

Guardi Gloriette Anfrage

Vielen Dank für Ihr Interesse an dem Guardi Lattenzaun "Gloriette"! Ihre Anfrage wird rasch und sorgfältig von unseren Mitarbeitern bearbeitet und binnen 48 Stunden an Sie zurücksendet.

Kundendaten

Vorname

Telefon

Nachname

E-Mail

Adresse

PLZ, Ort

Ausführung / Spitzen



Kugel



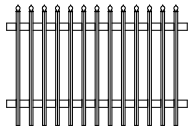
Zwiebel



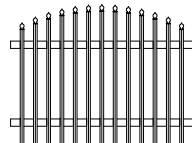
Kirchturmspitze



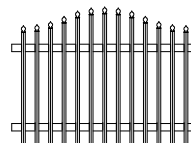
Schwertlilie



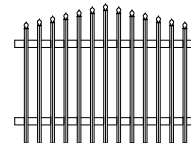
gerade



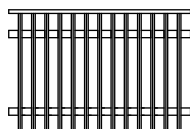
konvex rund



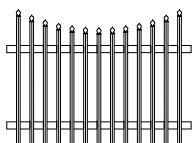
konvex geschwungen



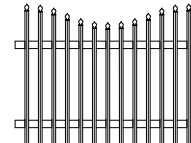
konvex spitz



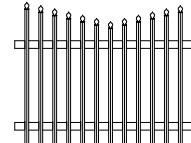
gerade mit Handlauf



konkav rund



konkav geschwungen



konkav spitz

Farben / Optionen

Hauptfarbe

9010 weiss

6005 moosgrün

8017 braun

Sonderfarbe

Zaunspitzen

9010 weiss

6005 moosgrün

8017 braun

silber (bei Gloriette)

gold (bei Gloriette)

Sonderfarbe

Optional engerer Lattenabstand

ca. 50mm

ca. 60mm

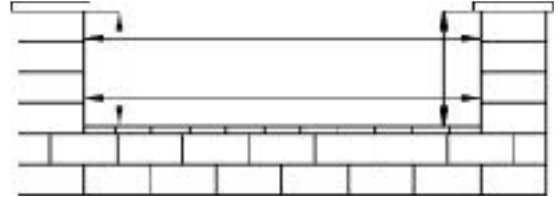
Zaunfelder

Zaunfelder werden von **Sockeloberkante** bis Unterkante Abdeckplatte gemessen!

Zaunfeldhöhe ergibt sich **abzüglich** oberer und unterer **Luft!**

obere Luft mm Sonderluft: obere.....

untere Luft mm untere.....



Zaunfeld	Stk	Höhe in mm	Breite in mm	Anmerkung
ZF 1				
ZF 2				
ZF 3				
ZF 4				
ZF 5				
ZF 6				
ZF 7				
ZF 8				
ZF 9				
ZF 10				
ZF 11				
ZF 12				
ZF 13				
ZF 14				
ZF 15				
ZF 16				
ZF 17				
ZF 18				
ZF 19				
ZF 20				

Optionen für Zaunfelder

Handlauf

mittige Abstützung

Säulenmontage

Mauermontage

glatt

Schallstein

gebrochen

Gehtüre / Flügeltor

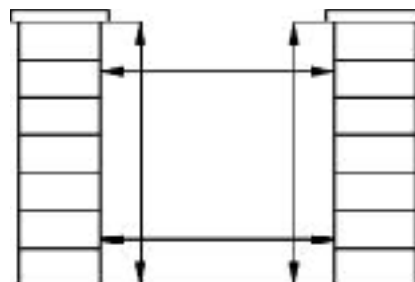
Gehtür	Stk	Höhe in mm	Breite in mm	Anmerkung

Wichtig!

Gartentor wird von **Unterkante Abdeckplatte** bis Fundamentoberkante gemessen.

Effektive Torhöhe ergibt sich **abzüglich** oberer und unterer Luft

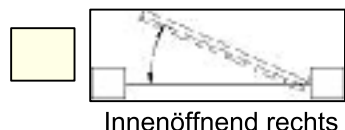
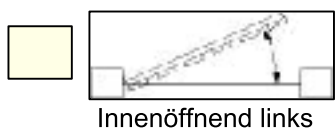
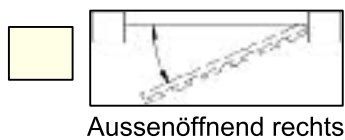
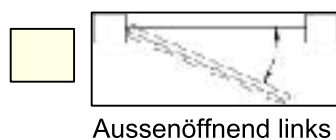
obere Luft mm Sonderluft: obere Luft mm
 untere Luft mm untere Luft mm



Aufgehrichtung

Aufgehrichtung

Alle Ansichten von AUSSEN!



Beschläge

aussen **innen**
 fix drücker
 drücker fix

Optionen Gehtüre

JA NEIN
 durchgehender Türanschlag
 Spaltabdeckung
 E - Öffner
 Zylinder
 Mauermontage

JA NEIN
 Rahmenstärke 80/50
 Rahmenstärke 60/30
 E - Antrieb
 Torflügelfeststeller
 Säulenmontage

Zweiflügeltor

2-Flügel.	Stk	Höhe in mm	Breite in mm	Anmerkung

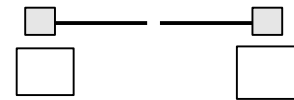
Flügeltor wird von **Unterkante** Abdeckplatte bis Fundamentoberkante gemessen.
Effektive Torhöhe ergibt sich **abzüglich** oberer und unterer Luft.



obere Luft mm
 untere Luft mm

Sonderluft: obere Luft mm
 untere Luft mm

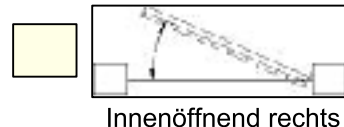
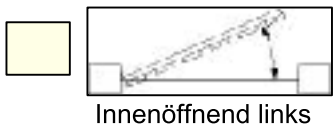
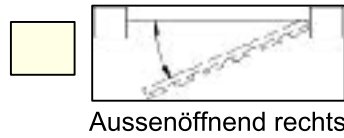
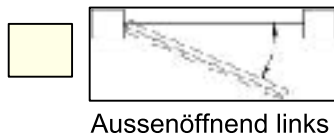
Aufgehrichtung Gehflügel:



Aufgehrichtung

Aufgehrichtung

Alle Ansichten von AUSSEN!



Beschläge

aussen

fix

drücker

innen

drücker

fix

Teilung

mittig

aussermittig

Optionen Flügeltor

- | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> JA | <input type="checkbox"/> NEIN | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | durchgehender Türanschlag |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Spaltabdeckung |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | E - Öffner |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Zylinder |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Mauermontage |

- | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> JA | <input type="checkbox"/> NEIN | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Rahmenstärke 80/50 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Rahmenstärke 60/30 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | E - Antrieb |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Torflügelfeststeller |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Säulenmontage |

Schiebetor

Schiebet.	Stk	Höhe in mm	Breite in mm	Anmerkung

Schiebetor wird von **Unterkante** Abdeckplatte bis Fundamentoberkante gemessen.

Effektive Torhöhe ergibt sich **abzüglich** oberer und unterer Luft.

Torlänge ergibt sich aus

Durchfahrtslichte + Einspann (1/4 der DL + 500mm)



obere Luft mm

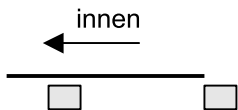
Sonderluft: obere Luft mm

untere Luft mm

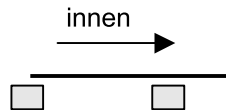
untere Luft mm

Aufgehrichtung

Aufgehrichtung von innen



linksöffnend



rechtsöffnend

Stumpfeinlauf

Hinterer Einlauf

Optionen Schiebetor

JA NEIN Zylinder

JA NEIN E - Antrieb

Mauermontage

Stützrolle

Einlaufsäule

Säulenmontage

Handgriffgarnitur

Trennsteher

Trennsteherhöhe **ergibt sich**, durch effektiver Zaunfeld oder Torhöhe,
incl. oberer und unterer Luft

Befestigung

Trennsteher mit Montage-U für Zaunfelder

80x80mm

100x100mm

120x120mm

Stk	Höhe	Befestigungsart	Anmerkung

Torsäulen

Torsäulenhöhe **ergibt sich**, durch effektiver Zaunfeld- oder Torhöhe,
incl. oberer und unterer Luft und **400mm** Überlänge zum betonieren

Befestigung

Torsäulen zum Einbetonieren

100x100mm

120x120mm

Stk	Höhe	Befestigungsart	Anmerkung

Torantriebe / Zubehör

- Sonderantrieb
- Schlüsseltaster Antenne zusätzlicher 2-Kanalhandsender
- Blinkleuchte Digikey zusätzlicher 4-Kanalhandsender
- Lichtschranken Miniservices

Vielen Dank für Ihr Interesse an unseren Produkten!
Ihre Anfrage wird rasch und sorgfältig von unseren Mitarbeitern
bearbeitet und binnen 48 Stunden an Sie zurücksendet.

Anfrage an Guardi senden