

Guardi Loos Anfrage

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

Kundendaten

<input type="text"/>	Vorname	<input type="text"/>	Telefon
<input type="text"/>	Nachname	<input type="text"/>	E-Mail
<input type="text"/>	Adresse		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	PLZ, Ort	

Ausführung / Dekorornamente

Loos Standard Loos in 60/30mm Rahmen

Loos in 80/50mm Rahmen Loos mit Latten

Farben

Hauptfarbe

9010 weiss

6005 moosgrün

8017 braun

Farbkombination mit

9010 weiss

6005 moosgrün

8017 braun

RAL Sonderfarbe

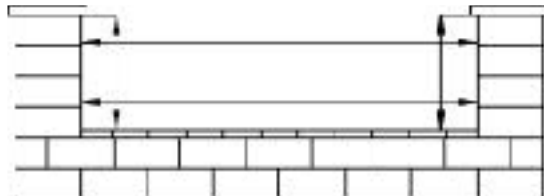
Zaunfelder

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

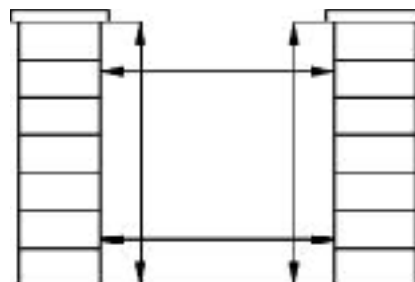
Gehtür	Stk	Höhe in mm	Breite in mm	Anmerkung

Wichtig!

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

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

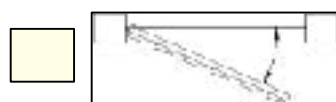
obere Luft mm Sonderluft: obere Luft mm
 untere Luft mm untere Luft mm



Aufgehrichtung

Aufgehrichtung

Alle Ansichten von **AUSSEN!**



Aussenöffnend links



Aussenöffnend rechts



Innenöffnend links



Innenöffnend rechts

Beschläge

aussen

fix

innen

drücker

drücker

fix

Optionen Gehtüre

- | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> JA | <input type="checkbox"/> NEIN | 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 | 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 |

Zweiflügeltor

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

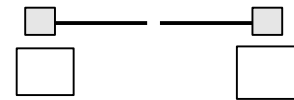
Flügeltor wird von **Unterkante** Abdeckplatte bis Fundamentoberkante gemessen.
Effektive Torhöhe ergibt sich **abzüglich** oberer und unterer Luft.



obere Luft mm
 untere Luft mm

Sonderluft: obere Luft mm
 untere Luft mm

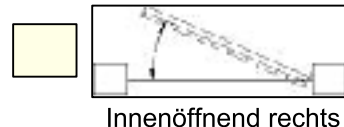
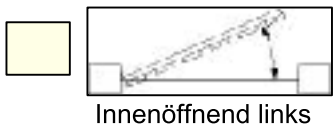
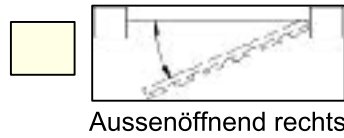
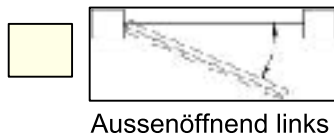
Aufgehrichtung Gehflügel:



Aufgehrichtung

Aufgehrichtung

Alle Ansichten von AUSSEN!



Beschläge

aussen **innen**
 fix drücker
 drücker fix

Teilung

mittig aussermittig

Optionen Flügeltor

JA NEIN
 durchgehender Türanschlag
 Spaltabdeckung
 E - Öffner
 Zylinder
 Mauermontage

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

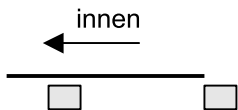
Sonderluft: obere Luft mm

untere Luft mm

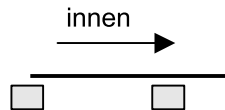
untere Luft mm

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