**Ausschreibungstext**

**für das Schwerlastfugenprofil SLP 80.8 I**

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ Stk

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

Liefern und Einbauen des Schwerlastfugenprofils SLP 80.8 I als verlorene Schalung zur Ausbildung einer Bewegungsfuge. Fugenabdeckung mit gelaserter Spezialsinunskontur für erschütterungsarmes Überfahren und als Kantenschutz, besonders geeignet für von Flurförderfahrzeugen stark beanspruchte Böden. Integrierte Lastübertragung mittels Querkraftleiste mit einer Tragfähigkeit/Einzellast von 180 kN auf der gesamten Profillänge.

Kantenschutz: gelaserte Spezial- sinuskurve, t = 8mm

Material: Stahl S235JR

Tragfähigkeit/Einzellast: 180 kN

Querkraftleiste: 80x6 mm

Fugenöffnung: ≤ 20 mm

Profilhöhe: individuell auf Ihre Bodenplatte angepasst

Betonplattenstärke: d = \_\_\_\_\_\_ cm

Fabrikat: **SLP 80.8 I**

Hersteller:

AVS Fugenprofiltechnik GmbH

Beuler Höhe 14

45525 Hattingen

Tel: 02324 5699 160

www.avs-profile.de

Kreuz/T/Winkel-Formstück

Zulage für die feuerverzinkte Ausführung der Oberkonstruktion nach DIN EN ISO 1461

Zulage für die Ausführung der Oberkonstruktion in Edelstahl V2A

Zulage für die Einlage eines Randdämmstreifens zur Sollspalterstellung

Zulage für die Ausführung mit Klemmleiste zum Anschluss einer Folie

EP

\_\_\_\_\_€/m

\_\_\_\_\_€/Stk

\_\_\_\_\_€/m

\_\_\_\_\_€/m

\_\_\_\_\_€/m

\_\_\_\_\_€/m

GP

\_\_\_\_\_\_€

\_\_\_\_\_\_€

\_\_\_\_\_\_€

\_\_\_\_\_\_€

\_\_\_\_\_\_€

\_\_\_\_\_\_€

**Ausschreibungstext**

**für das Schwerlastfugenprofil SLP 80.8 III**

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ Stk

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

Liefern und Einbauen des Schwerlastfugenprofils SLP 80.8 I als verlorene Schalung zur Ausbildung einer Bewegungsfuge. Fugenabdeckung mit gelaserter Spezialsinunskontur für erschütterungsarmes Überfahren und als Kantenschutz, besonders geeignet für von Flurförderfahrzeugen stark beanspruchte Böden. Integrierte Lastübertragung mittels Querkraftleiste mit einer Tragfähigkeit/Einzellast von 260 kN auf der gesamten Profillänge.

Kantenschutz: gelaserte Spezial- sinuskurve, t = 8mm

Material: Stahl S235JR

Tragfähigkeit/Einzellast: 260 kN

Querkraftleiste: 80x8 mm

Fugenöffnung: ≤ 20 mm

Profilhöhe: individuell auf Ihre Bodenplatte angepasst

Betonplattenstärke: d = \_\_\_\_\_\_ cm

Fabrikat: **SLP 80.8 III**

Hersteller:

AVS Fugenprofiltechnik GmbH

Beuler Höhe 14

45525 Hattingen

Tel: 02324 5699 160

www.avs-profile.de

Kreuz/T/Winkel-Formstück

Zulage für die feuerverzinkte Ausführung der Oberkonstruktion nach DIN EN ISO 1461

Zulage für die Ausführung der Oberkonstruktion in Edelstahl V2A

Zulage für die Einlage eines Randdämmstreifens zur Sollspalterstellung

Zulage für die Ausführung mit Klemmleiste zum Anschluss einer Folie

EP

\_\_\_\_\_€/m

\_\_\_\_\_€/Stk

\_\_\_\_\_€/m

\_\_\_\_\_€/m

\_\_\_\_\_€/m

\_\_\_\_\_€/m

GP

\_\_\_\_\_\_€

\_\_\_\_\_\_€

\_\_\_\_\_\_€

\_\_\_\_\_\_€

\_\_\_\_\_\_€

\_\_\_\_\_\_€

**Ausschreibungstext**

**für das Schwerlastfugenprofil SLP 80.8 IV**

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ Stk

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

Liefern und Einbauen des Schwerlastfugenprofils SLP 80.8 I als verlorene Schalung zur Ausbildung einer Bewegungsfuge. Fugenabdeckung mit gelaserter Spezialsinunskontur für erschütterungsarmes Überfahren und als Kantenschutz, besonders geeignet für von Flurförderfahrzeugen stark beanspruchte Böden. Integrierte Lastübertragung mittels Querkraftleiste mit einer Tragfähigkeit/Einzellast von 360 kN auf der gesamten Profillänge.

Kantenschutz: gelaserte Spezial- sinuskurve, t = 8mm

Material: Stahl S235JR

Tragfähigkeit/Einzellast: 360 kN

Querkraftleiste: 80x10 mm

Fugenöffnung: ≤ 20 mm

Profilhöhe: individuell auf Ihre Bodenplatte angepasst

Betonplattenstärke: d = \_\_\_\_\_\_ cm

Fabrikat: **SLP 80.8 IV**

Hersteller:

AVS Fugenprofiltechnik GmbH

Beuler Höhe 14

45525 Hattingen

Tel: 02324 5699 160

www.avs-profile.de

Kreuz/T/Winkel-Formstück

Zulage für die feuerverzinkte Ausführung der Oberkonstruktion nach DIN EN ISO 1461

Zulage für die Ausführung der Oberkonstruktion in Edelstahl V2A

Zulage für die Einlage eines Randdämmstreifens zur Sollspalterstellung

Zulage für die Ausführung mit Klemmleiste zum Anschluss einer Folie

EP

\_\_\_\_\_€/m

\_\_\_\_\_€/Stk

\_\_\_\_\_€/m

\_\_\_\_\_€/m

\_\_\_\_\_€/m

\_\_\_\_\_€/m

GP

\_\_\_\_\_\_€

\_\_\_\_\_\_€

\_\_\_\_\_\_€

\_\_\_\_\_\_€

\_\_\_\_\_\_€

\_\_\_\_\_\_€