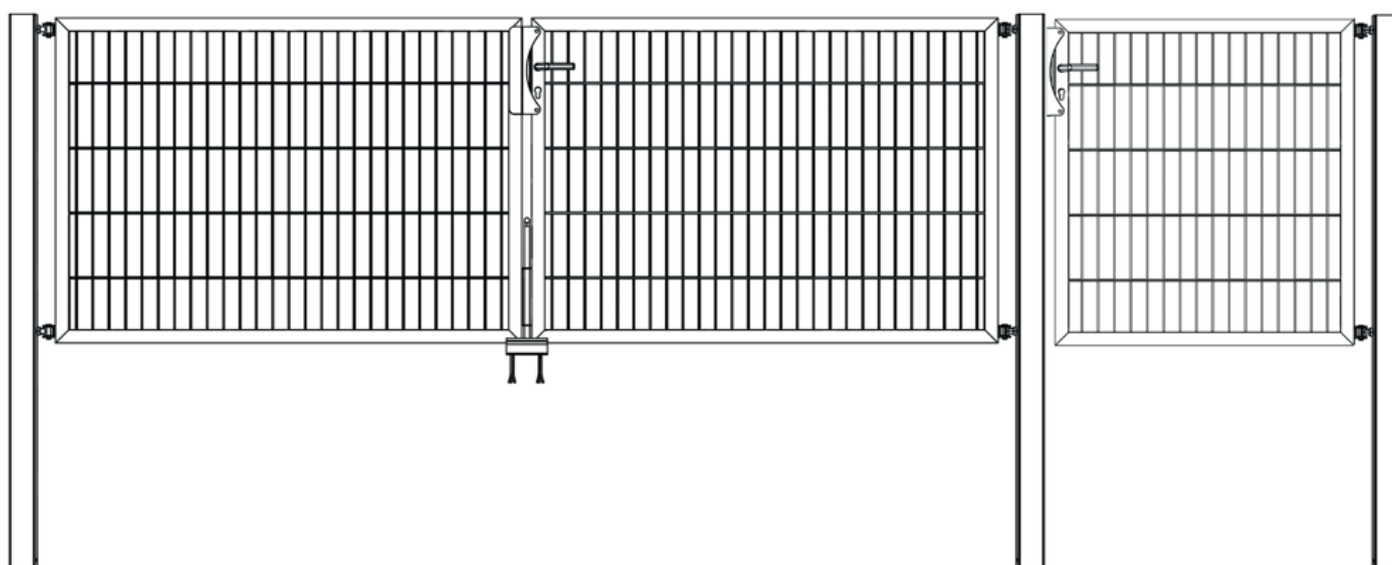
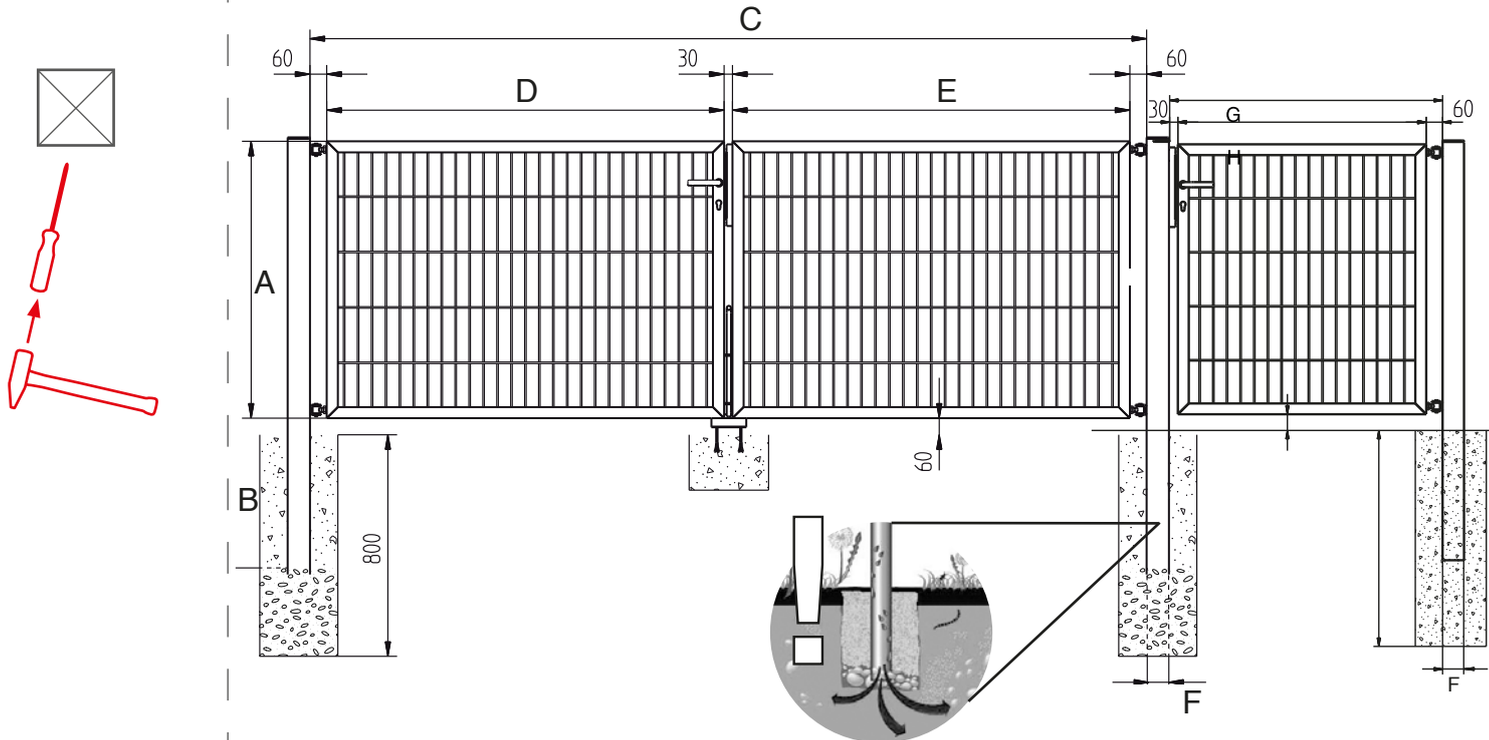


# Montageanleitung

## Dreiertor-Kombination





Torhöhe

Höhe	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
A	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000

Doppeltor

Breite	2500	3000	3250	3500	4000
B	700	700	700	700	700
C	2500	3000	3250	3500	4000
D	1175	1425	1175	1425	1925
E	1175	1425	1925	1925	1925
F	80	80	80	80	80

Durchgangstor

Breite	1000	1250
B	700	700
G	1000	1265
H	910	1175
F	80	80

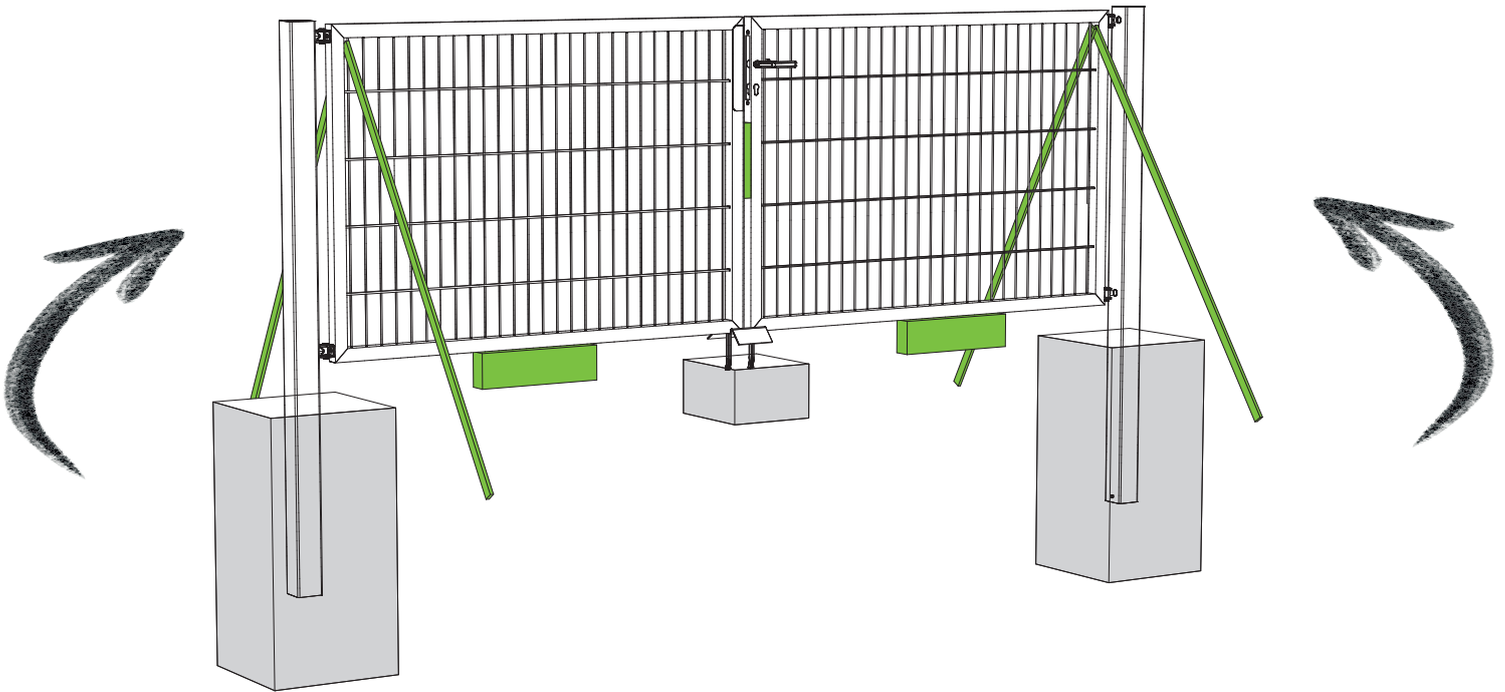
**ACHTUNG:** Alle Maßangaben sind ca.-Maße!

Legen Sie das Tor flach auf den Boden und montieren Sie es mit dem Zubehör zwischen den Torpfosten. So können Sie vor dem Betonieren den korrekten Pfostenabstand überprüfen.



## Schritt 1: Aufbau des Doppeltors

1 — 8

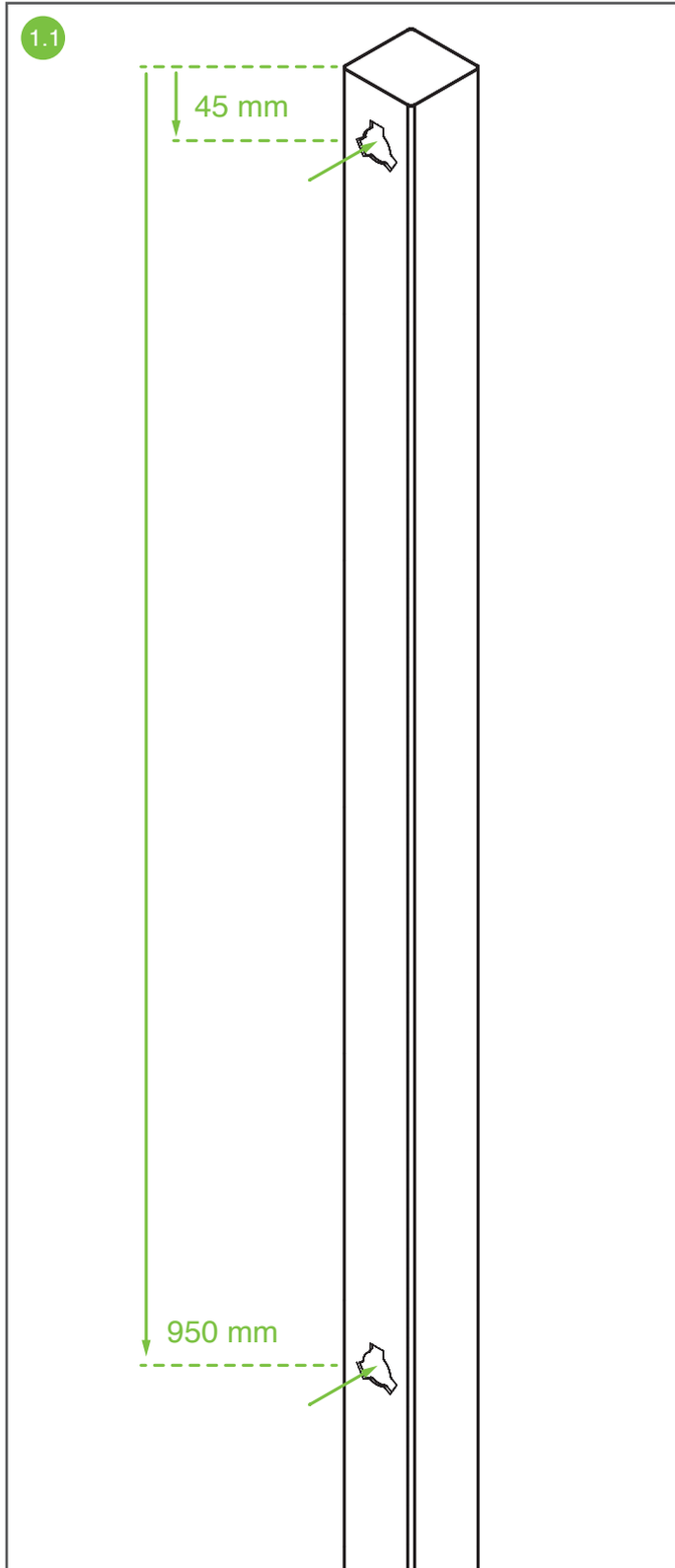
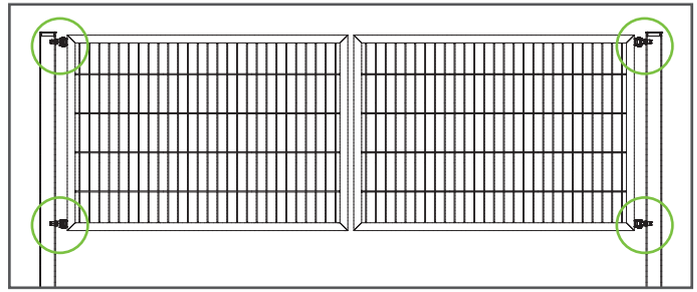


Das Durchgangstor wird im 2.Schritt links oder rechts am Doppeltor angesetzt. Die Torpfosten des Doppeltors sind vorbereitet.

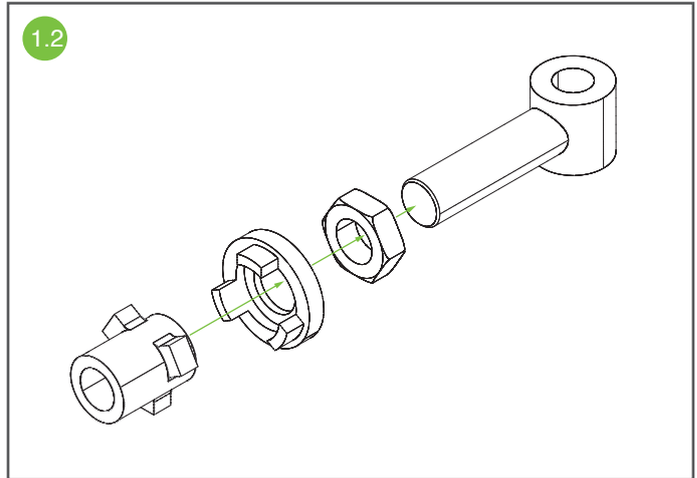
9 — 15

# 1

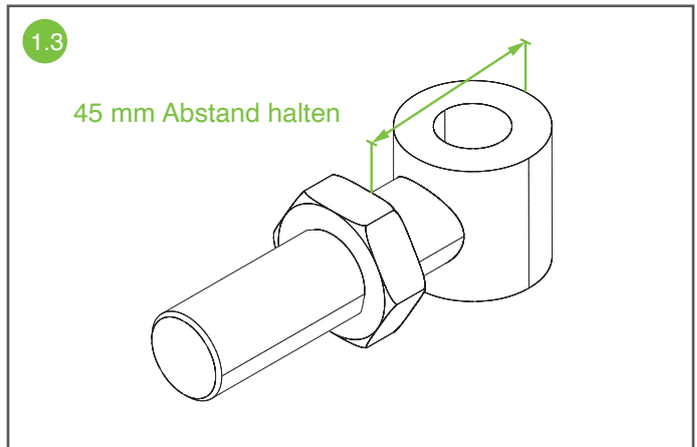
## Kloben an Pfosten montieren



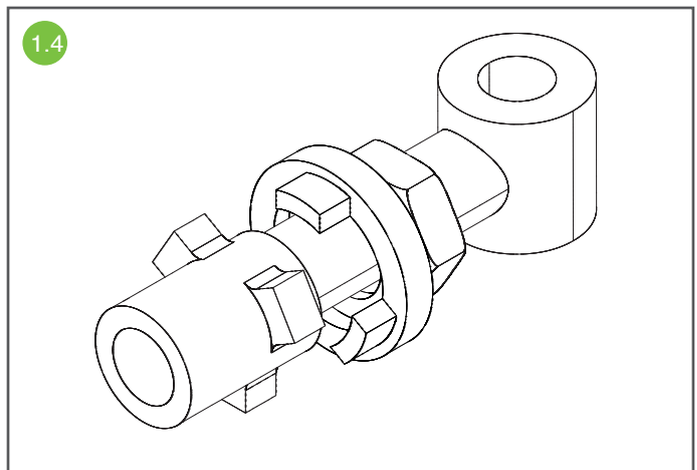
Vorgestanzte Löcher ausschlagen



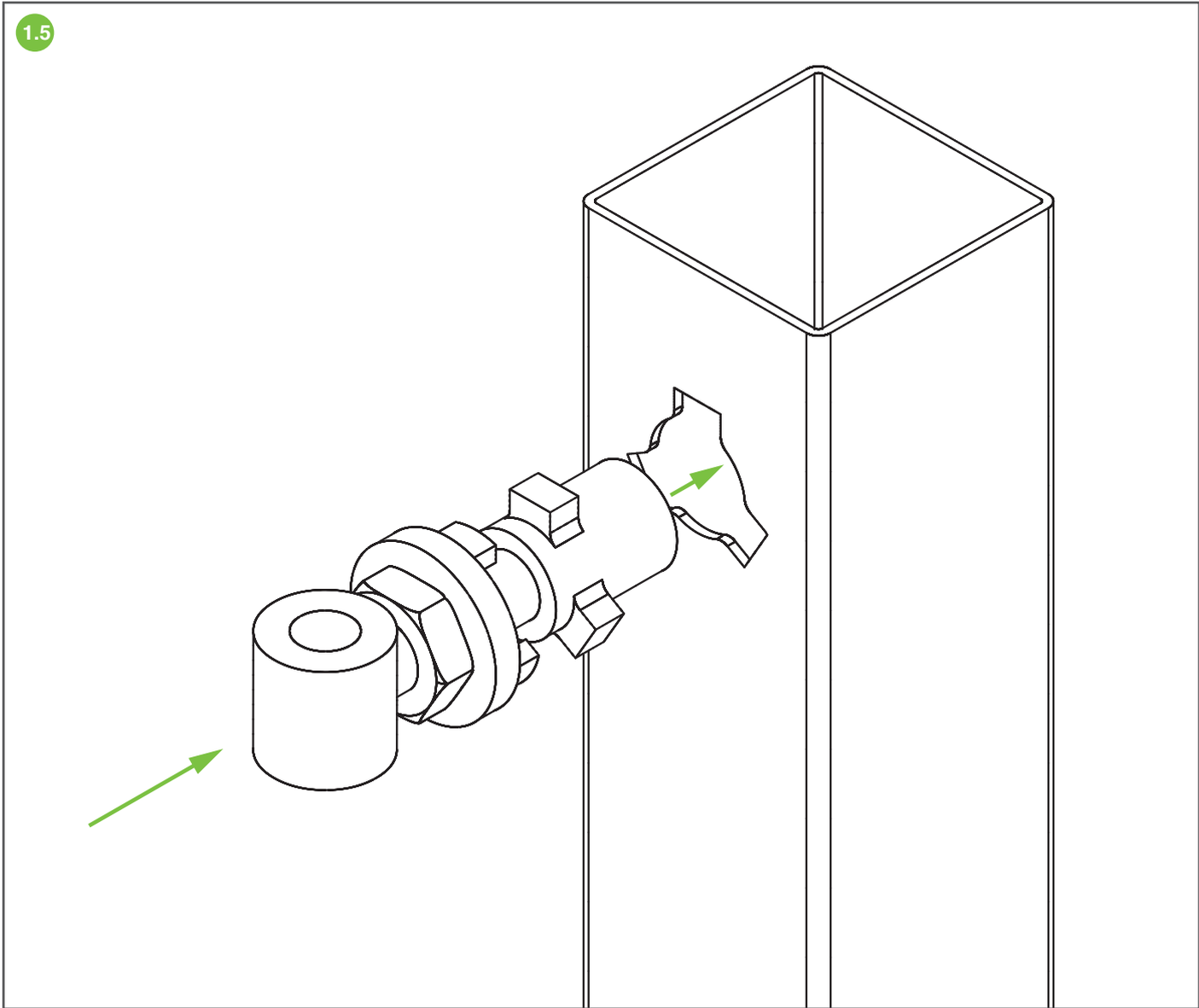
Kloben montieren



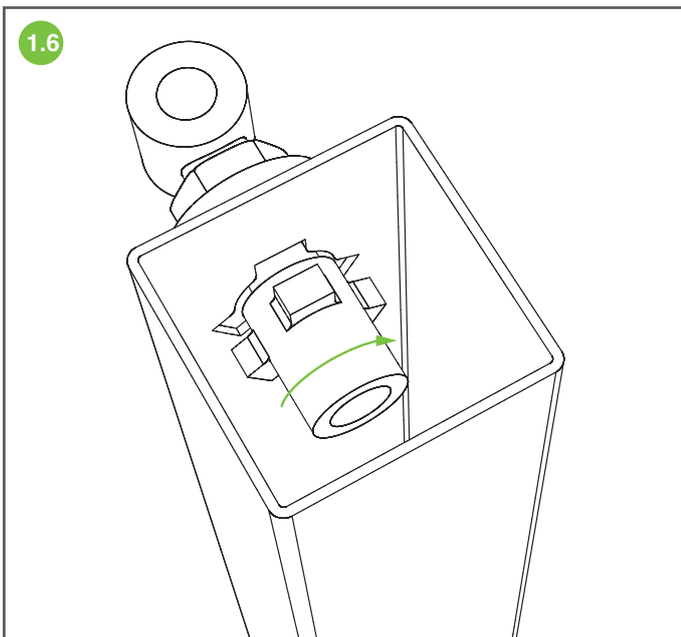
Montageabstand der Mutter beachten



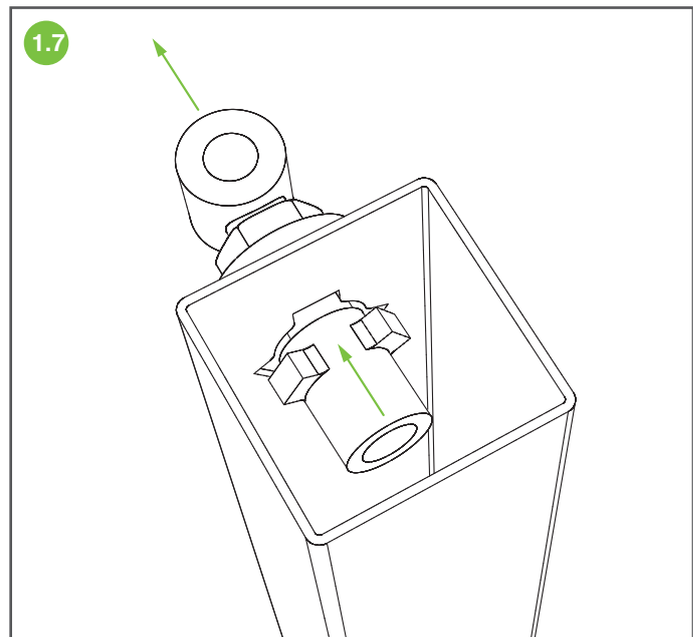
Kloben fertig montieren



Kloben in ausgeschlagenes Loch einsetzen

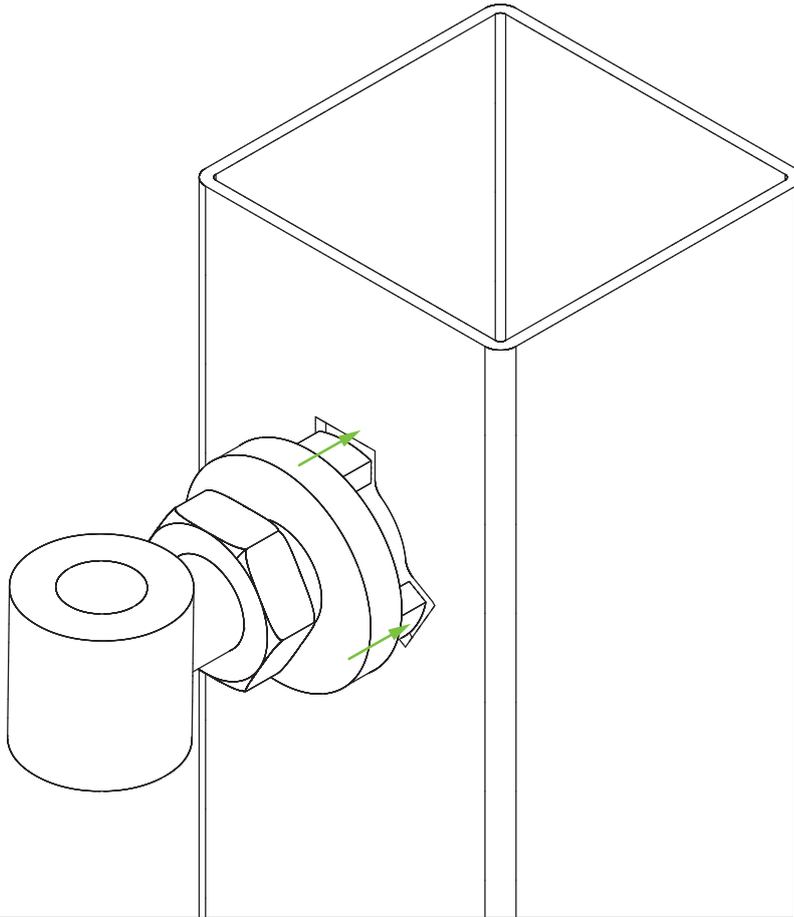


Gewindehülse um 1/3 verdrehen um gegen herausziehen zu sichern.



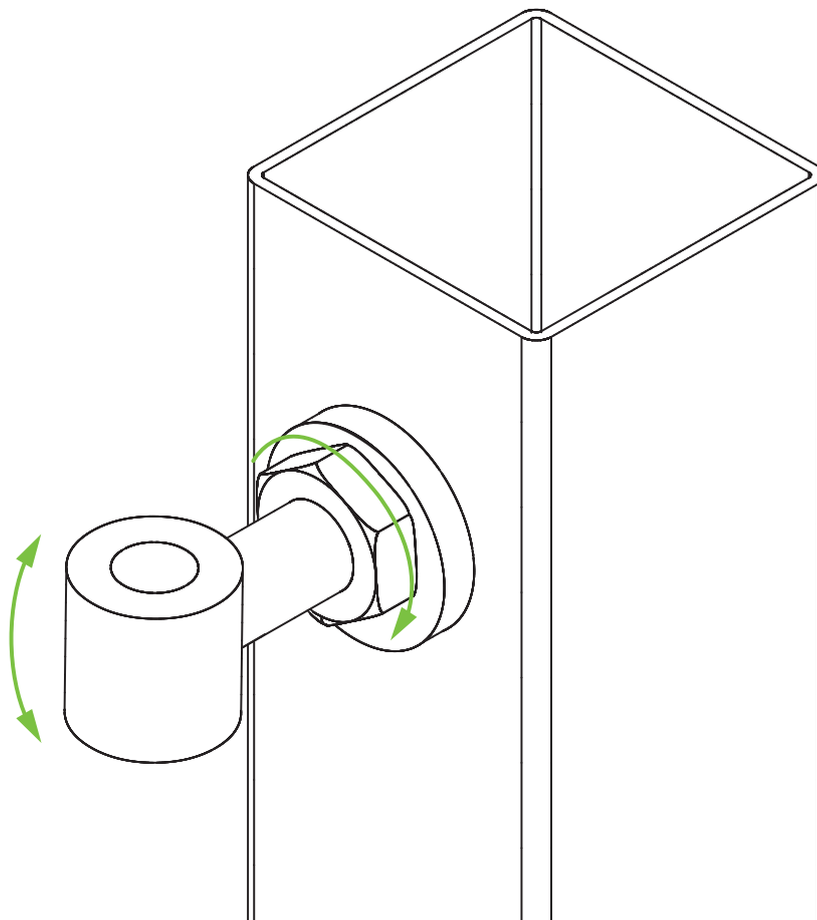
Gewindehülse zurückziehen und gegen Pfosten drücken.

1.8



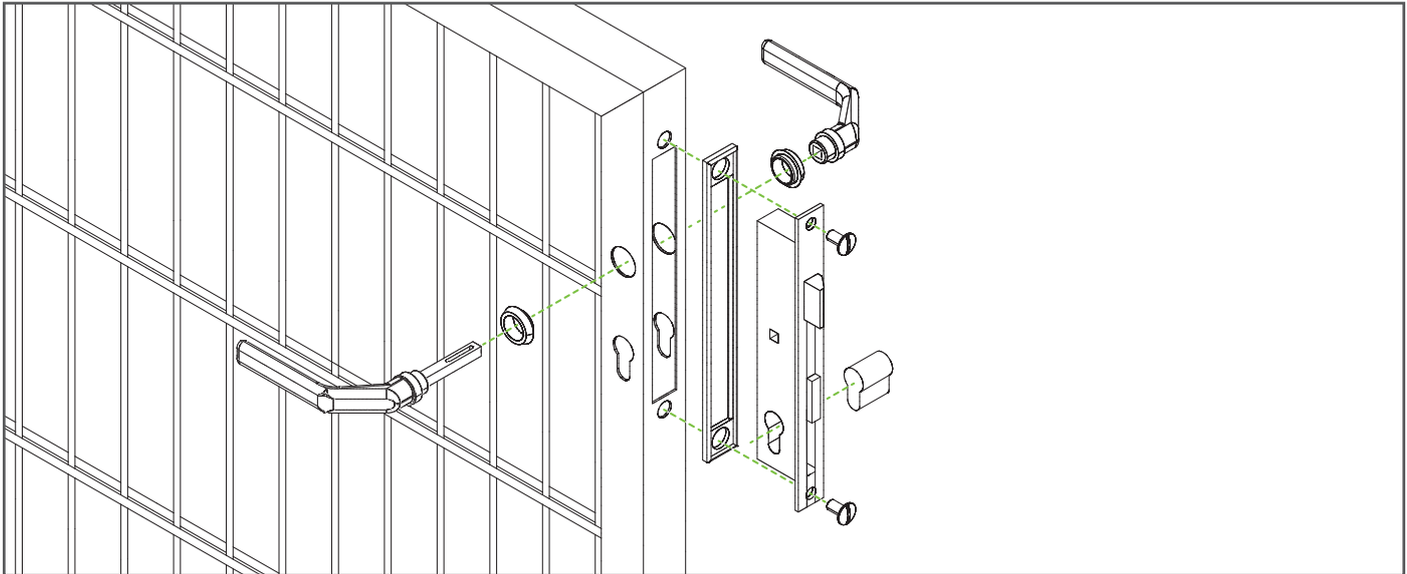
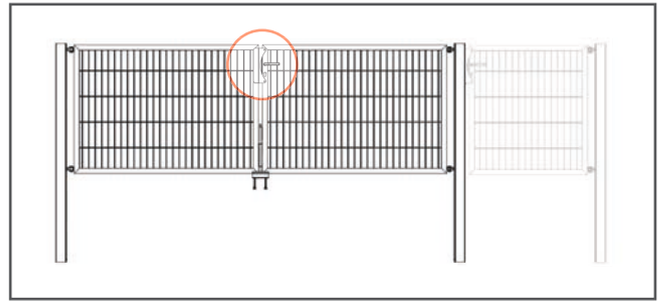
Konterring zur Sicherung gegen Verdrehen in das Loch einschieben

1.9

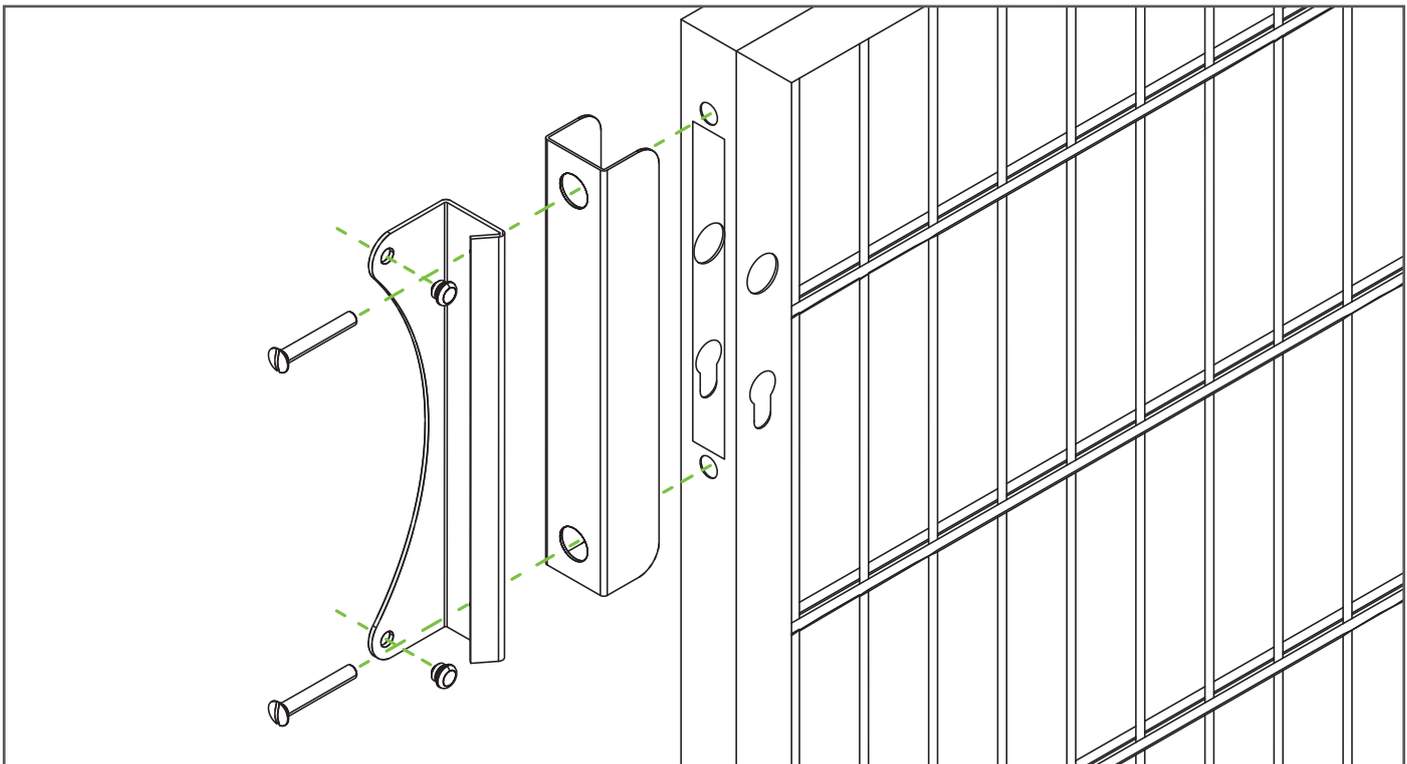


Konterring mit Mutter fixieren und den Kloben vertikal ausrichten (ggf. Mutter etwas lösen, um den Kloben besser bewegen zu können)

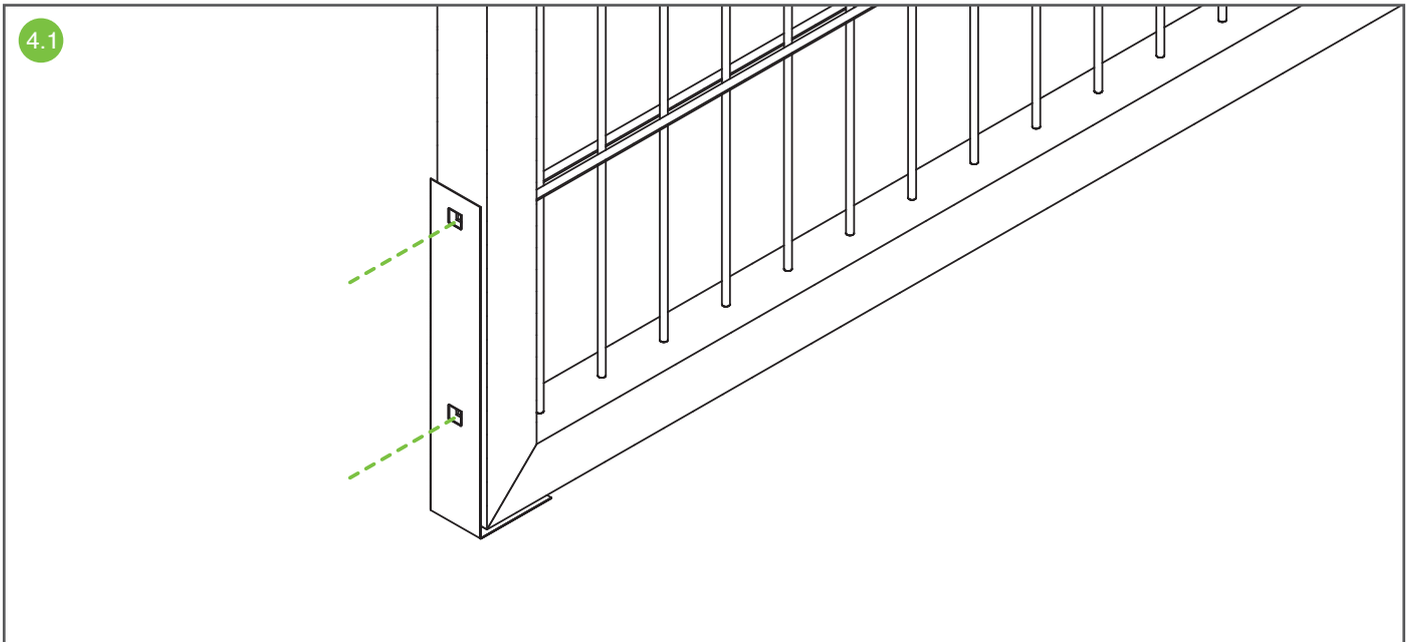
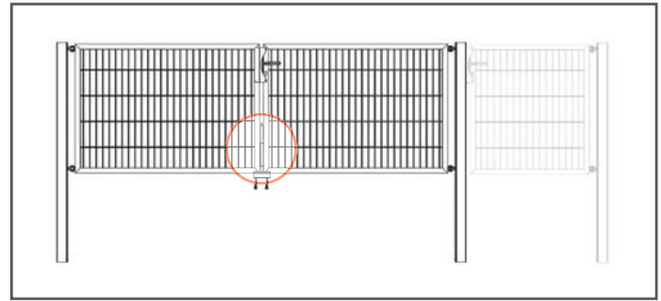
## 2 Schloss und Drücker montieren



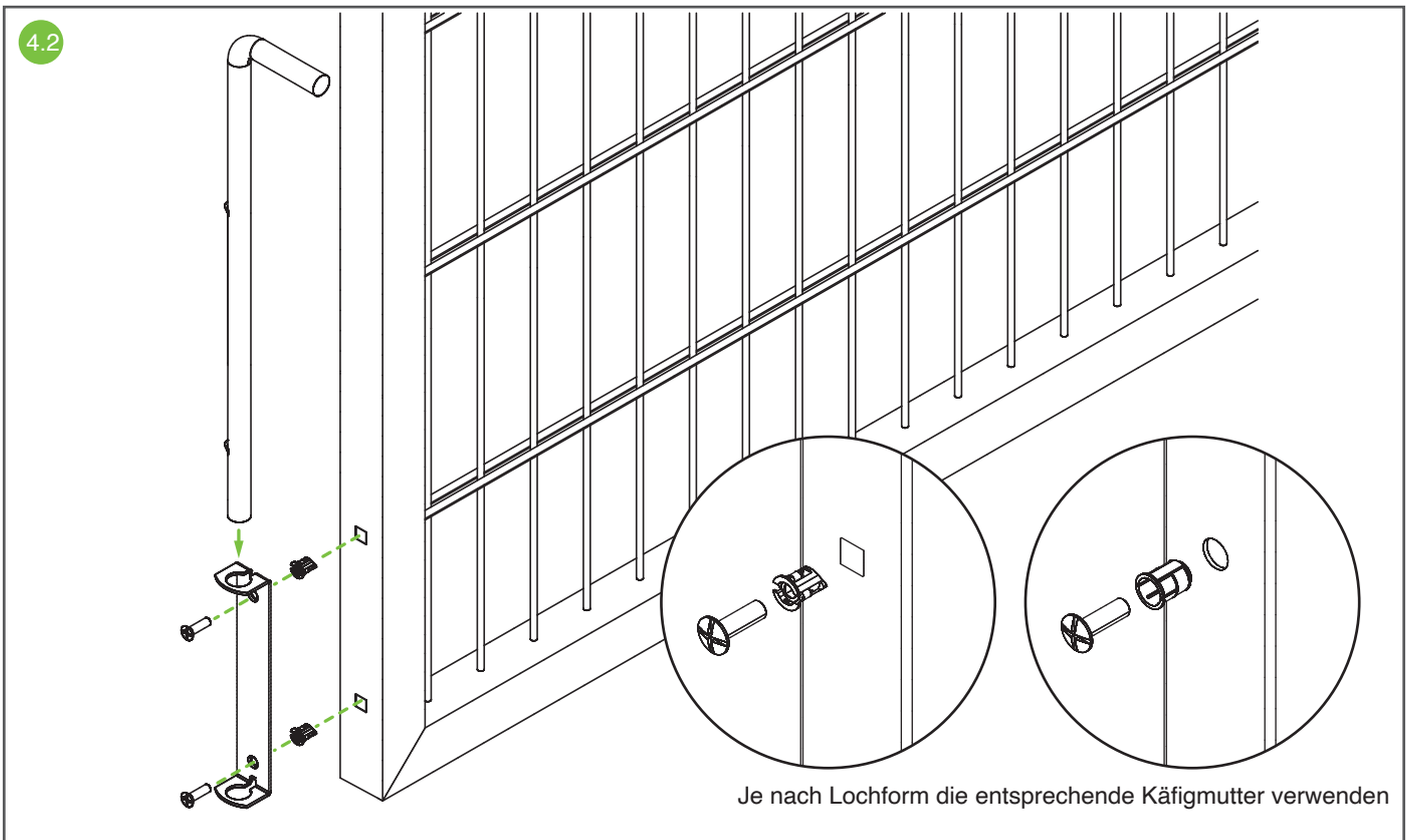
## 3 Anschlag montieren



## 4 Bodenschieber montieren



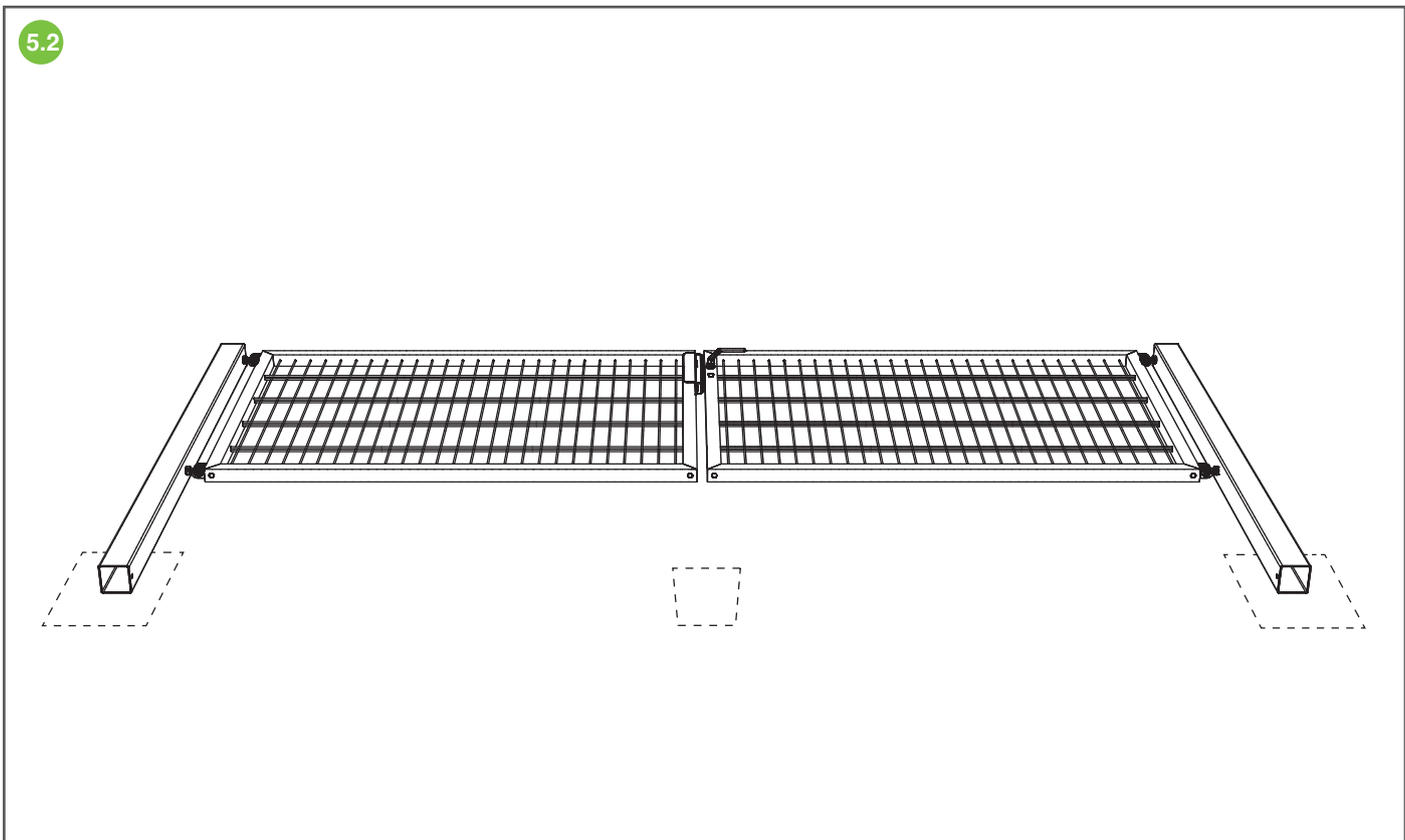
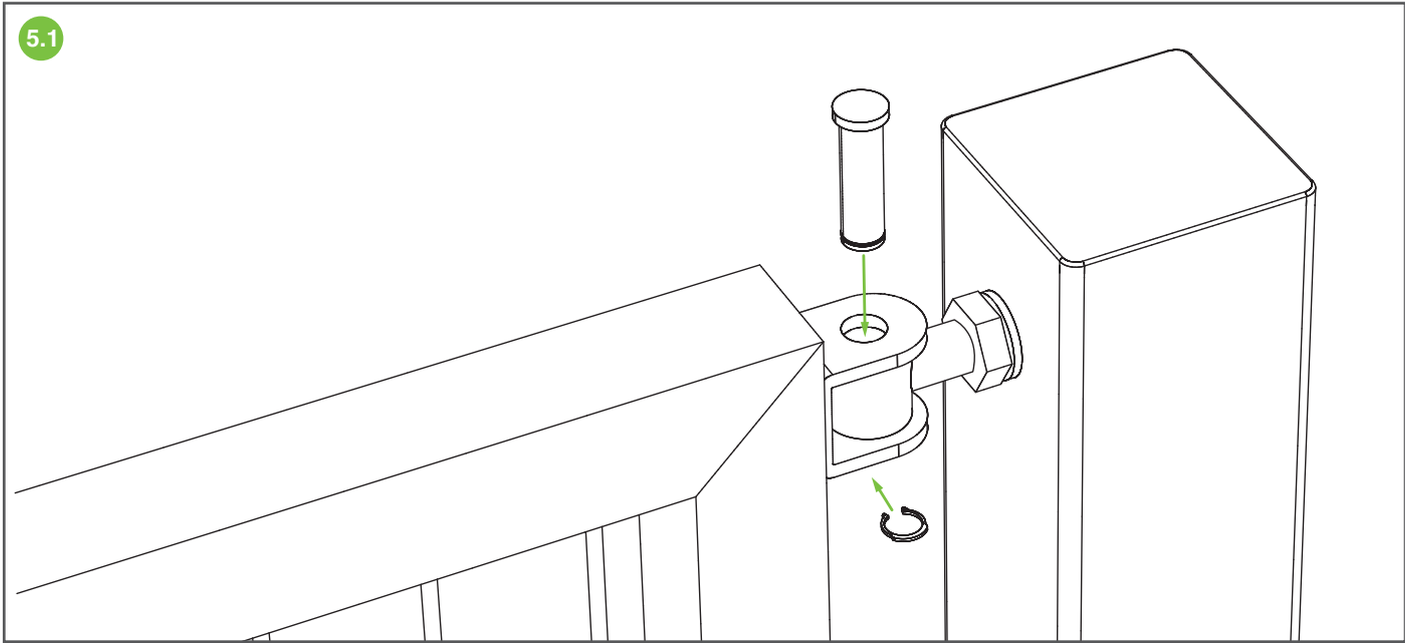
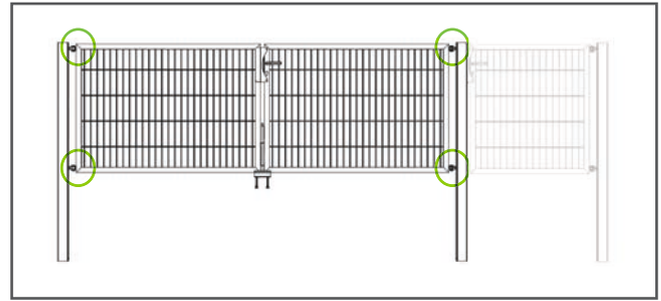
Schablone von Seite 2 ausschneiden und an den Torflügel anlegen. Mit Hammer und Schraubenzieher die vorgestanzten Löcher ausschlagen



Je nach Lochform die entsprechende Käfigmutter verwenden

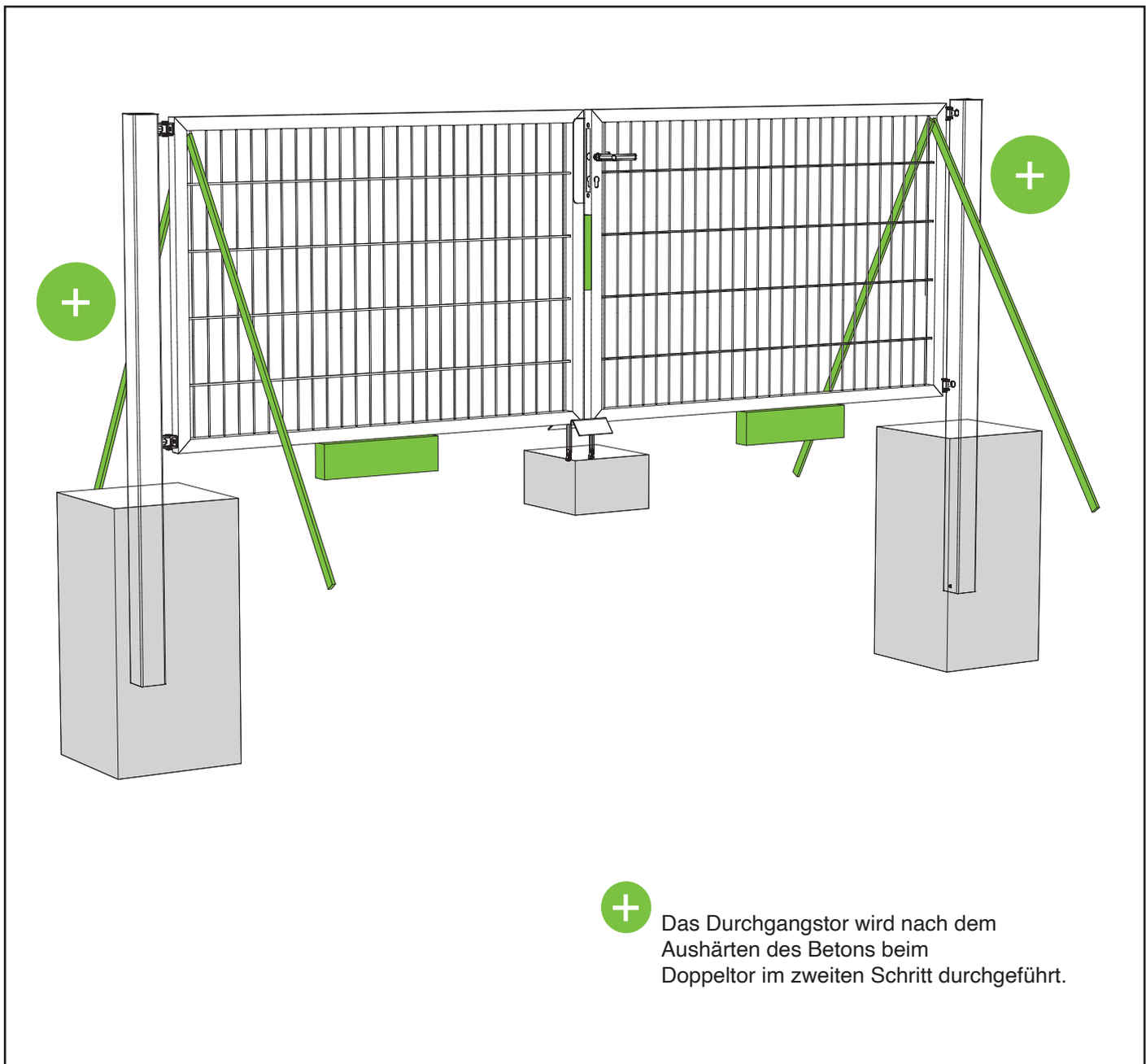
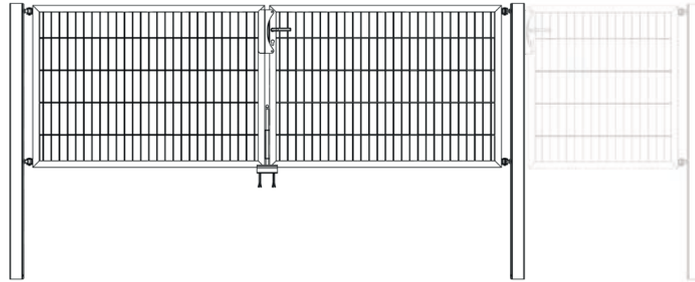
Käfigmuttern in die ausgeschlagenen Löcher einsetzen und den Bodenschieber montieren.

## 5 Torflügel montieren



Tor komplett montiert flach auf den Boden legen, um die Position der auszuhebenden Löcher zu ermitteln.

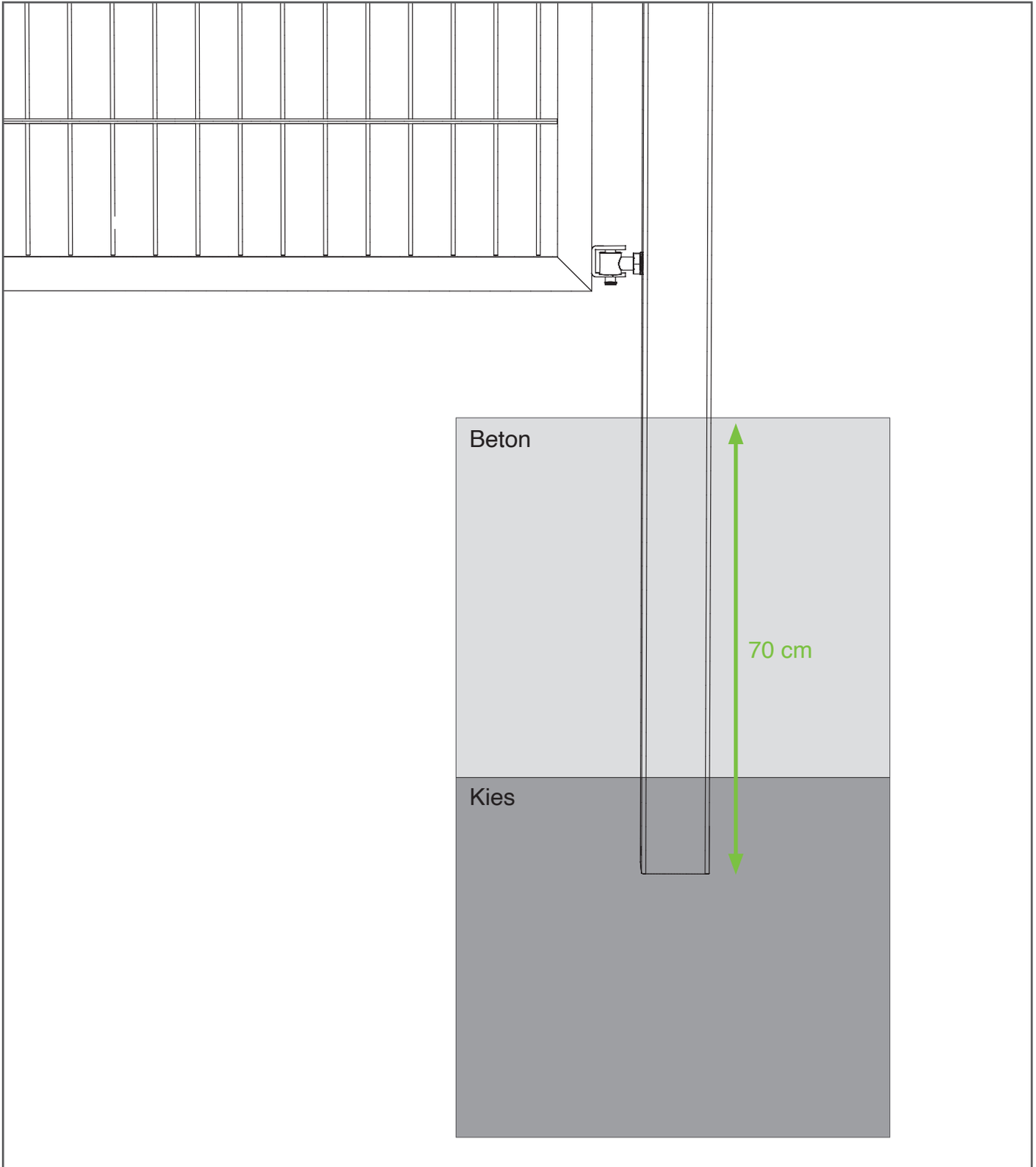
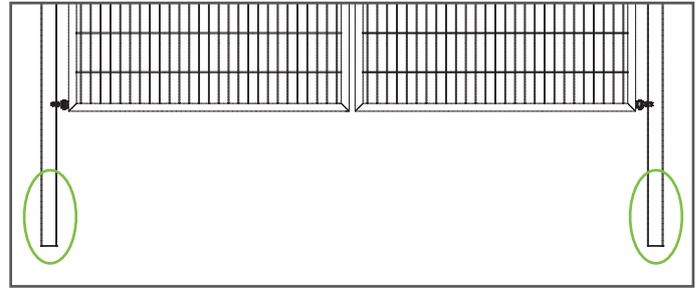
## 6 Tor ausrichten und fixieren



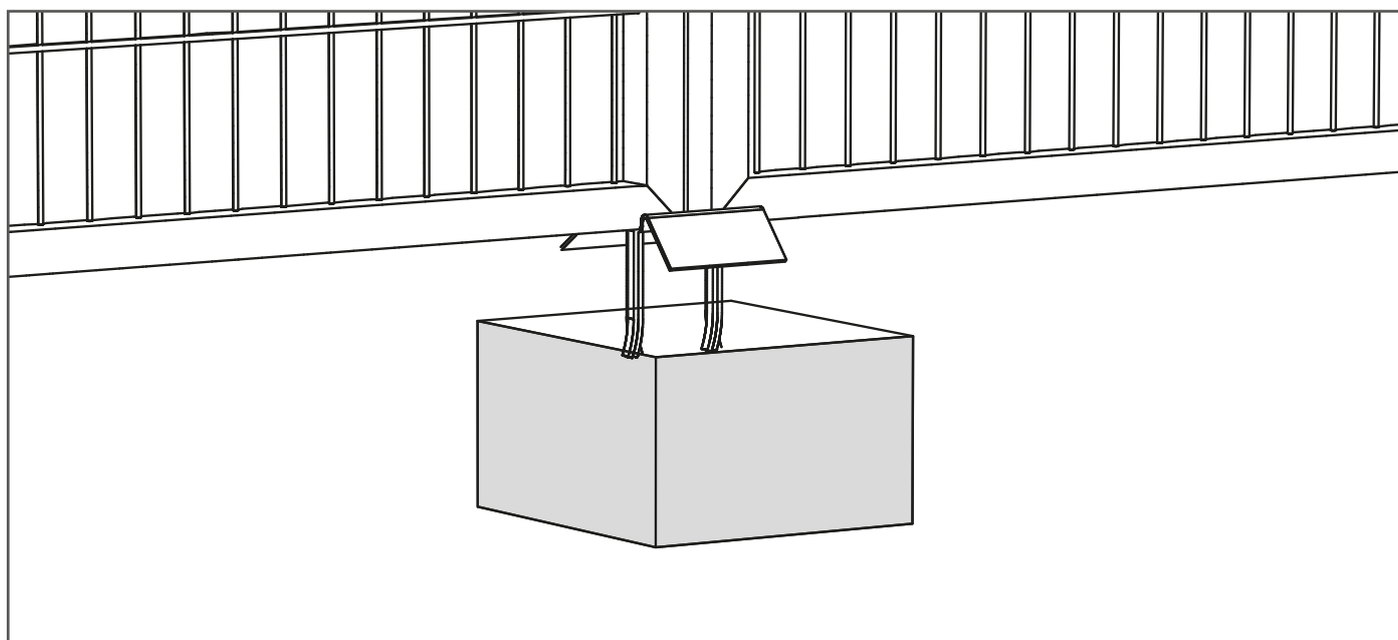
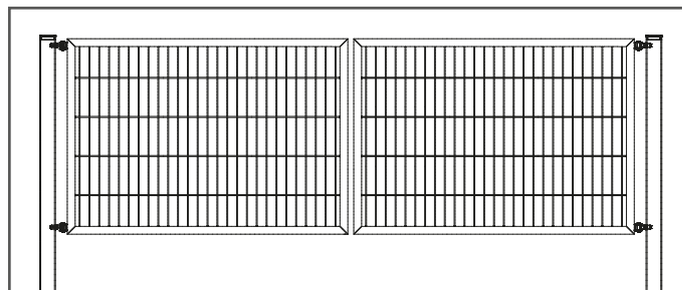
**+** Das Durchgangstor wird nach dem Aushärten des Betons beim Doppeltor im zweiten Schritt durchgeführt.

Das Tor vor dem Betonieren mit Dachlatten abstreben und die Abstände von Tor zu Boden mit passenden Holzstücken justieren. Eine schmalere Latte unterhalb des Torschlosses (zwischen den Torflügeln) stellt den korrekten Abstand zum Schließen sicher.

# 7 Torpfosten einbetonieren



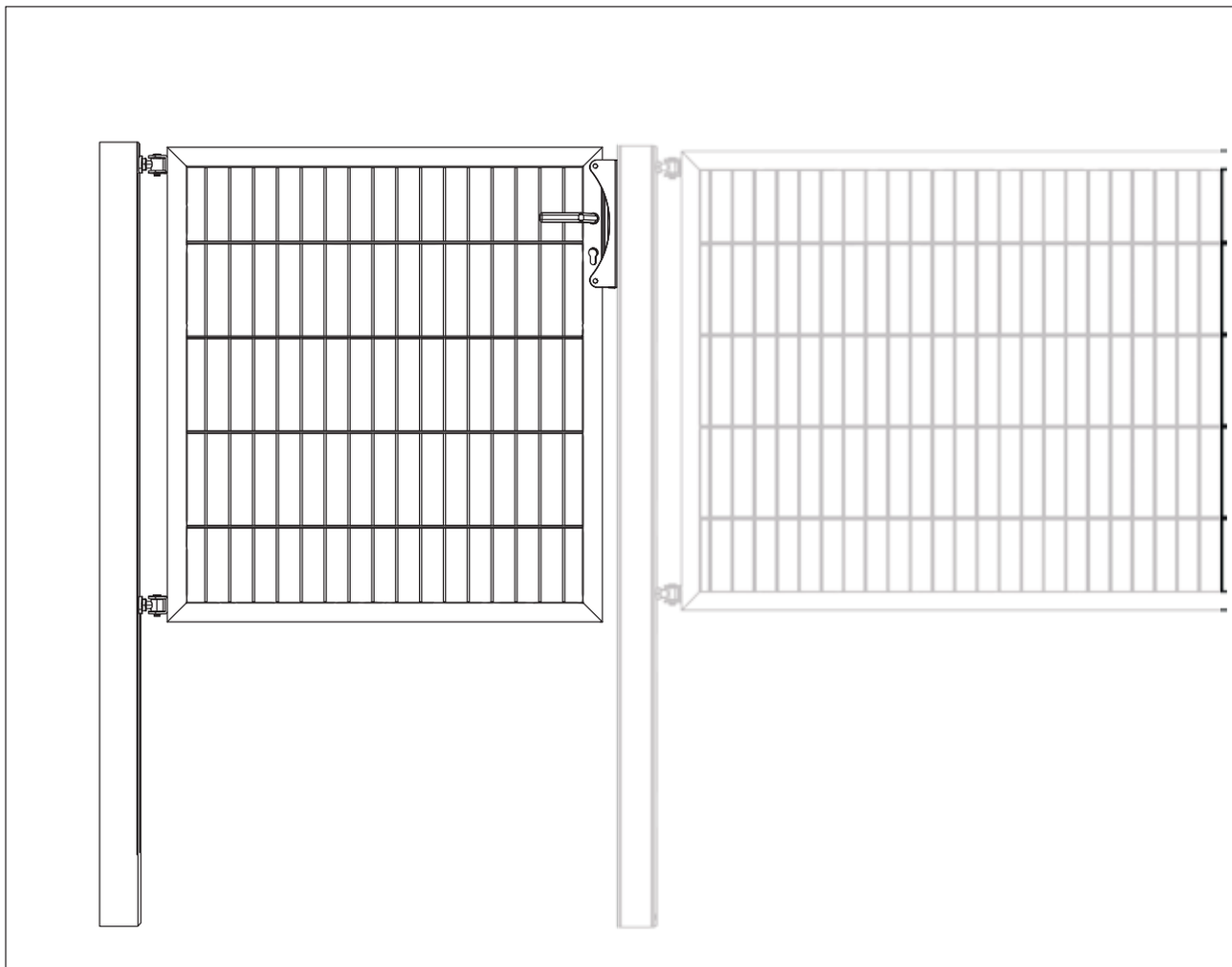
8 Auflaufstütze einbetonieren



# Montageanleitung

## Teil 2: Durchgangstor

9 bis 14



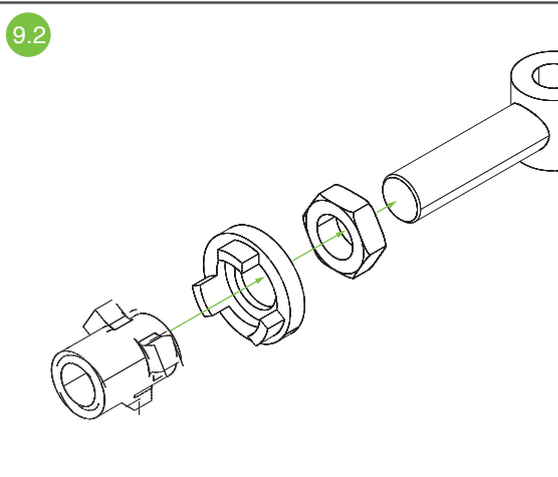
# 9

## Kloben an Durchgangspfosten montieren

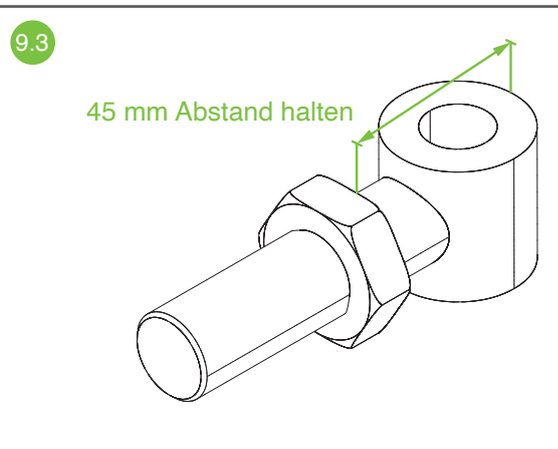
9.1



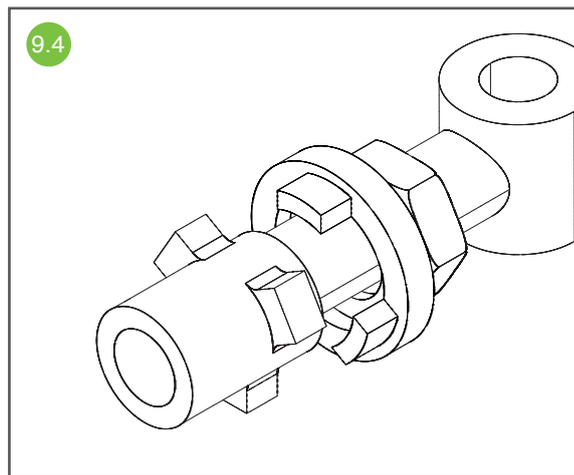
Vorgestanzte Löcher ausschlagen



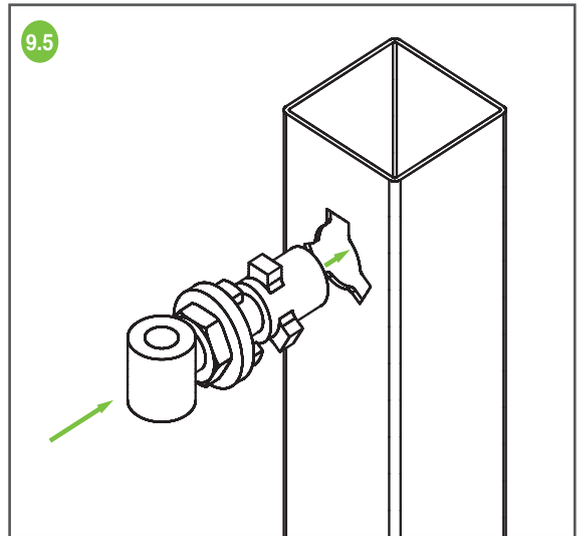
Kloben montieren



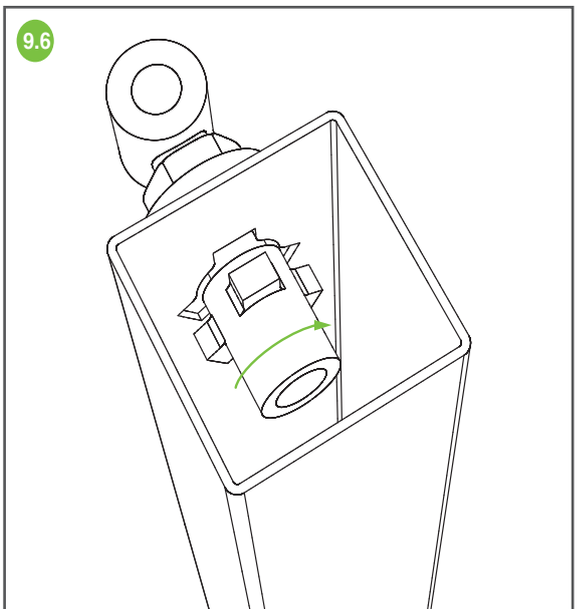
Montageabstand der Mutter beachten



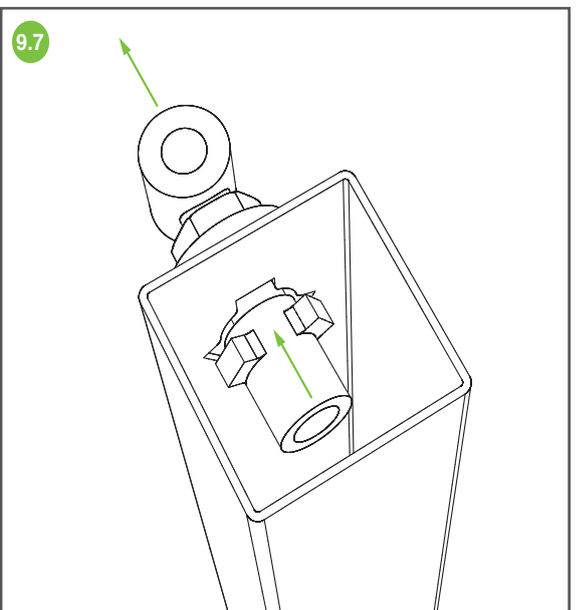
Kloben fertig montieren



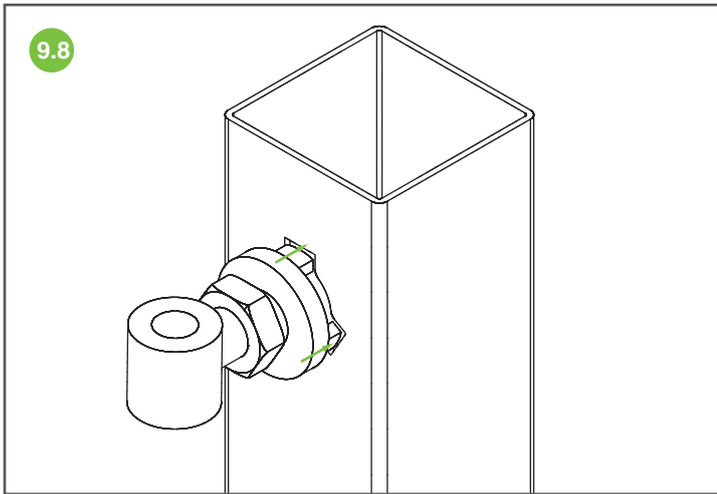
Kloben in ausgeschlagenes Loch einsetzen



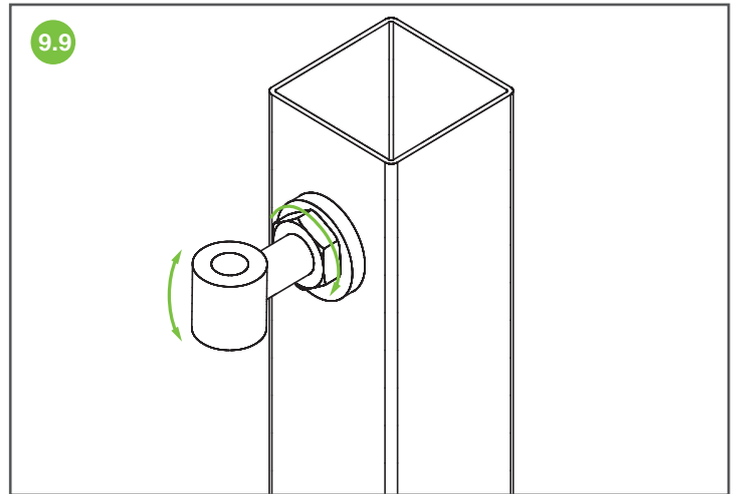
Gewindehülse um 1/3 verdrehen um gegen herausziehen zu sichern.



Gewindehülse zurückziehen und gegen Pfosten drücken.

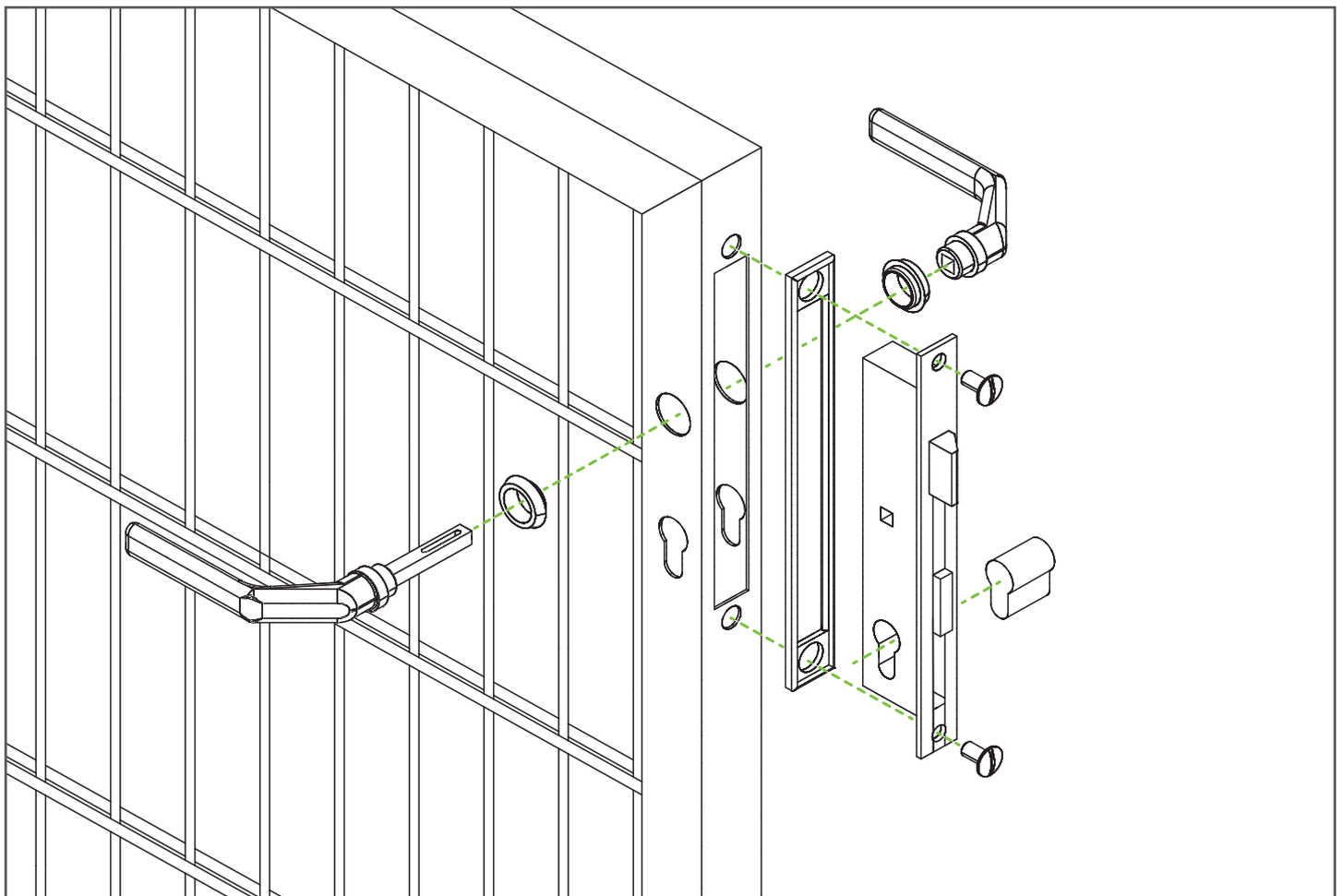
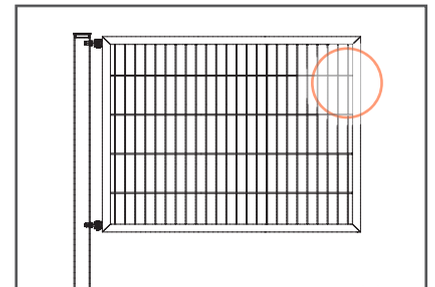


9.8  
Kontering zur Sicherung gegen Verdrehen  
in das Loch einschieben



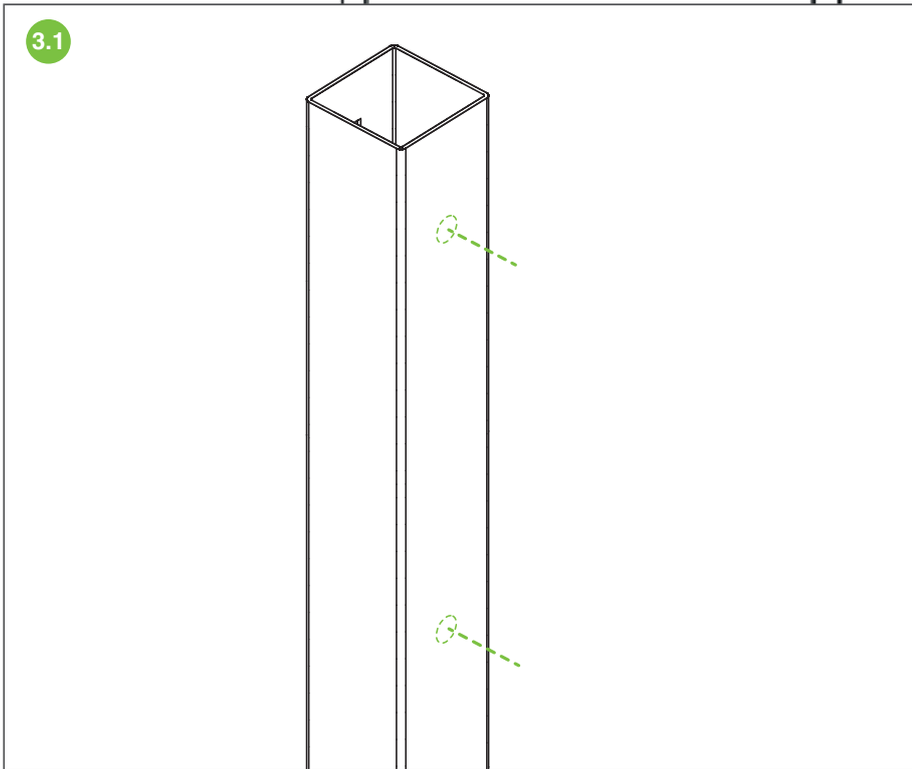
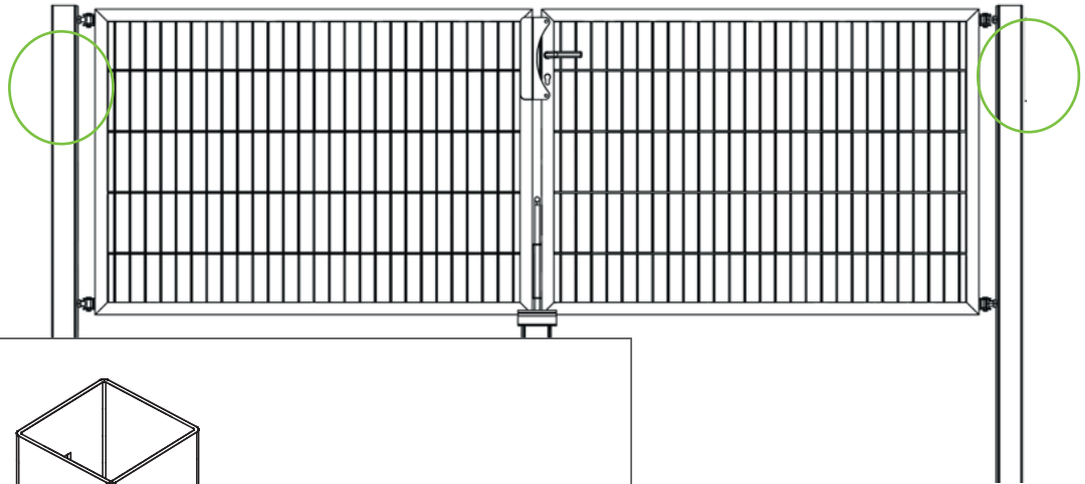
9.9  
Kontering mit Mutter fixieren und den Kloben vertikal  
ausrichten (ggf. Mutter etwas lösen, um den Kloben  
besser bewegen zu können)

## 10 Schloss und Drücker montieren

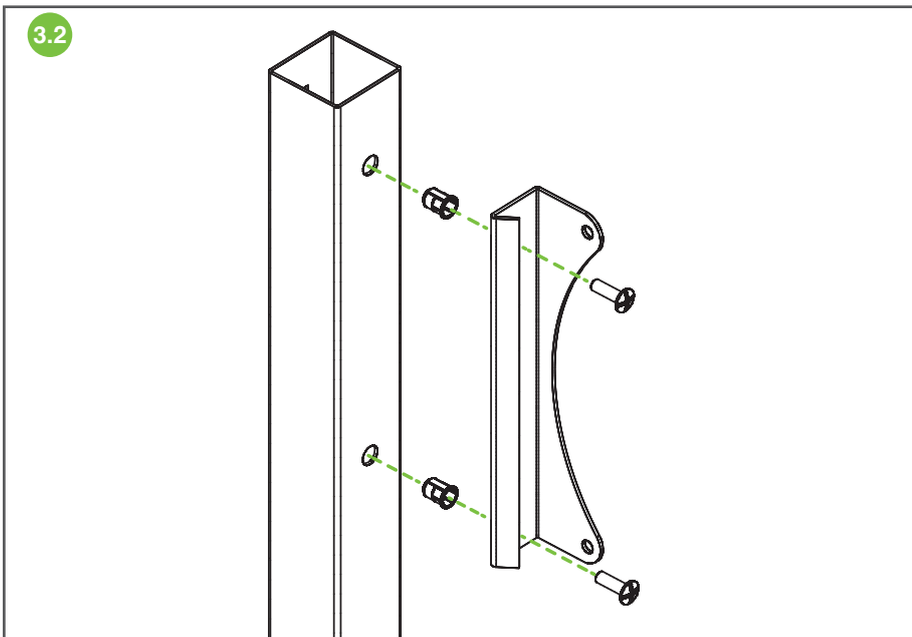


# 11 Anschlag am Doppeltor-Pfosten montieren

wahlweise links oder rechts

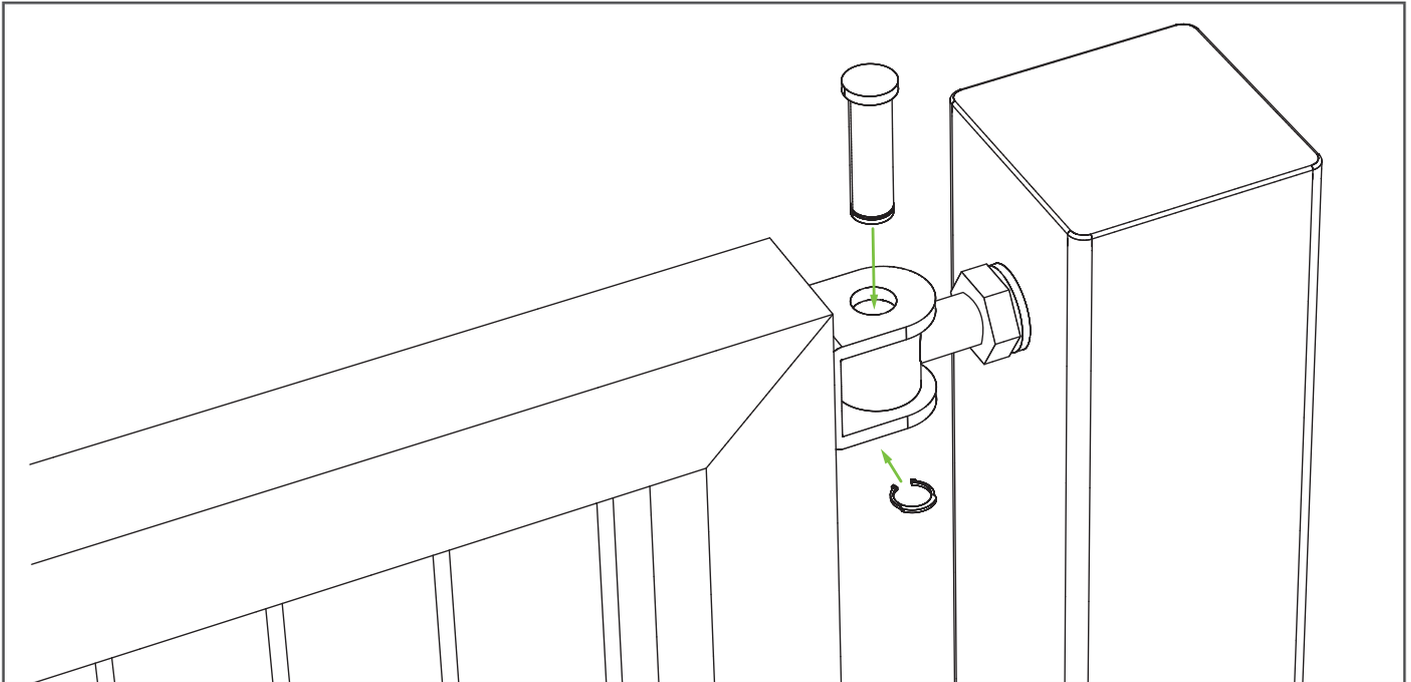
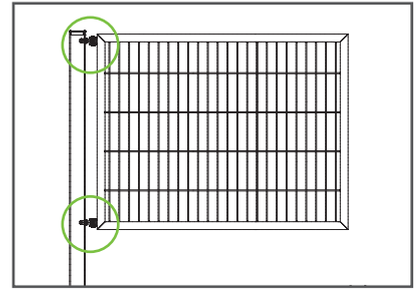


Vorgestanzte Löcher ausschlagen

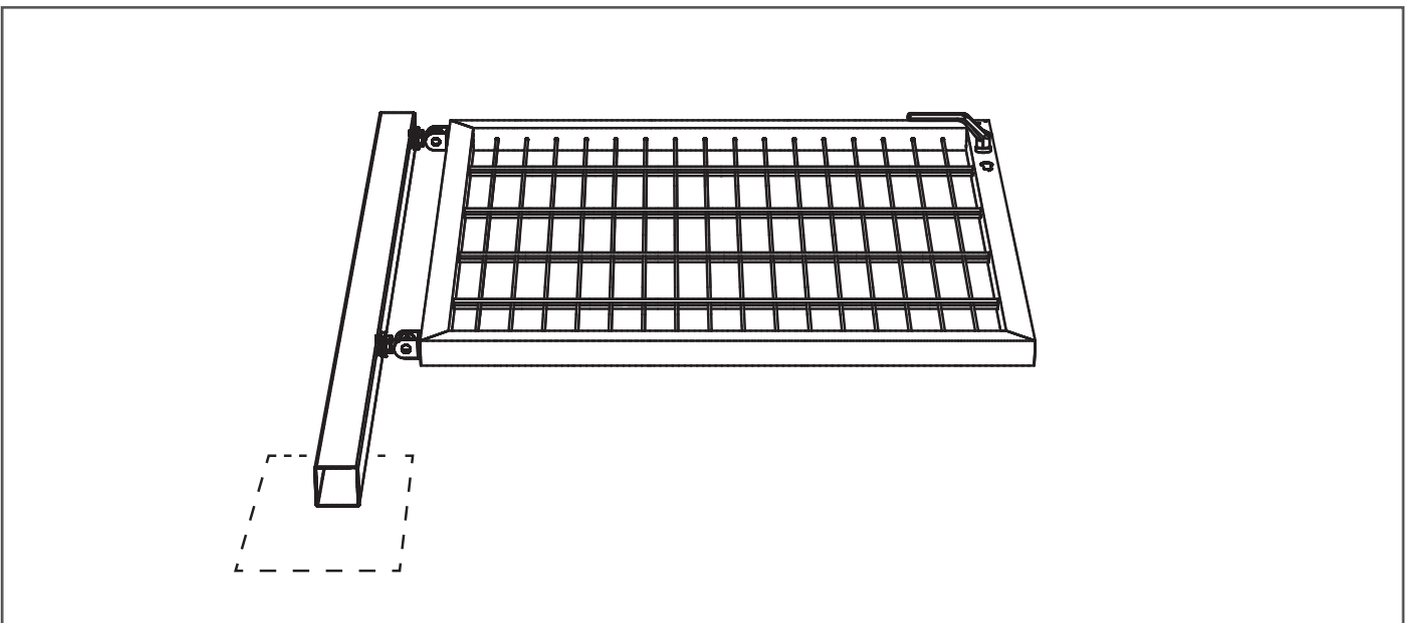


Käfigmuttern einsetzen und Anschlag anschrauben.

## 12 Torflügel an Pfosten montieren



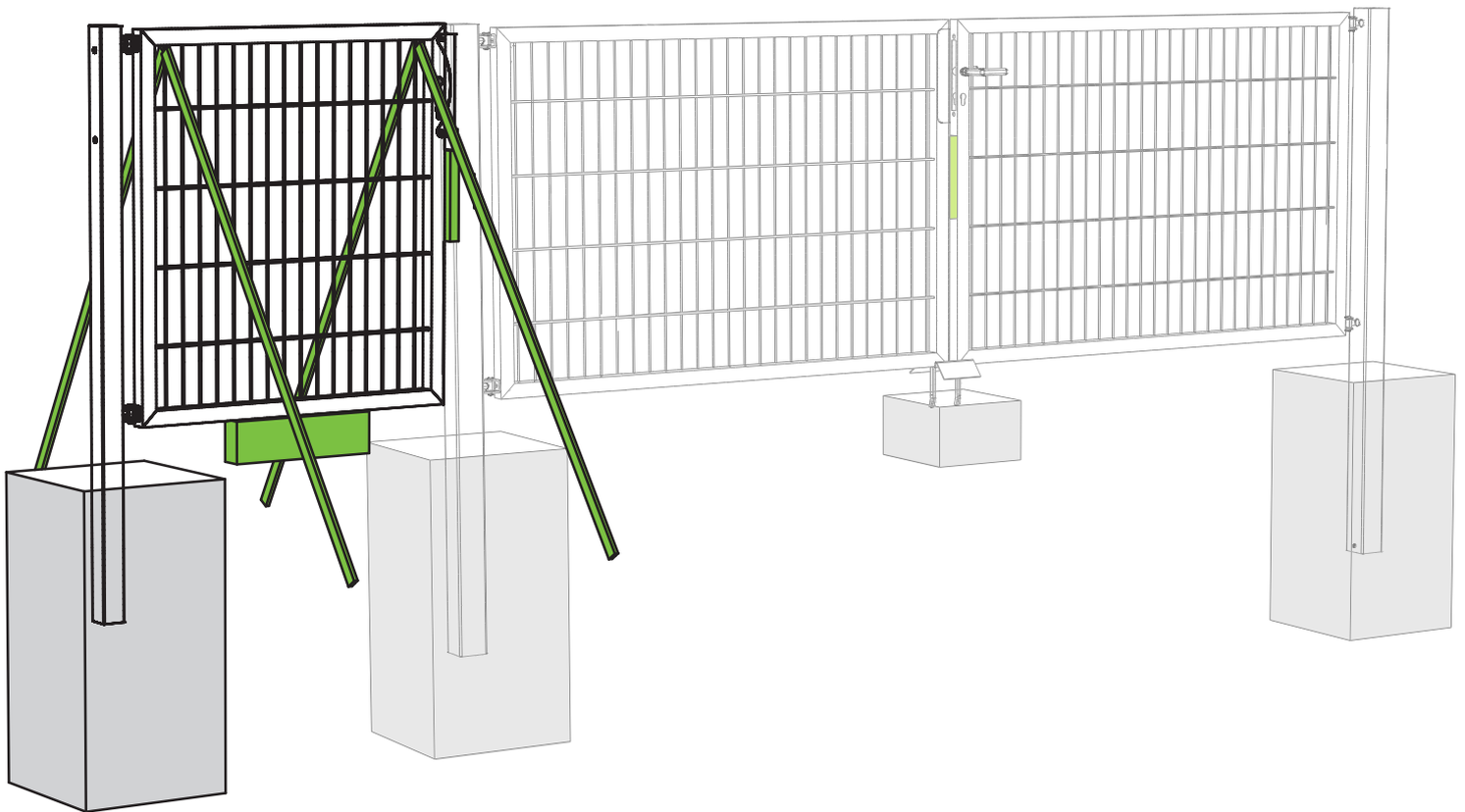
## 13 Fundamentloch ausheben



Tor komplett montiert flach auf den Boden legen, um die Position des auszuhebenden Lochs zu ermitteln.

## 14 Tor ausrichten und fixieren

Das Durchgangstor vor dem Betonieren mit Dachlatten abstreben und die Abstände zum Doppeltor und zum Boden mit passenden Holzstücken justieren. Eine schmalere Latte unterhalb des Torschlusses (zwischen den Torflügeln) stellt den korrekten Abstand zum Schließen sicher.



15

## Mattenanbindung

