

AmphibienGuard

Unser System aus Stahl für den stationären Amphibienschutz entspricht den Anforderungen des MAmS 2000 (Merkblatt zum Amphibienschutz an Straßen).

Technische Parameter:

Leitprofile

Stärke des Materials:	2,5 mm
Länge der Profile:	4 m
Stärke der Verzinkung:	nach DIN EN ISO 1461, 60-80 μ
Höhe der Leitwand:	40 cm, abweichende Höhen auf Anfrage
Breite der Lauffläche:	20 cm breit plus einer 5 cm breiten Abkantung 90°, die ins Erdreich einbindet, andere Breiten der Lauffläche auf Anfrage
Breite des Überhang:	7 cm breit mit einer zusätzlichen 2 cm breiten Abkantung im Winkel von 90° nach unten

Leitpfosten

Profil:	C - Profil, mit 2 Langlöchern 100 mm
Abmessungen:	50 x 100 x 50 mm, 5 mm Wandstärke
Stärke der Verzinkung:	nach DIN EN ISO 1461, 60-80 μ m
Pfostenlänge:	1,30 m, längere Pfosten möglich

Befestigungsmaterial

Gegenlasche:	14 cm breit
Form:	wie Leitprofile, ohne Überhang
Befestigungsschrauben:	M12 x 35 mm

Funktionserklärung:

An den geramnten C-Pfosten werden die Leitprofile angestellt und mittels Gegenlasche fixiert. Durch das Übereinandersetzen ist eine absolute Fugendichtheit gewährleistet. Das Leitprofil kann an die örtliche Topographie sowohl horizontal als auch vertikal angepasst werden. Gehrungsschnitte und die flexiblen Winkelbleche von 10° - 90° Grad garantieren den fugenfreien Verbau auch unter schwierigsten Bedingungen.



für weitere Informationen
QR Code scannen

www.volkmann-rossbach.de

info@volkmann-rossbach.de
+49 2602 135 0

Hohe Straße 9-17 | 56410 Montabaur