

# Guardi Modena Anfrage

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

## Kundendaten

Vorname

Telefon

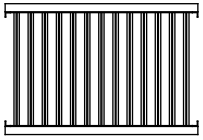
Nachname

E-Mail

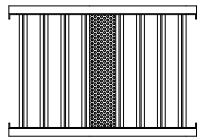
Adresse

PLZ, Ort

## Ausführung



Modena Standard



mit Lochblechfüllung



## Farben

### Hauptfarbe



9010 weiss



6005 moosgrün



8017 braun



### Farbkombination mit



9010 weiss



6005 moosgrün



8017 braun



RAL Sonderfarbe

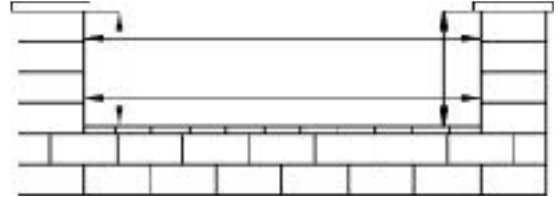
Zaunfelder

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

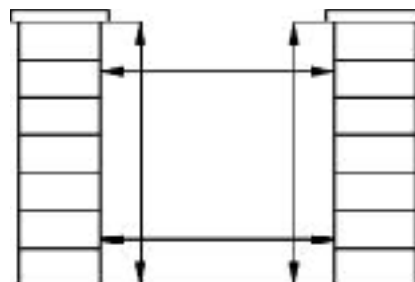
Gehtür	Stk	Höhe in mm	Breite in mm	Anmerkung

**Wichtig!**

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

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

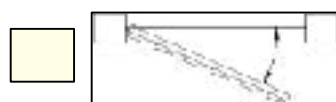
obere Luft  mm      Sonderluft: obere Luft  mm  
 untere Luft  mm      untere Luft  mm



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 |                           |
| <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        |

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.



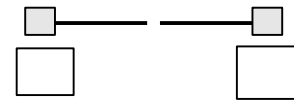
obere Luft  mm

Sonderluft: obere Luft  mm

untere Luft  mm

untere Luft  mm

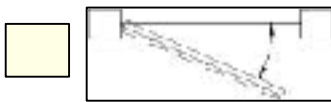
**Aufgehrichtung Gehflügel:**



Aufgehrichtung

**Aufgehrichtung**

Alle Ansichten von AUSSEN!



Aussenöffnend links



Aussenöffnend rechts



Innenöffnend links



Innenöffnend rechts

**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

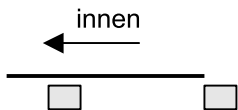
Sonderluft: obere Luft  mm

untere Luft  mm

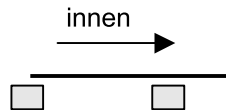
untere Luft  mm

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