

Ausschreibungstext

Amphibienschutz Stopprinnen

**001 Amphibienstopprinne - Typ ASR550 für Stahlleitwand
(Belastungsklasse: Lastmodell 1 für die Achslasten des Fahrstreifen 2)
(Achslast 200 kN = alt SLW60)**

bestehend aus:

Stahlbetonelement (U-Profil) massiv, B35, bewehrt, BstIV.

Betondeckung 4 cm, betongrau, schalungsglatt,

Oberkante des Betonkörpers mit Stahlblech verblendet,

mit verzinkten Stahlwinkeln inkl. 4 Hülsendübel zur Verbindung
mit Stahlgitterrost.

Stahlgitterroste

Korrosionsschutz: stückfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461.

U-Profile mit eingeschweißten Querträgern, Dicke =12 mm.

Flachstahl, Dicke 10 mm, als Längsträger, mit den Querträgern verschweißt.

Lichte Maschenweiten ca. 288 mm in Längs- und ca. 70 mm in Querrichtung.

4 Stück Bohrungen Durchmesser ca. 16 mm im Winkelprofil zur Verbindung
mit dem Betonelement.

In seinen Abmessungen passend für Stahlbetonelement

Gesamtgewicht: ca. 610 kg pro lfm

Belastungsklasse: SLW 60

Abmessung außen: 1000/2000x700x550 (LxBxH)

lichte Abmessung: 1000/2000x400x400 (LxBxH)

Amphibienstopprinne liefern und auf
Sauberkeitsschicht fachgerecht versetzen.

Herstellerhinweis:

Fa. MAIBACH VuL (Schweiz) GmbH, Bogenstraße 7, CH-9001 St. Gallen

Tel.: 0041 71 310 23 92, eMail: info@maibach-vul.ch

oder gleichwertig. Angabe im Bieterverzeichnis über Herstellerwerk.

Fa. MAIBACH VuL GmbH, Bannholzstraße 4, 73037 Göppingen,

Tel.: 07161/9976-0, Fax: 07161/9976-44, eMail: maibach@maibach.de

oder gleichwertig. Angabe im Bieterverzeichnis über Herstellerwerk.

Meter

**002 Amphibienstopp Rinne - Typ ASR650 für Betonleitwand
(Belastungskategorie: Lastmodell 1 für die Achslasten des Fahrstreifen 2)
(Achslast 200 kN = alt SLW60)**

bestehend aus:

Stahlbetonelement (U-Profil) massiv, B35, bewehrt, BstIV.
Betondeckung 4 cm, betongrau, schalungsglatt,
Oberkante des Betonkörpers mit Stahlblech verblendet,
mit verzinkten Stahlwinkeln inkl. 4 Hülseendübel zur Verbindung
mit Stahlgitterrost.

Stahlgitterroste

Korrosionsschutz: stückfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461.
U-Profile mit eingeschweißten Querträgern, Dicke = 12 mm.
Flachstahl, Dicke 10 mm, als Längsträger, mit den Querträgern verschweißt.
Lichte Maschenweiten ca. 288 mm in Längs- und ca. 70 mm in Querrichtung.
4 Stück Bohrungen Durchmesser ca. 16 mm im Winkelprofil zur Verbindung
mit dem Betonelement.

In seinen Abmessungen passend für Stahlbetonelement

Gesamtgewicht: ca. 685 kg pro lfm
Belastungskategorie: SLW 60
Abmessung außen: 1000/2000x700x650 (LxBxH)
lichte Abmessung: 1000/2000x400x500 (LxBxH)

Amphibienstopp Rinne liefern und auf
Sauberkeitsschicht fachgerecht versetzen.

Herstellerhinweis:

Fa. MAIBACH VuL (Schweiz) GmbH, Bogenstraße 7, CH-9001 St. Gallen
Tel.: 0041 71 310 23 92, eMail: info@maibach-vul.ch
oder gleichwertig. Angabe im Bieterverzeichnis über Herstellerwerk.

Fa. MAIBACH VuL GmbH, Bannholzstraße 4, 73037 Göppingen,
Tel.: 07161/9976-0, Fax: 07161/9976-44, eMail: maibach@maibach.de
oder gleichwertig. Angabe im Bieterverzeichnis über Herstellerwerk.

Meter

003 Riffelblechabdeckung für Amphibienstopprinne mit Griffmulden mit/ohne Griffe

bestehend aus:

Riffelblech, 3mm, auf der Unterseite mit aufgeschweißten

L-Profilen 30x30x5 zur Arretierung.

Stückfeuerverzinkt nach EN ISO 1461

Zwei Stück M12 Sechskantschrauben (verzinkt)

und Klemmkeil, zur Verbindung mit dem Gitterrost der MAIBACH Stopprinne.

Abmessungen: 990 x 600 mm

Herstellerhinweis:

Fa. MAIBACH VuL (Schweiz) GmbH, Bogenstraße 7, CH-9001 St. Gallen

Tel.: 0041 71 310 23 92, eMail: info@maibach-vul.ch

oder gleichwertig. Angabe im Bieterverzeichnis über Herstellerwerk.

Fa. MAIBACH VuL GmbH, Bannholzstraße 4, 73037 Göppingen,

Tel.: 07161/9976-0, Fax: 07161/9976-44, eMail: maibach@maibach.de

oder gleichwertig. Angabe im Bieterverzeichnis über Herstellerwerk.

Stück