

Produktinformation

Doppelstab-Gitterzäune Typ GZ

TECHNISCHE DATEN

Gitterpfosten: Stahlrohrpfosten Typ GP mit Alu-Abdeckkappe

Mattenhöhe	Pfostenprofil	Pfostenlänge
630 mm	QR 50 mm	1000 mm
830 mm	QR 50 mm	1200 mm
1030 mm	QR 50 mm	1500 mm
1230 mm	QR 50 mm	1700 mm
1430 mm	QR 50 mm	1900 mm
1630 mm	QR 50 mm	2100 mm
1830 mm	QR 50 mm	2400 mm
2030 mm	QR 50 mm	2600 mm
2230 mm	RR 50/70 mm	2800 mm
2430 mm	RR 50/70 mm	3000 mm
* 3080 mm	RR 50/70 mm	3700 mm
** 4080 mm	RR 50/70 mm	4800 mm

* bestehend aus 1 Stück GM 2030 mm und 1 Stück GM 1030 mm

** bestehend aus 2 Stück GM 2030 mm

Pfostenabstand : 2520 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: 50/200 mm
oder Sondermaschenweiten: 25/200 mm, 100/200 mm

Mattenbreite: 2510 mm

Mattenhöhen: Von 630 mm bis 2430 mm,
in Kombination der Gittermatten bis 4080 mm möglich,
oberer Gittermattenabschluss: 20 mm stumpfe Überstände oder
ohne Überstände (Überstände zeigen nach unten) oder Überstände
bleistiftartig angespitzt

Befestigung: U-Treppleiste mit seitlichen Aussparungen

Befestigungselemente: U-Treppleiste, Spezialschrauben M8x57

Abtrepung: Problemlose Abtrepung in 5 cm-Schritten möglich,
ggfs. Verwendung verlängerter Pfosten

Eckausbildung: Durch Verwendung einer zweiten U-Treppleiste wird aus
einem GP-Pfosten der entsprechende Eckpfosten

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