

DOPPELSTABMATTENZAUN als Absturzsicherung

Unsere Ausführung erfüllt die Anforderungen nach Österreichischer Baurichtlinie 330.4-020/15 Punkt 4.

Doppelstabmatte

Die senkrecht und waagrecht verlaufenden Gitterstäbe sind im Kreuzpunkt miteinander verschweißt.

- Mattenlänge: 2510 mm
- Mattenhöhe: 1030, 1230, 1430, 1630 oder 1830 mm
- Schwere Ausführung: Draht DM 8/6/8 mm
- Maschenweite: 25 x 200 mm (keine Aufstiegshilfe)
- Mögl. Oberflächen:
 - Vollbad feuerverzinkt nach EN ISO 1461 oder
 - feuerverzinkte Drähte mit zusätzlicher Polyester-Pulverbeschichtung in RAL 6005 (moosgrün) oder in RAL 7016 (anthrazit)

Pfosten

Die Pfosten sind oben mit einer Kunststoff-Abdeckkappe in schwarz verschlossen. Die Matten sind mit einem Spezial-Inbusschrauben und mit Abdeckprofilen am Pfosten verschraubt.

- Stahlprofil: 60 x 40 mm
- Wandstärke: 2 mm
- Pfosten für Mattenhöhen: 1030, 1230, 1430, 1630 oder 1830 mm
- Säulenabstand: ca. 1265 mm (Mittig bei jeder Matte ein zusätzlicher Pfosten)
- Befestigung der Matten mit Edelstahl-Abdeckprofil 53 x 26 x 1,5 mm, verschraubt mit V2A Inbusschraube 8 x 40 mm, SW 5,5 mm
- Montage in Erde: Bodeneinstand 600 mm
- Montage auf Betonsockel: mit angeschraubter verzinkter Montagekonsole 120/120 mm
- Mögl. Oberflächen:
 - Vollbad feuerverzinkt nach EN ISO 1461 oder
 - feuerverzinkte Drähte mit zusätzlicher Polyester-Pulverbeschichtung in RAL 6005 (moosgrün) oder in RAL 7016 (anthrazit)

Optionales Zubehör

Abdeckung der Mattenoberkante mit Alu-U-Profil – auf Matte geklemmt.

Anmerkung zur etwaigen

Abdeckung:

Das Anbringen von Sichtschutzstreifen, Planen, Werbebanner, Schilfmatten, usw. ist untersagt da hierbei die Absturzsicherung nicht mehr gewährleistet ist.

