**Ausschreibungstext**

**für das KSP DUO 6 I**

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ Stk

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

Liefern und Einbauen des Kantenschutzprofils KSP DUO 6 I als verlorene Schalung zur Ausbildung einer Bewegungsfuge mit gekanteten Winkelprofilen zum Schutz der Betonkanten, besonders geeignet für von Flurförderfahrzeugen beanspruchte Böden, mit integrierter Lastübertragung mittels Querkraftleiste und einer Tragfähigkeit/Einzellast von 180 kN auf der gesamten Profillänge.

Kantenschutz: t = 6 mm,

plan geschliffen

Material: Stahl S235JR

Tragfähigkeit/Einzellast: 180 kN

Querkraftleiste: 80x6 mm

Fugenöffnung: ≤ 30 mm

Profilhöhe: individuell auf Ihre Bodenplatte angepasst

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

Fabrikat: **KSP DUO 6 I**

Hersteller:

AVS-Fugenprofiltechnik GmbH

Beuler Höhe 14

45525 Hattingen

Tel: 02324 5699 160

www.avs-profile.de

Kreuz-/T-/Winkeladapter

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 KSP DUO 6 II**

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ Stk

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

Liefern und Einbauen des Kantenschutzprofils KSP DUO 6 II als verlorene Schalung zur Ausbildung einer Bewegungsfuge mit gekanteten Winkelprofilen zum Schutz der Betonkanten, besonders geeignet für von Flurförderfahrzeugen beanspruchte Böden, mit integrierter Lastübertragung mittels Querkraftleiste und einer Tragfähigkeit/Einzellast von 180 kN auf der gesamten Profillänge.

Kantenschutz: t = 6 mm,

plan geschliffen

Material: Stahl S235JR

Tragfähigkeit/Einzellast: 180 kN

Querkraftleiste: 60x6 mm

Fugenöffnung: ≤ 20 mm

Profilhöhe: individuell auf Ihre Bodenplatte angepasst

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

Fabrikat: **KSP DUO 6 II**

Hersteller:

AVS-Fugenprofiltechnik GmbH

Beuler Höhe 14

45525 Hattingen

Tel: 02324 5699 160

www.avs-profile.de

Kreuz-/T-/Winkeladapter

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 KSP DUO 6 III**

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ Stk

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

Liefern und Einbauen des Kantenschutzprofils KSP DUO 6 III als verlorene Schalung zur Ausbildung einer Bewegungsfuge mit gekanteten Winkelprofilen zum Schutz der Betonkanten, besonders geeignet für von Flurförderfahrzeugen beanspruchte Böden, mit integrierter Lastübertragung mittels Querkraftleiste und einer Tragfähigkeit/Einzellast von 260 kN auf der gesamten Profillänge.

Kantenschutz: t = 6 mm,

plan geschliffen

Material: Stahl S235JR

Tragfähigkeit/Einzellast: 260 kN

Querkraftleiste: 80x8 mm

Fugenöffnung: ≤ 30 mm

Profilhöhe: individuell auf Ihre Bodenplatte angepasst

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

Fabrikat: **KSP DUO 6 III**

Hersteller:

AVS-Fugenprofiltechnik GmbH

Beuler Höhe 14

45525 Hattingen

Tel: 02324 5699 160

www.avs-profile.de

Kreuz-/T-/Winkeladapter

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 KSP DUO 6 IV**

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ Stk

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m

Liefern und Einbauen des Kantenschutzprofils KSP DUO 6 IV als verlorene Schalung zur Ausbildung einer Bewegungsfuge mit gekanteten Winkelprofilen zum Schutz der Betonkanten, besonders geeignet für von Flurförderfahrzeugen beanspruchte Böden, mit integrierter Lastübertragung mittels Querkraftleiste und einer Tragfähigkeit/Einzellast von 360 kN auf der gesamten Profillänge.

Kantenschutz: t = 6 mm,

plan geschliffen

Material: Stahl S235JR

Tragfähigkeit/Einzellast: 360 kN

Querkraftleiste: 80x10 mm

Fugenöffnung: ≤ 30 mm

Profilhöhe: individuell auf Ihre Bodenplatte angepasst

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

Fabrikat: **KSP DUO 6 IV**

Hersteller:

AVS-Fugenprofiltechnik GmbH

Beuler Höhe 14

45525 Hattingen

Tel: 02324 5699 160

www.avs-profile.de

Kreuz-/T-/Winkeladapter

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

\_\_\_\_\_\_€

\_\_\_\_\_\_€

\_\_\_\_\_\_€

\_\_\_\_\_\_€

\_\_\_\_\_\_€

\_\_\_\_\_\_€