**Ausschreibungstext**

**für das Schwerlastfugenprofil SLP Advantage I**

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

Liefern und Einbauen des Schwerlastfugenprofils SLP Advantage I als verlorene Schalung zur Ausbildung einer Bewegungsfuge. Fugenabdeckung aus hochbelastbarem Kunstharz mit 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: hochbelastbare und überschleifbare Kunstharzabdeckung, b=120mm, t=20mm

Unterkonstruktion: Stahl S235

Tragfähigkeit Einzellast: 180 kN

Querkraftleiste: 80x6 mm

Fugenöffnung: ≤ 20 mm

Profilhöhe: individuell auf Ihre Bodenplatte angepasst

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

Fabrikat: **SLP Advantage I**

Hersteller:

AVS Fugenprofiltechnik GmbH

Beuler Höhe 14

45525 Hattingen

Tel: 02324 5699 160

www.avs-profile.de

Zulage für die Einlage eines Randdämmstreifens zur Sollspalterstellung

Zulage für die Ausführung mit Klemmleiste zum Anschluss einer Folie

EP

\_\_\_\_\_€/m

\_\_\_\_\_€/m

\_\_\_\_\_€/m

GP

\_\_\_\_\_\_€

\_\_\_\_\_\_€

\_\_\_\_\_\_€

**Ausschreibungstext**

**für das Schwerlastfugenprofil SLP Advantage III**

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

Liefern und Einbauen des Schwerlastfugenprofils SLP Advantage I als verlorene Schalung zur Ausbildung einer Bewegungsfuge. Fugenabdeckung aus hochbelastbarem Kunstharz mit 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: hochbelastbare und überschleifbare Kunstharzabdeckung, b=120mm, t=20mm

Unterkonstruktion: Stahl S235

Tragfähigkeit Einzellast: 260 kN

Querkraftleiste: 80x8 mm

Fugenöffnung: ≤ 20 mm

Profilhöhe: individuell auf Ihre Bodenplatte angepasst

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

Fabrikat: **SLP Advantage III**

Hersteller:

AVS Fugenprofiltechnik GmbH

Beuler Höhe 14

45525 Hattingen

Tel: 02324 5699 160

www.avs-profile.de

Zulage für die Einlage eines Randdämmstreifens zur Sollspalterstellung

Zulage für die Ausführung mit Klemmleiste zum Anschluss einer Folie

EP

\_\_\_\_\_€/m

\_\_\_\_\_€/m

\_\_\_\_\_€/m

GP

\_\_\_\_\_\_€

\_\_\_\_\_\_€

\_\_\_\_\_\_€

**Ausschreibungstext**

**für das Schwerlastfugenprofil SLP Advantage IV**

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

Liefern und Einbauen des Schwerlastfugenprofils SLP Advantage I als verlorene Schalung zur Ausbildung einer Bewegungsfuge. Fugenabdeckung aus hochbelastbarem Kunstharz mit 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: hochbelastbare und überschleifbare Kunstharzabdeckung, b=120mm, t=20mm

Unterkonstruktion: Stahl S235

Tragfähigkeit Einzellast: 360 kN

Querkraftleiste: 80x10 mm

Fugenöffnung: ≤ 20 mm

Profilhöhe: individuell auf Ihre Bodenplatte angepasst

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

Fabrikat: **SLP Advantage IV**

Hersteller:

AVS Fugenprofiltechnik GmbH

Beuler Höhe 14

45525 Hattingen

Tel: 02324 5699 160

www.avs-profile.de

Zulage für die Einlage eines Randdämmstreifens zur Sollspalterstellung

Zulage für die Ausführung mit Klemmleiste zum Anschluss einer Folie

EP

\_\_\_\_\_€/m

\_\_\_\_\_€/m

\_\_\_\_\_€/m

GP

\_\_\_\_\_\_€

\_\_\_\_\_\_€

\_\_\_\_\_\_€