

Produktinformation

Doppelstab-Gitterzäune Typ GZ-K

TECHNISCHE DATEN

Gitterpfosten:	Stahlrohrpfosten Typ GP-K 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:	WERRA-Spezial-Kunststoffhalter, Typ GP-K		
Befestigungselemente:	WERRA-Spezial-Kunststoffhalter mit Befestigungsglasche und Spezialschraube M8x47		
Abtreppung:	Problemlose Abtreppung möglich, ggfs. bauseitige Montage zusätzlicher Befestigungselemente sowie Verwendung verlängerter Pfosten		
Eckausbildung:	Durch Verwendung von zusätzlichen Kunststoffhaltern im rechten Winkel wird aus einem GP-K-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		