

# Doppelstab·Matten·Zaun


Ideal für Heimwerker!

Profi-Zaun selbst gemacht.

Einfache  
Planung  
**Zaun-**  
Konfigurator  
unter [www.  
windhager.at](http://www.windhager.at)

**WINDHAGER**

Z a u n b a u m i t S y s t e m

The background of the page is a blurred photograph of a modern building with large windows and trees with yellow and green foliage under a blue sky with light clouds.

Mehrfach-Schutz für  
viele Jahre.

Ob Regen, Schnee, Frost,  
Hagel, Hitze oder mecha-  
nischer Beanspruchung,  
ein Zaun hat's nicht leicht.  
Widerstandsfähigkeit und  
Robustheit für Material und  
Ausführung sind daher  
oberstes Gebot.

Eine Frage der Qualität!  
WINDHAGER.



Pfosten + Matten + Tor  
einfach und praktisch

Besonders hochwertige, feuerverzinkte Premium-Qualität im modernen und funktionellen Design. Äußerst stabil durch Doppelstabmatte und Vierkantprofil.

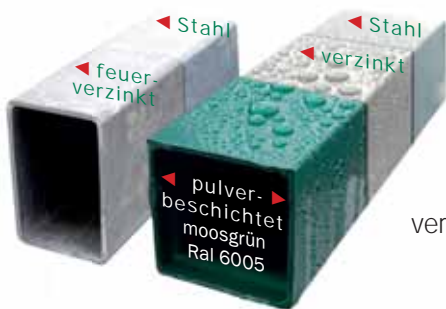
5

# Wissensv

## Doppelstab-Matten-Zaun

Mit nur wenigen Einzelbauteilen schnell und unkompliziert zum hochwertigen Profi-Zaun. Aus Vierkant-rohren und Doppelstab-Matten. Zwei Farben.

## Mehrfach-Schutz für viele Jahre.



Besonders stabile PREMIUM Qualität!  
Alle Teile sind UV- und wetterbeständig.  
Metallteile sind feuer-verzinkt oder verzinkt und pulverbeschichtet.

## Einfache Planung

mit unserem Zaun-Konfigurator unter [www.windhager.at](http://www.windhager.at)

1

2

WINDHAGER  
Doppelstab-  
Matten-Zaun mit  
Einzeltor,  
feuerverzinkt;

# wertes ...

## Wichtige Angaben

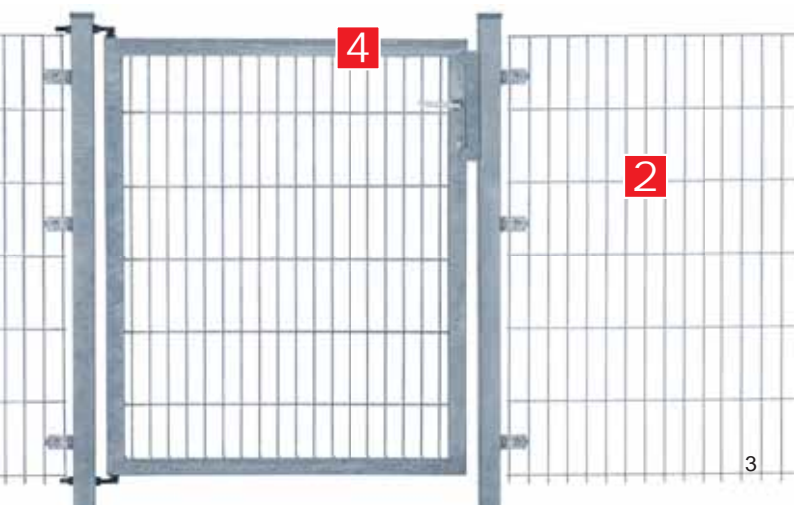
<b>1 3</b>		<b>2</b>		<b>4 5</b>	
Pfosten-Höhe [mm]	Pfosten-Format [mm]	Anzahl Klemm-Halter	Matten-Höhe [mm]	Matten-Länge [mm]	Tor-Höhe [mm]
1600	40x60	3	1030	2010	1000
1800	40x60	4	1230	2010	1200
2200	40x60	4	1630	2010	1600
2600	40x60	5	2030	2010	2000

Eck-/Tor-Pfosten 60x60 [mm]

## Weitere Größen auf Anfrage!

**Werkzeuge:** Maßband, Richtschnur, Holz-Pfosten, Spaten, Wasserwaage, Maulschlüssel 13/24;

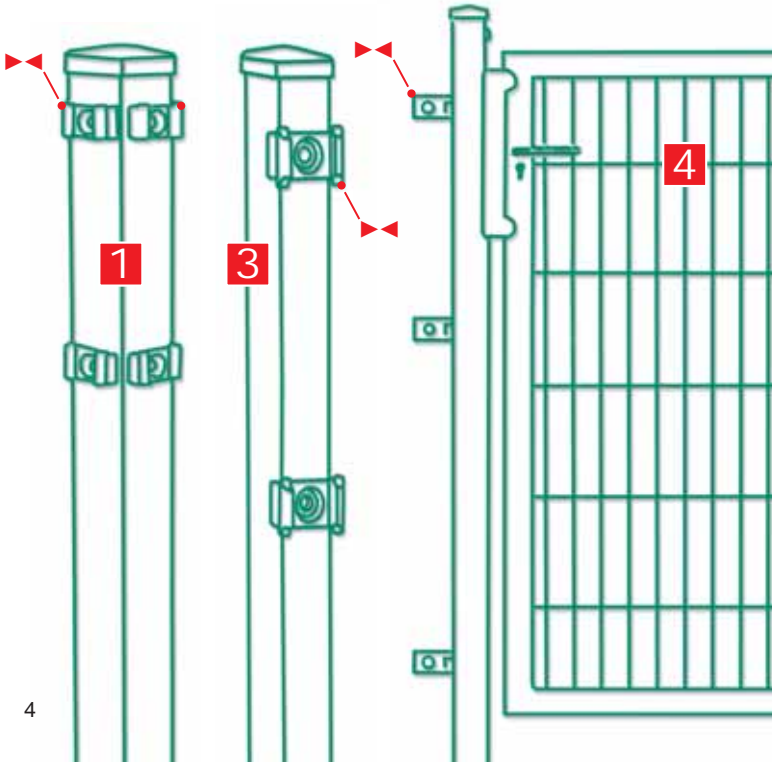
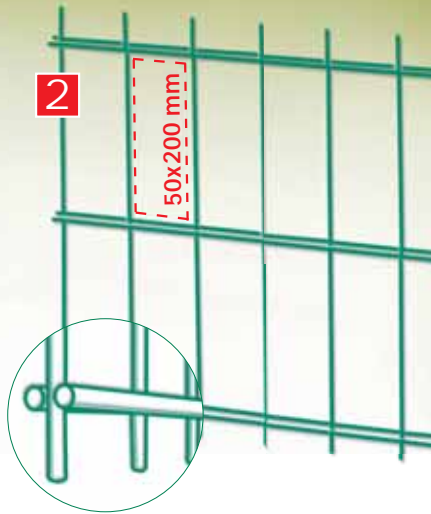
**Zum Betonieren:** 10lt Eimer, Betontrog, Kelle, Rührwerk, Fertigmischung Feinbeton oder 6 Teile Schotter (0-16) zu 1 Teil Zementgemisch.



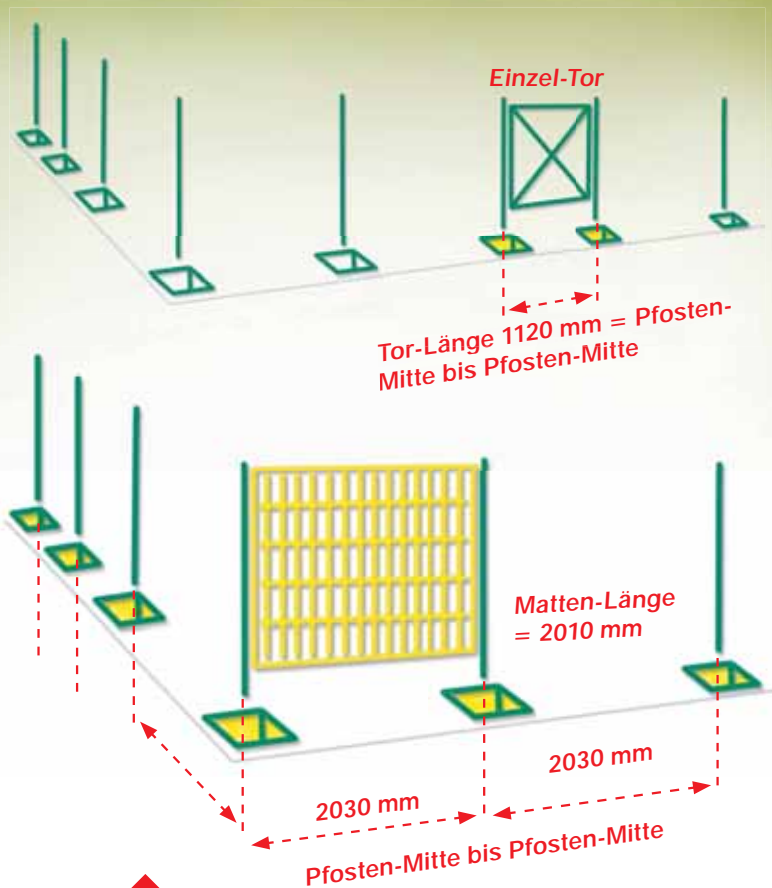
# INDEX

- 1** Eck-Pfosten
- 2** Doppelstab-Matte
- 3** Zaun-Pfosten
- 4** Einzel-Tor
- 5** Doppel-Tor

◀▶ Klemmplatten zur  
Mattenfixierung



# Zaun-Verlauf 01



Zuerst den Zaunverlauf festlegen und dabei alle lokalen baurechtlichen Bestimmungen beachten! Besonderes Augenmerk auf Eck-, End- und Tor-Pfosten legen. Tor-Lage und Geländegefälle einplanen.

Alle 2030 mm Pfosten setzen (Matten-Länge = 2010 mm).  
Bitte vorher alle Punkte durchlesen.

# 02 Tor setzen

an 2 Seiten  
ausrichten



Für Tor-Pfosten (60x60 mm) Fundament-Löcher lt. Pkt. 03 erstellen. Tor-Flügel mit Holz-Keil unterfüttern und waagrecht ausrichten. Pfosten an zwei Seiten

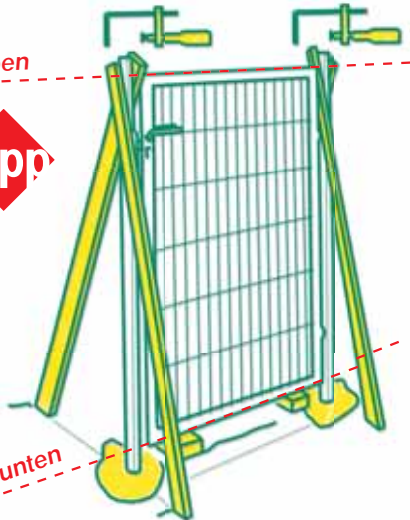
senkrecht ausrichten und mit Holzlatten und Schraubklemme fixieren. Beim Anschlag-Pfosten auf Funktionalität der Drücker achten.



oben

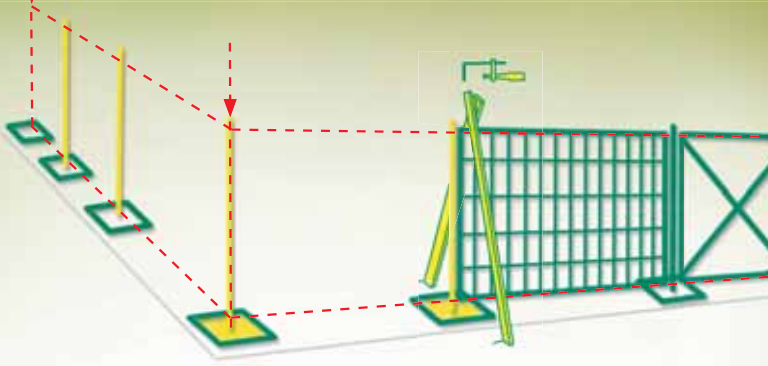
**Tip**

lt. Herstellerangaben Beton entsprechend aushärten lassen. Inzwischen Anfangs-, Eck- und End-Pfosten mit Holz-Pflocken markieren und mit Richtschnüren oben und unten am Tor ausrichten.



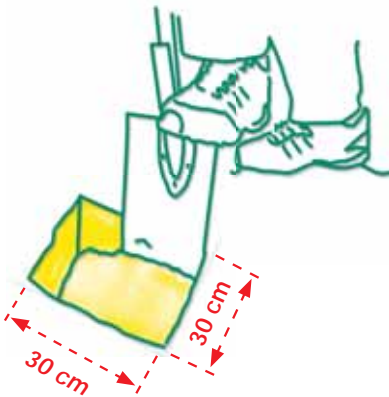
Holz-Pflock

# Pfosten setzen 03

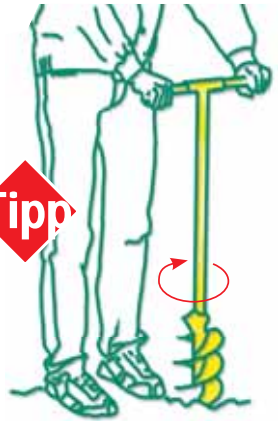


Entsprechend dem markierten Zaun-Verlauf Fundament-Löcher einplanen, dabei auf Pfosten-Abstände achten. Ausgehend vom Tor jeweils eine Matte

und einen neuen Pfosten festklemmen (siehe Pkt. 04) und mit Holzplatten fixieren. Matten am Zaun-Eck oder -Ende wenn nötig entsprechend kürzen.



**Tipp**



Ausheben der Fundamentlöcher mit ca. 30 x 30 cm. Die genau Tiefe (frostsicher bei ca. 80 cm) ist abhängig von der Pfosten-Höhe und der Lage der unteren

Klemm-Fixierung. (siehe S. 9)  
Alternativ können Sie auch unseren Bodenbohrer verwenden. Spart Zeit und Beton!

# Matten fixieren 04

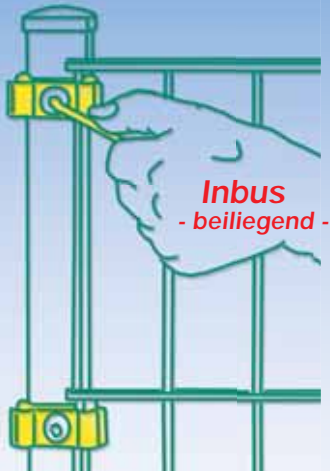
13er Maul-  
schlüssel

**Info**

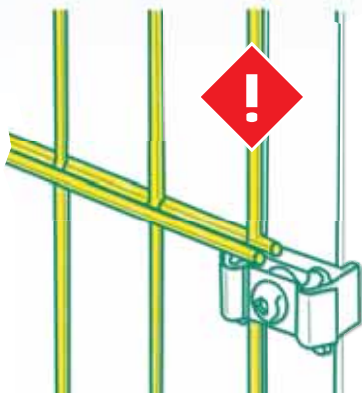


**Klemm-Platten Tor**

Matten am Tor zuerst an den Richtschnüren ausrichten, dann entsprechend festklemmen. Doppelstab-

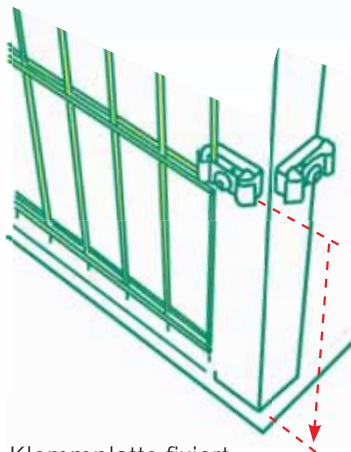


Matte mittels der Klemm-  
platten und beiliegendem  
Inbusschlüssel (5,5 mm)  
fixieren und festziehen.



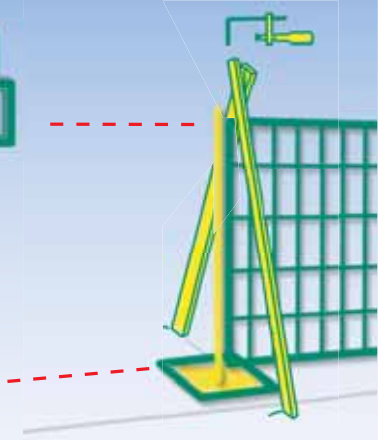
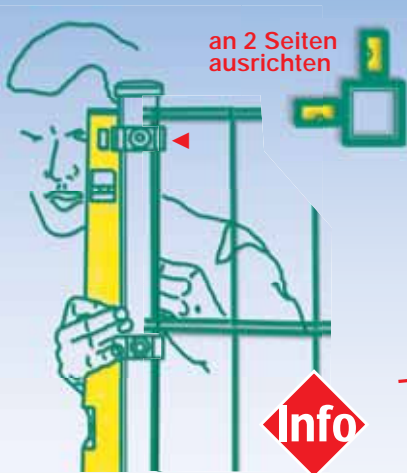
**Klemm-Platten Matten**

Die oberen Doppelstäbe  
liegen auf der Klemmplat-  
ten-Halterung auf. Anzahl  
Halterungen, Pfosten siehe  
Tabelle S. 3 Die unterste



Klemmplatte fixiert  
die Matte oberhalb der  
Doppelstäbe. Auf entspre-  
chenden Abstand zum  
Boden achten. Gelände-  
gefälle einplanen.

# 05 Pfosten betonieren



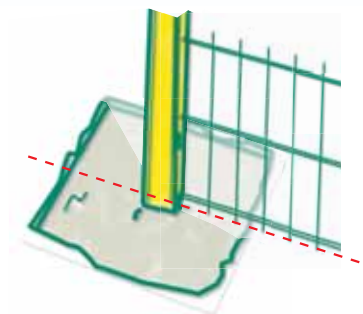
Pfosten an der Matte lt. Pkt.

04 festklemmen und an zwei Seiten senkrecht ausrichten, dabei auf die Lage der Klemmplatten achten.

Jetzt eine weitere Matte anklemmen und den nächsten Pfosten ausrichten.



Um Korrosionsschäden zu vermeiden, sollte der Pfosten auf einer Schicht mittelgroben Kies stehen. Damit ist gewährleistet,



Vor dem Betonieren den Abstand der Matte zum Boden prüfen (siehe auch untere Richtschnur).



# WINDHAGER

Zaunbau mit System

A-5303 Thalgau / Industriestraße 2  
D-83395 Freilassing / Liegnitzer Straße 1  
D-66538 Neunkirchen / Am Blücherflöz 1  
CH-6340 Baar / Neuhoferstraße 21  
F-67727 HOERDT CEDEX / avenue de l'Europe / BP 244

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten!

[www.windhager.at](http://www.windhager.at)  
[www.windhager.eu](http://www.windhager.eu)

