

Produktinformation

Doppelstab-Gitterzäune Typ GZ-SGK

TECHNISCHE DATEN

Gitterpfosten:	Profilrohrpfosten Typ GP-GK mit Kunststoff-Abdeckkappe																											
	<table><thead><tr><th>Mattenhöhe</th><th>Profilrohr</th><th>Pfostenlänge</th></tr></thead><tbody><tr><td>630 mm</td><td>PR 50 mm</td><td>1000 mm</td></tr><tr><td>830 mm</td><td>PR 50 mm</td><td>1200 mm</td></tr><tr><td>1030 mm</td><td>PR 50 mm</td><td>1500 mm</td></tr><tr><td>1230 mm</td><td>PR 50 mm</td><td>1700 mm</td></tr><tr><td>1430 mm</td><td>PR 50 mm</td><td>1900 mm</td></tr><tr><td>1630 mm</td><td>PR 50 mm</td><td>2100 mm</td></tr><tr><td>1830 mm</td><td>PR 50 mm</td><td>2400 mm</td></tr><tr><td>2030 mm</td><td>PR 50 mm</td><td>2600 mm</td></tr></tbody></table>	Mattenhöhe	Profilrohr	Pfostenlänge	630 mm	PR 50 mm	1000 mm	830 mm	PR 50 mm	1200 mm	1030 mm	PR 50 mm	1500 mm	1230 mm	PR 50 mm	1700 mm	1430 mm	PR 50 mm	1900 mm	1630 mm	PR 50 mm	2100 mm	1830 mm	PR 50 mm	2400 mm	2030 mm	PR 50 mm	2600 mm
Mattenhöhe	Profilrohr	Pfostenlänge																										
630 mm	PR 50 mm	1000 mm																										
830 mm	PR 50 mm	1200 mm																										
1030 mm	PR 50 mm	1500 mm																										
1230 mm	PR 50 mm	1700 mm																										
1430 mm	PR 50 mm	1900 mm																										
1630 mm	PR 50 mm	2100 mm																										
1830 mm	PR 50 mm	2400 mm																										
2030 mm	PR 50 mm	2600 mm																										
Pfostenabstand :	2520 mm (Achismaß)																											
Gittermatte:	Typ GM-S aus gezogenen Stahldrähten, die an den Kreuzungspunkten im Rechteckverbund doppelt miteinander verschweißt sind. Waagerechte Stahldrähte, doppelt: 6 mm Durchmesser Senkrechte Stahldrähte: 5 mm Durchmesser																											
Maschenweite:	50/200 mm																											
Mattenbreite:	2510 mm																											
Mattenhöhen:	Von 630 mm bis 2030 mm, 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 Drehung des profilierten Pfostens um 45° aus der Zaunflucht in Richtung des weiteren Zaunverlaufes wird aus einem GP-GK-Pfosten der entsprechende Eckpfosten																											
Oberfläche:	Alle Stahlteile sind nach DIN EN ISO 1461 feuerverzinkt, die Pfosten nach EN 10215 mit einer Aluminium-Zink-Legierung (AZ 185) verzinkt 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																											