



Doppelstab·Matten·Zaun

Ideal für Heimwerker!

Profi-Zaun selbst gemacht.

Pfosten + Matten + Tor
einfach und praktisch

Mehrfach-Schutz für
viele Jahre.

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

Besonders hochwer-
tige, feuerverzinkte
Premium-Qualität im
modernen und funk-
tionellen Design.
Äußerst stabil durch
Doppelstabmatte
und Vierkantprofil.

Eine Frage der Qualität!





Wissenswertes

Doppelstab-Matten-Zaun

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

Mehrfach-Schutz für viele Jahre.

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

Einfache Planung mit unserem **Zaunplaner**
www.ej-product-solutions.de

Wichtige Angaben

1 3	2		4 5
Pfosten-Höhe [mm]	Matten-Höhe [mm]	Matten-Länge [mm]	Tor-Höhe [mm]
1600	1030	2010	1000
1800	1230	2010	1200
2200	1630	2010	1600
2600	2030	2010	2000

Eckpfosten 60x60 oder 60x40 [mm]

Weitere Größen auf Anfrage!

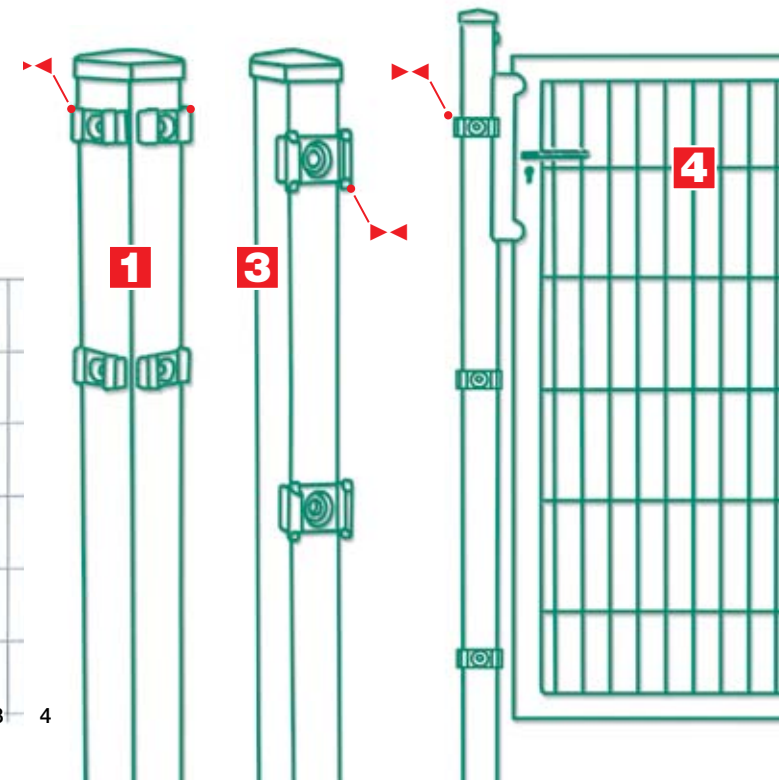
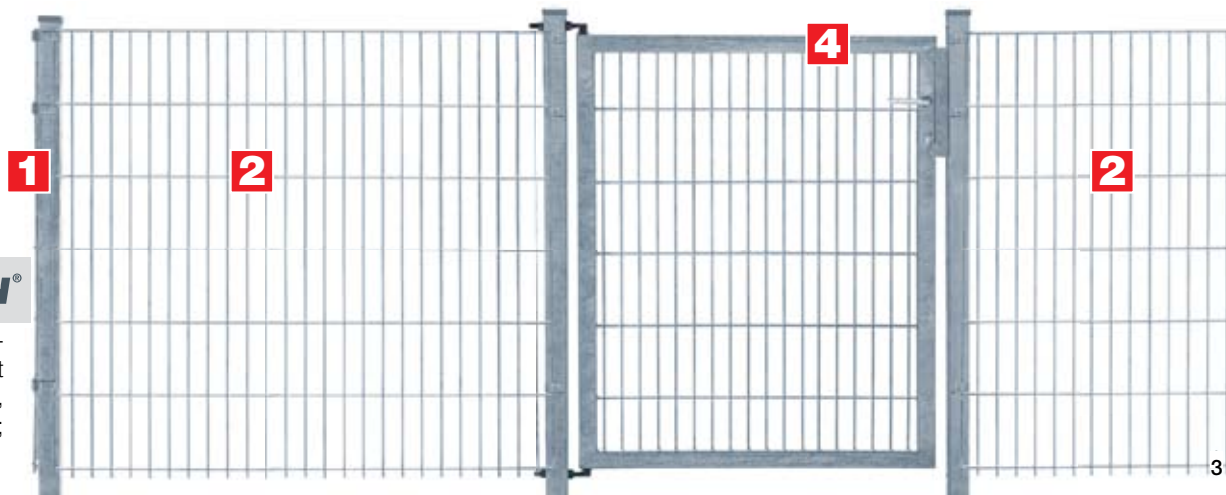
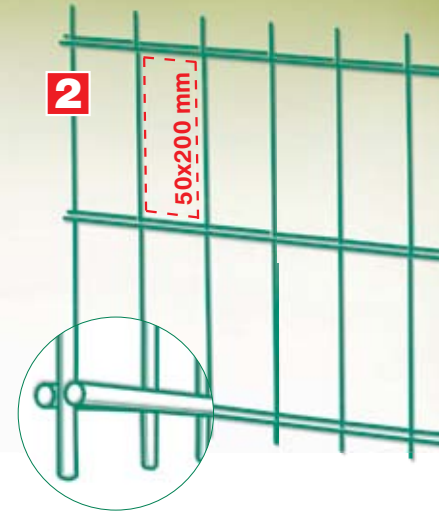
Werkzeuge: Maßband, Richtschnur, Holz-Pfosten, Spaten, Wasserwaage, Maulschlüssel 13/24;

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

INDEX

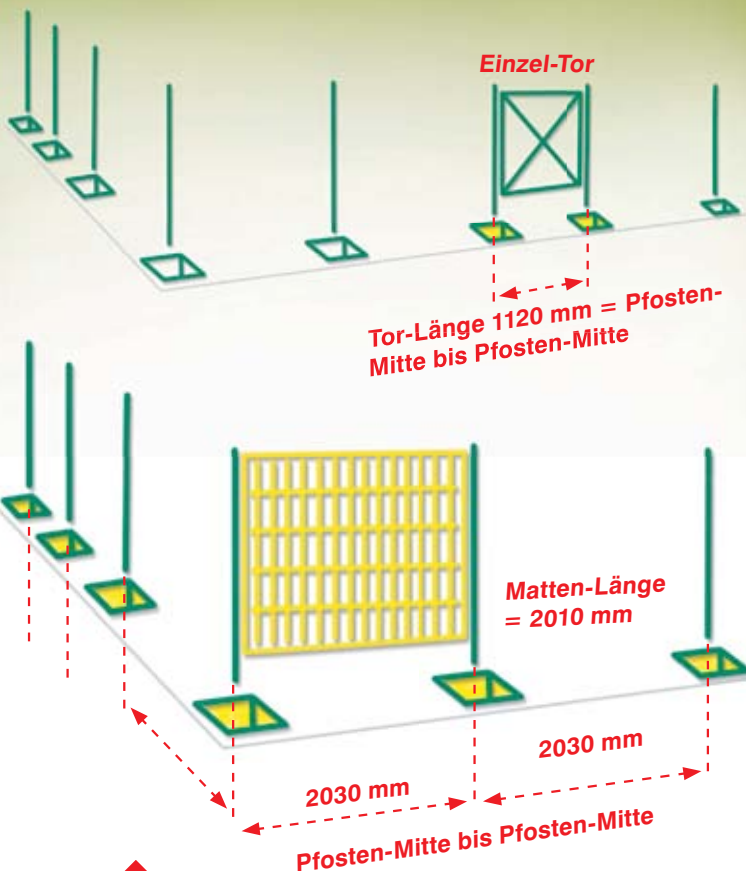
- 1** Eck-Pfosten
- 2** Doppelstab-Matte
- 3** Zaun-Pfosten
- 4** Einzel-Tor
- 5** Doppel-Tor

➤ Klemmplatten zur Mattenfixierung



Doppelstab-Matten-Zaun mit Einzeltor, feuerverzinkt;

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.

Tor setzen 02



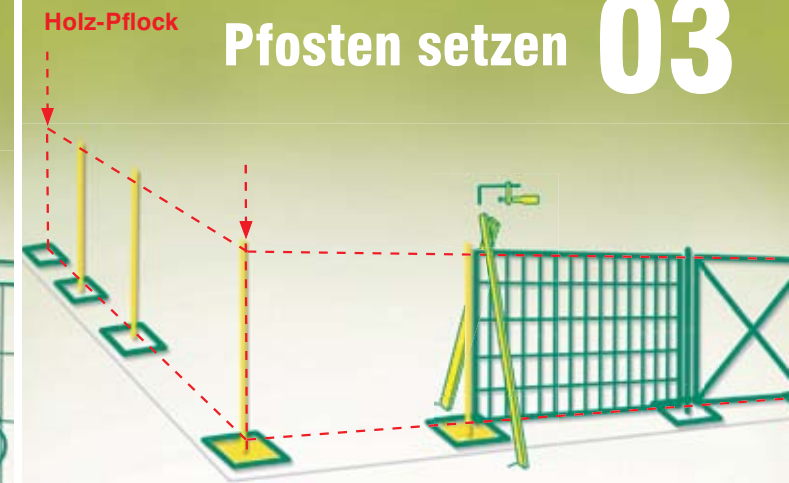
Für Tor-Pfosten Fundament-Löcher lt. Pkt. 03 erstellen. Tor-Flügel mit Holz-Keil unterfüttern und waagrecht ausrichten. Pfosten an zwei Seiten

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



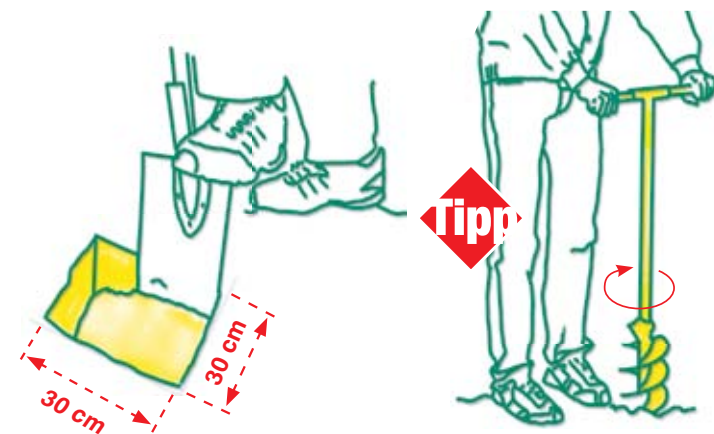
lt. Herstellerangaben Beton entsprechend aushärten lassen. Inzwischen Anfangs-, Eck- und End-Pfosten mit Holz-Pflocken markieren und mit Richtschnüren oben und unten am Tor ausrichten.

Pfosten setzen 03



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

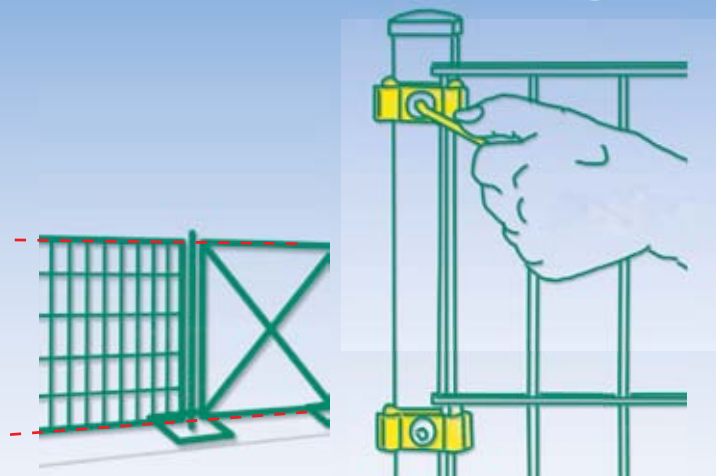
und einen neuen Pfosten festklemmen (siehe Pkt. 04) und mit Holzlatten fixieren. Matten am Zaun-Eck oder -Ende wenn nötig entsprechend kürzen.



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



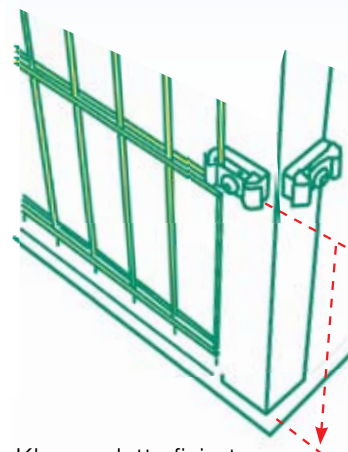
Matten am Tor zuerst an den Richtschnüren ausrichten, dann entsprechend festklemmen. Doppelstab-

Matte mittels der Klemmplatten und Inbusschlüssel (5,5 mm) fixieren und festziehen.



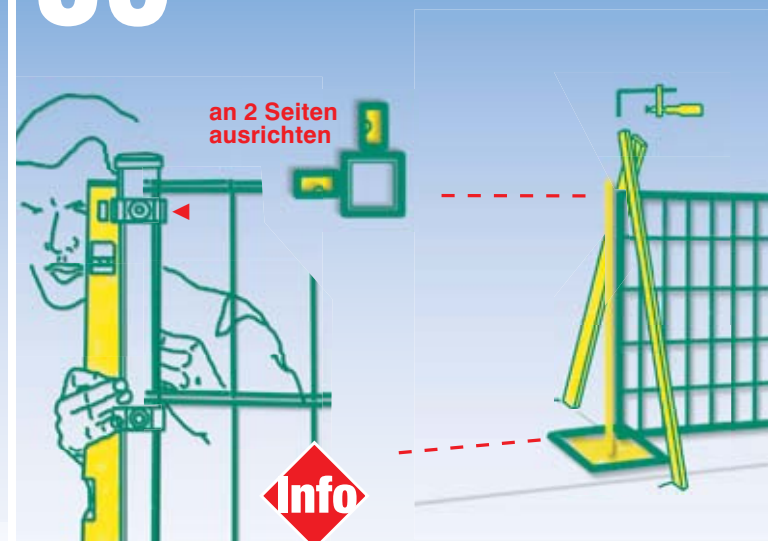
Klemm-Platten Matten

Die oberen Doppelstäbe liegen auf der Klemmplatte auf. Anzahl Halterungen, Pfosten siehe Tabelle S. 3 Die unterste



Klemmplatte fixiert die Matte oberhalb der Doppelstäbe. Auf entsprechenden Abstand zum Boden achten. Geländegefälle einplanen.

05 Pfosten betonieren



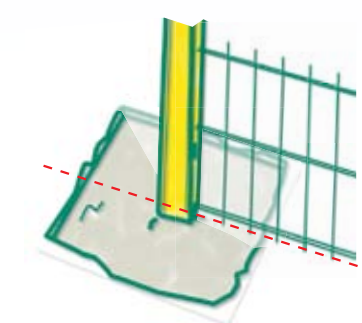
Pfosten an der Matte lt. Pkt. 04 festklemmen und an zwei Seiten senkrecht ausrichten, dabei auf die Lage der Klemmplatten achten.

Matte mit Holzlaten und Schraubklemme fixieren. Jetzt eine weitere Matte anklemmen und den nächsten Pfosten ausrichten.



Wasser kann ablaufen!

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



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