfarbe: Alu natur

Fabrikationslänge: 4 m

liefern und nach Herstellervorschrift fachgerecht einbauen

wie vor beschrieben, jedoch Profil FSN 285 E4

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

wie vor beschrieben, jedoch Profil FSN 285 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**01.03.02.6.62 MIGUTRANS Bewegungsfugenprofil FSN 285 E3**

FSN 285 E3

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

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

**01.03.02.6.63 MIGUTRANS Bewegungsfugenprofil FSN 285 E4**

FSN 285 E4

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

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

**01.03.02.6.64 MIGUTRANS Bodenprofil FSN 285 - Formteile: Winkel, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

Winkel, flach 90°

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

**01.03.02.6.65 MIGUTRANS Bodenprofil FSN 285 - Formteile: T Stück, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

T – Stück, flach 90°

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

**01.03.02.6.66 MIGUTRANS Bodenprofil FSN 285 - Formteile: Kreuz Stück, flach 90°**

Zulage für werkseitig hergestellte Formteile

Kreuz – Stück, flach 90°

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