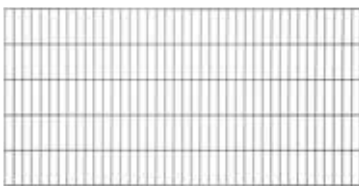


MONTAGE ANLEITUNG

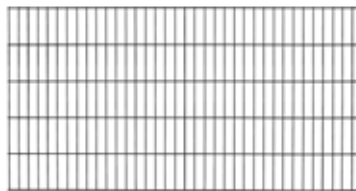
GARTENZAUN 2m Zaun Konzept



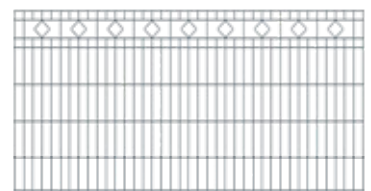
Typ MICHL



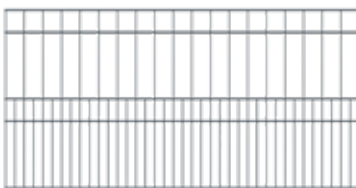
Typ BLACKY



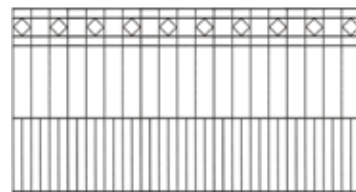
Typ PICO



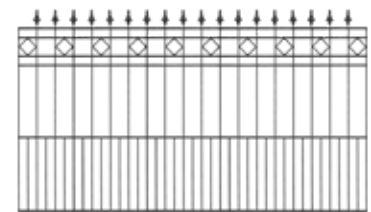
Typ MALAGA



Typ MILO



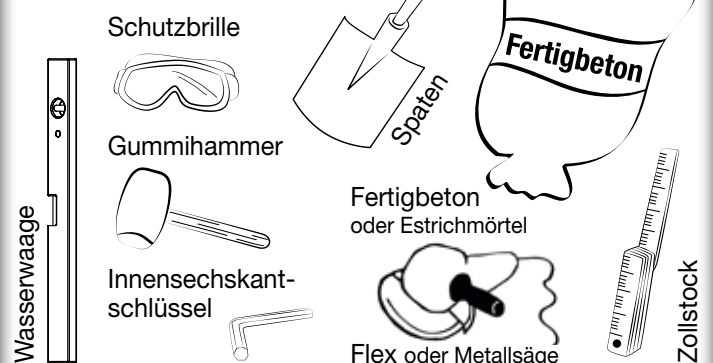
Typ TURIN



Typ RIMINI

**BEI RÜCKFRAGEN ZUR
MONTAGE MELDEN SIE
SICH BITTE BEI IHREM
HÄNDLER.**

1. Benötigtes Werkzeug

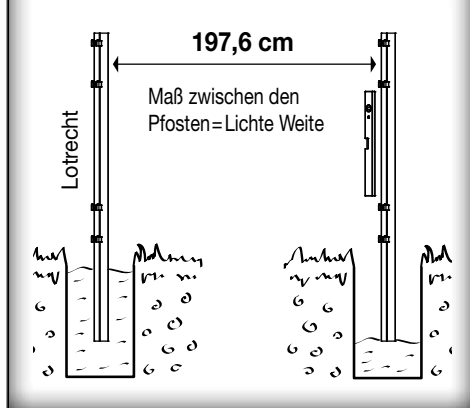


2. Fundamente für Pfosten erstellen

Größe der Löcher
B 20 cm x T 20 cm x
H 60 cm, Bedarf Beton
ca. 25 - 30 Liter bzw.
40 kg Sack je Loch

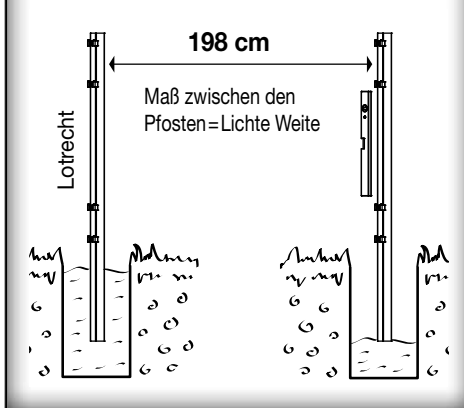
3a. Pfosten setzen

Typ MICHL/BLACKY



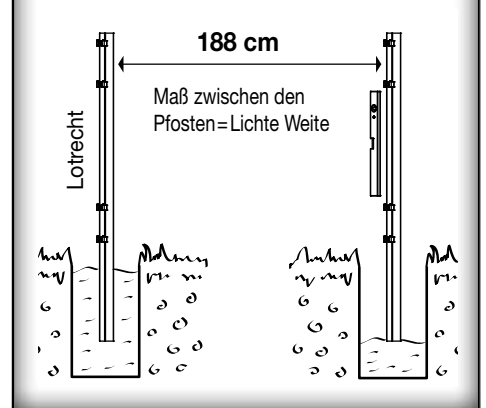
3b. Pfosten setzen

Typ PICO



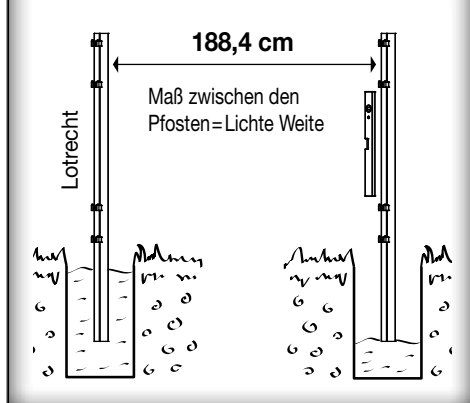
3c. Pfosten setzen

Typ MALAGA/MILO



3d. Pfosten setzen

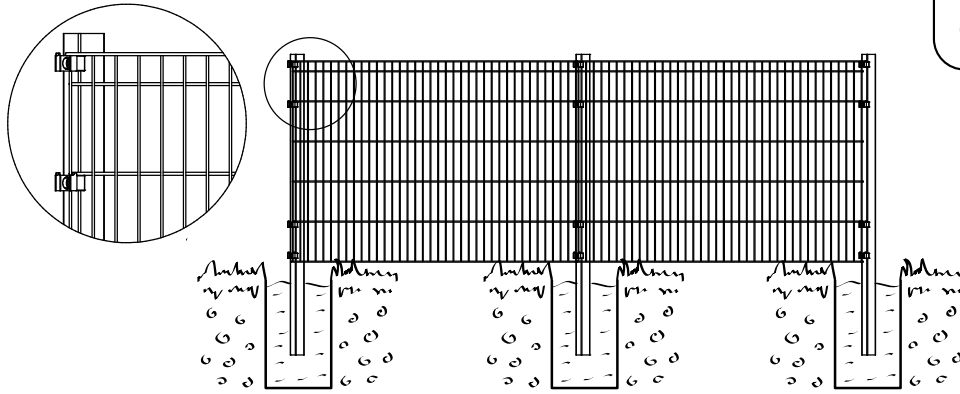
Typ TURIN/RIMINI



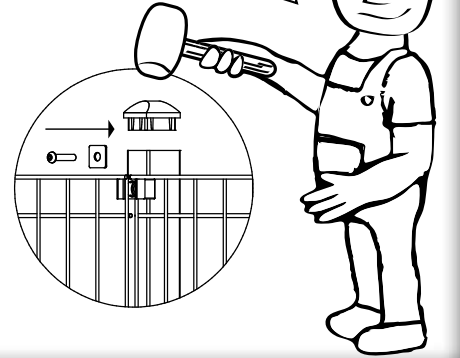
**BEI RÜCKFRAGEN ZUR
MONTAGE MELDEN SIE SICH
BITTE BEI IHREM HÄNDLER.**

Weiter geht es auf Seite 3

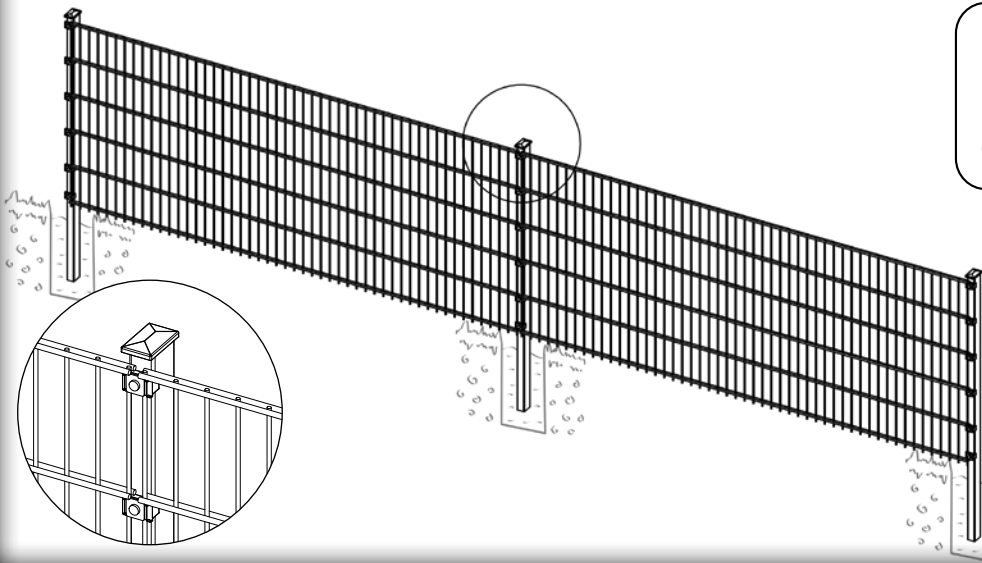
5a. Zaun montieren Typ MICHL



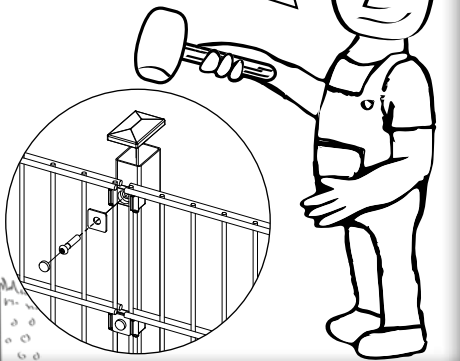
Nach Abbinden der Betonfundamente kann mit der Montage der Gitter begonnen werden.



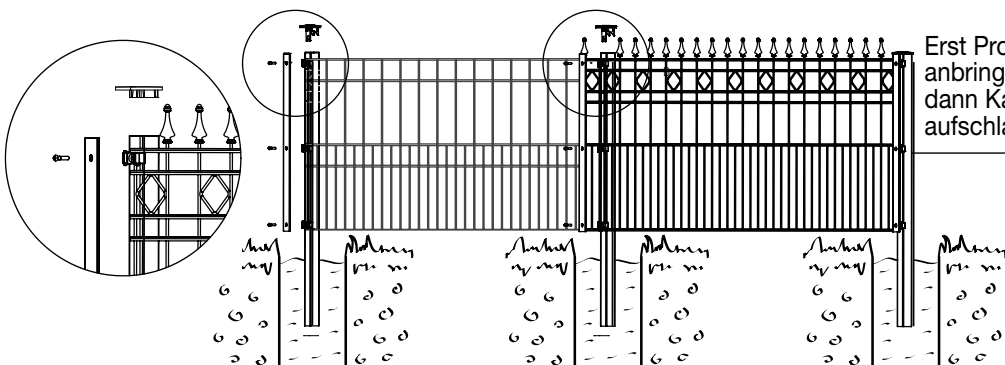
5b. Zaun montieren Typ BLACKY



Nach Abbinden der Betonfundamente kann mit der Montage der Gitter begonnen werden.

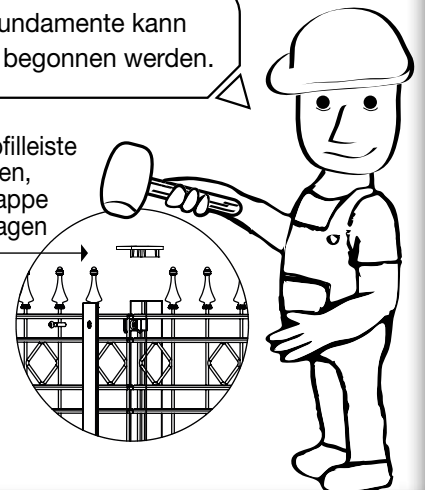


5c. Zaun montieren Typ PICO, MALAGA, MILO, TURIN, RIMINI

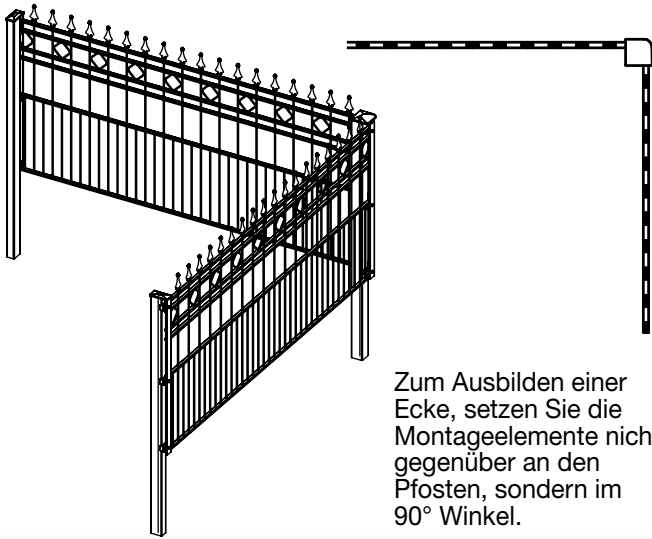


Nach Abbinden der Betonfundamente kann mit der Montage der Gitter begonnen werden.

Erst Profileiste anbringen, dann Kappe aufschlagen

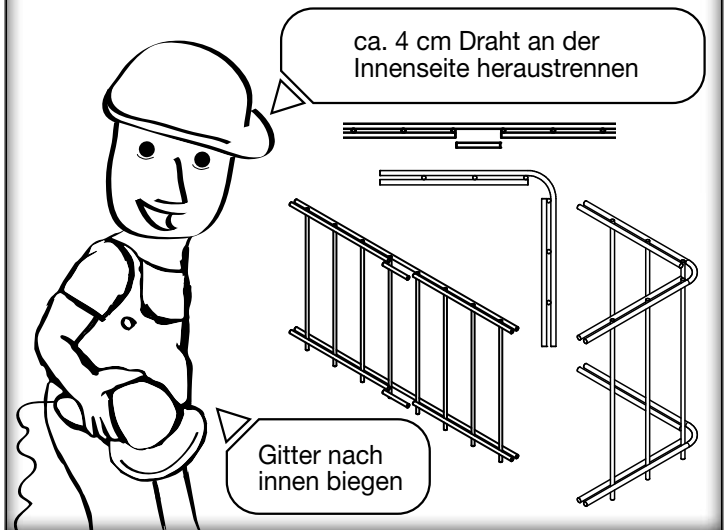


6a. Ecken ausbilden mit Eck-Pfosten

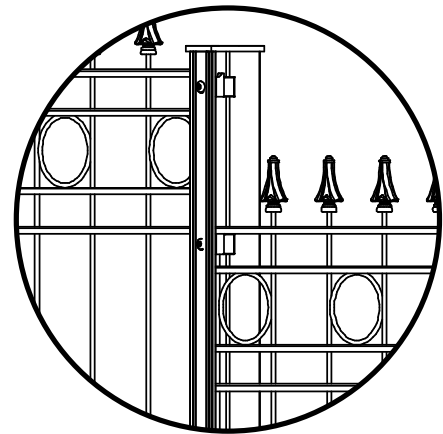
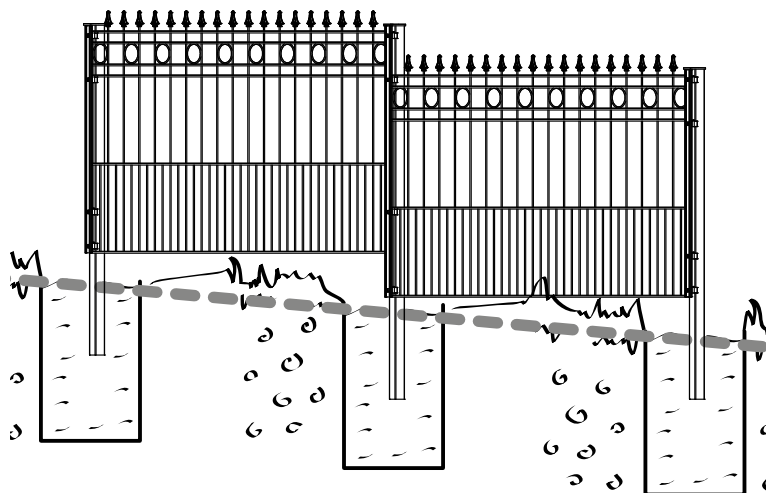


Zum Ausbilden einer Ecke, setzen Sie die Montageelemente nicht gegenüber an den Pfosten, sondern im 90° Winkel.

6b. Ecken ausbilden mit Biegung (gilt für Typ PICO, MALAGA, MILO)



7. Gefälle ausgleichen



Bei einem Gefälle von mehr als 10 %, wird eine Teilung des Gitters empfohlen. Für jede Gitterteilung ist ein zusätzlicher Pfosten erforderlich

8. Tor integrieren

