

Ausschreibungstext

Amphibienschutz Stopprinnen

001 Amphibienstopprinne - Typ ASR550 für Stahlleitwand (Belastungsklasse 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: stückfeuerzinkt 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.: +41 71 3102392, Fax: +41 71 3102393, 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 Amphibienstopprinne - Typ ASR650 für Betonleitwand (Belastungsklasse 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: stückfeuerzinkt 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
Belastungsklasse: SLW 60
Abmessung außen: 1000/2000x700x650 (LxBxH)
lichte Abmessung: 1000/2000x400x500 (LxBxH)

Amphibienstopprinne liefern und auf
Sauberkeitsschicht fachgerecht versetzen.

Herstellerhinweis:

Fa. MAIBACH VuL (Schweiz) GmbH, Bogenstraße 7. CH-9001 St. Gallen,
Tel.: +41 71 3102392, Fax: +41 71 3102393, 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

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

Stück