

Produktinformation

Ballfangzäune Typ GBZ-ID

(mit Schalldämpfung)

TECHNISCHE DATEN

Gitterpfosten: Typ GP-ID aus IPE-Stahlprofil mit Runddämpfern

| | Mattenhöhe | Pfostenprofil | Pfostenlänge |
|-------|------------|---------------|--------------|
| * | 3080 mm | IPE 80 mm | 3700 mm |
| ** | 4080 mm | IPE 80 mm | 4800 mm |
| *** | 5130 mm | IPE 100 mm | 5920 mm |
| **** | 6130 mm | IPE 100 mm | 6920 mm |
| ***** | 7180 mm | IPE 120 mm | 7970 mm |
| ***** | 8180 mm | IPE 120 mm | 8970 mm |

* bestehend aus 1 Stck. GM 2030 mm + 1 Stck. GM 1000 mm

** bestehend aus 1 Stck. GM 2030 mm + 1 Stck. GM 2000 mm

*** bestehend aus 1 Stck. GM 2030 mm + 1 Stck. GM 2000 mm + 1 Stck. GM 1000 mm

**** bestehend aus 1 Stck. GM 2030 mm + 2 Stck. GM 2000 mm

***** bestehend aus 1 Stck. GM 2030 mm + 2 Stck. GM 2000 mm + 1 Stck. GM 1000 mm

***** bestehend aus 1 Stck. GM 2030 mm + 3 Stck. GM 2000 mm

Pfostenabstand: 2590 mm (Achismaß)

Gittermatte: Typ GM aus gezogenen Stahldrähten, die an den Kreuzungspunkten im Rechteckverbund doppelt miteinander verschweißt sind.
Waagerechte Stahldrähte, doppelt: 8 mm Durchmesser
Senkrechte Stahldrähte: 6 mm Durchmesser

Maschenweite: Bis Zaunhöhe 2,00 m 50/200 mm
Ab Zaunhöhe 2,00 m 50/200 mm oder 100/200 mm,
in dieser Matte wird beidseitig außen zusätzlich ein senkrechter 6 mm Rundstab eingeschweißt

Mattenbreite: 2510 mm

Mattenhöhen: Von 3050 mm bis 8150 mm,
oberer Gittermattenabschluss: 20 mm stumpfe Rundstäbe bei Maschenweite 50/200 mm, ohne Überstände bei 100/200 mm

Befestigung: Spezial-Winkelbefestigung zur Aufnahme der Gittermatten

Befestigungselemente: Winkelverschraubung mit Winkel Typ T und Lasche Typ B mit Runddämpfer aus witterungsbeständigem EPDM, Schrauben, U-Scheiben und Muttern

Eckausbildung: Unter Verwendung von Z-Winkeln am IPE Stahl-Profil mit Runddämpfer

Oberfläche: Alle Stahlteile sind nach DIN EN ISO 1461 feuerverzinkt

Alle Stahlteile sind nach DIN EN ISO 1461 feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet in den Standardfarben RAL 6005 moosgrün, RAL 7016 anthrazitgrau, RAL 7030 steingrau, RAL 9016 verkehrsweiß

Alle Stahlteile sind nach DIN EN ISO 1461 feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet in allen Farben gemäß RAL-Karte

Fundamente: Fundamentangaben lt. umseitiger Tabelle bei Bodenklasse 2 - 4 in Betongüte BN 15