



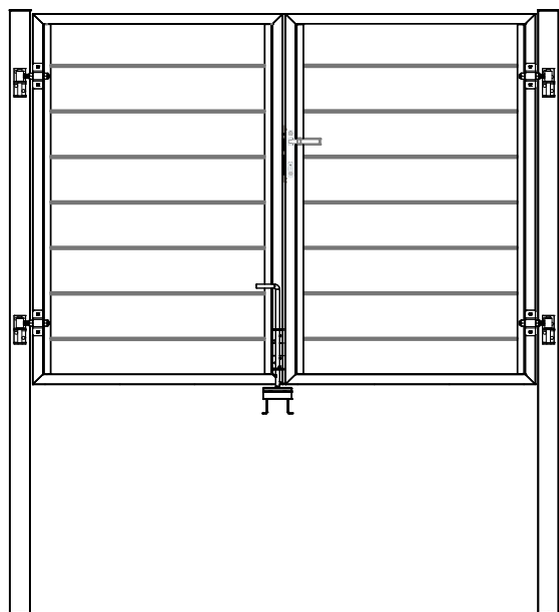
FUTURA - Låge

FUTURA - Tor

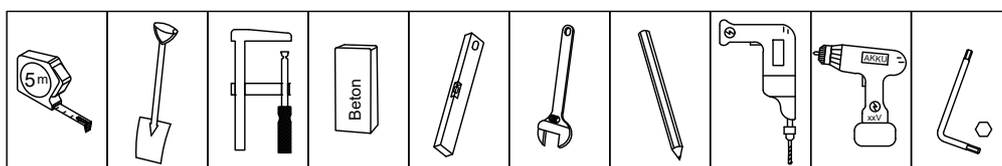
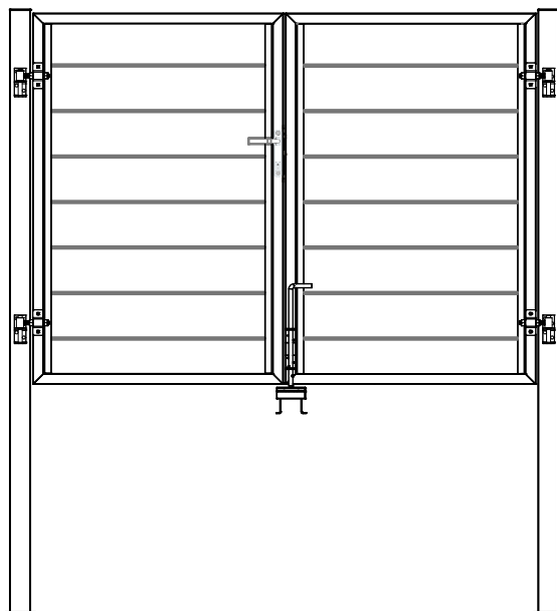
Ved montage af lågen sammen med hegn, skal lågen monteres først.

Bei Montage von Tor zusammen mit Zäunen, muss das Tor zuerst montiert werden.

17582-1

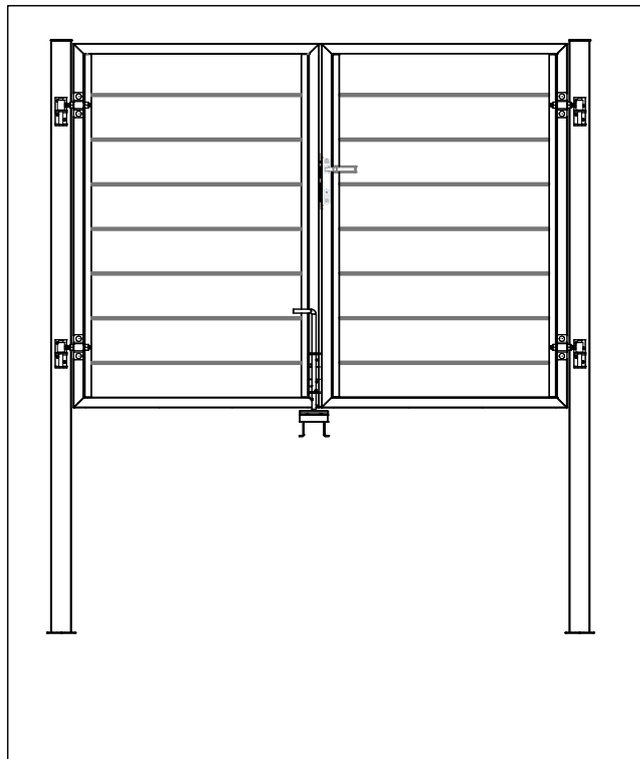


17583-1

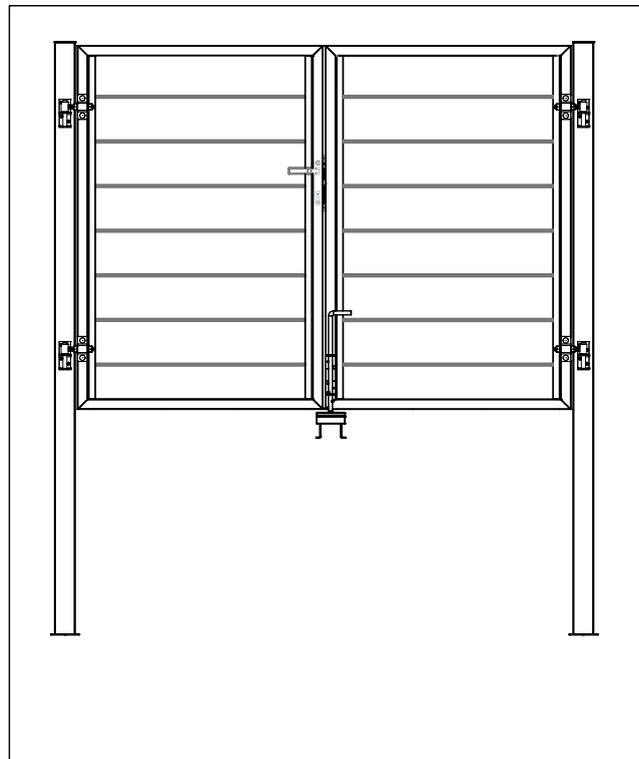


FUTURA - Låge - Tor

17582-1



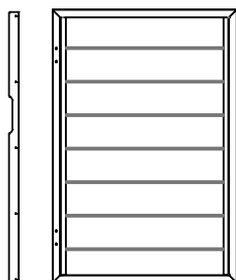
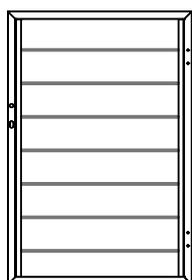
17583-1



x1

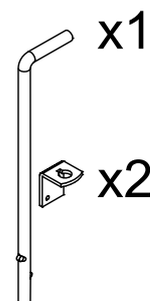
x1

x1



20398-1

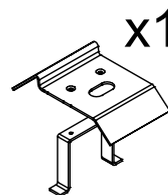
x2



x1

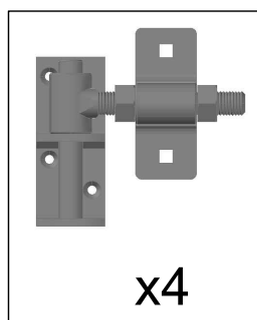


x2



x1

x12



x4

x2



x1



2

x1



Dag 1 - Tag 1

		Side - Seite
1	Start med at nedstøbe stolperne.	4-5
	Zuerst den Pfosten einbetonieren, an dem die verstellbaren Beschläge angebracht werden sollen.	
2	Færdigmonter lågen.	6
	Tor fertig montieren/zusammenbauen.	

Dag 3 - Tag 3

		Side - Seite
3	Justerbare beslag monteres på stolpen.	7-8
	Verstellbare Beschläge werden am Pfosten montiert.	
4	Anslagsliste monteres på stående ramme	9
	Toranschlag am stehenden Rahmen montieren	
5	Skudrigle og anslagsplade	10-11
	Verschlussriegel und Auflaufstütze	

FUTURA låge - Tor 17582-1

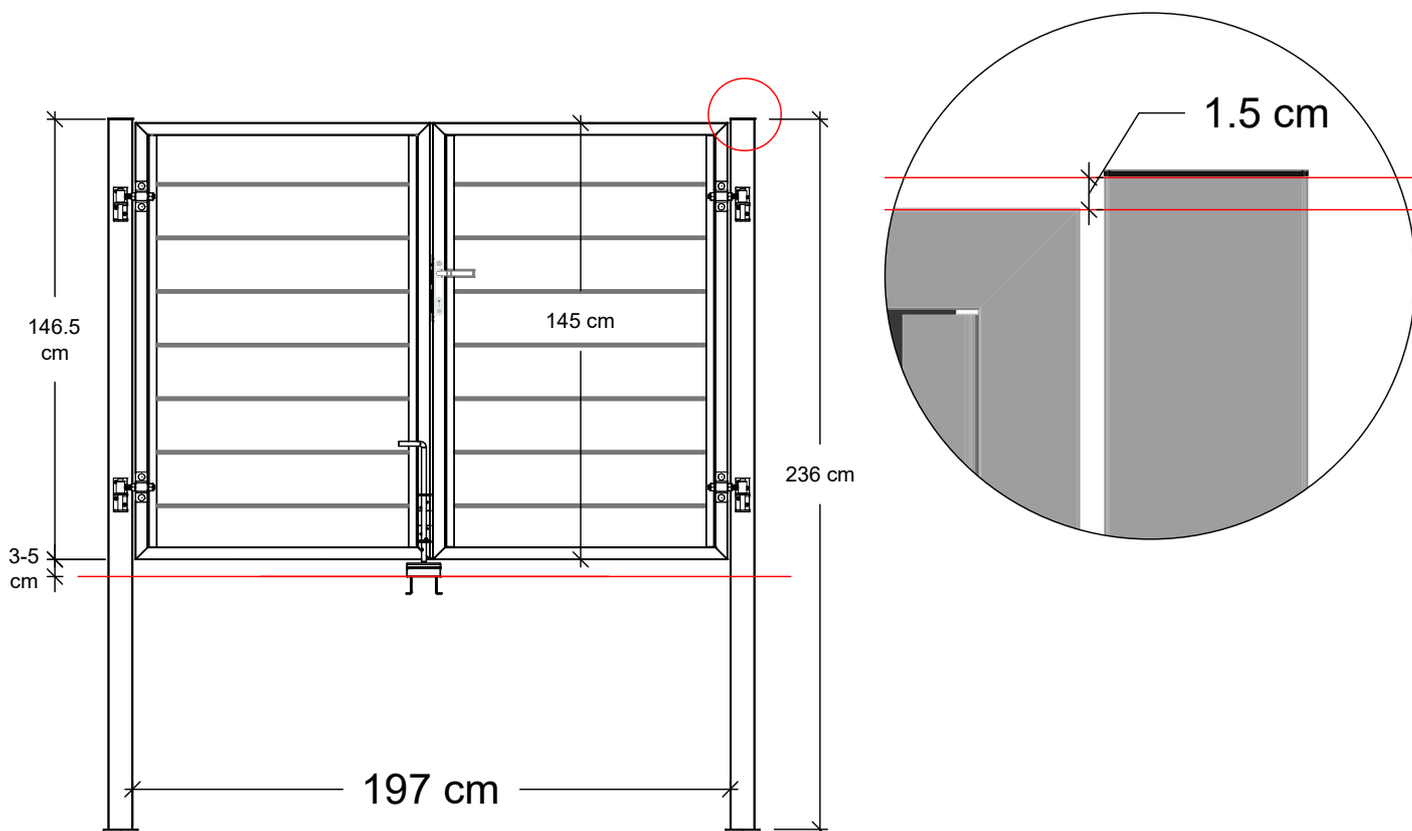
Lågen er ved levering monteret med planker og låsekasse.
Lågen monteres med 1,5 cm afstand til toppen af stolpen.

Montage af 17583-1 (venstre hængt), spejlvend låger.

Am Tor sind bei Lieferung Planken und Schlosskasten montiert.

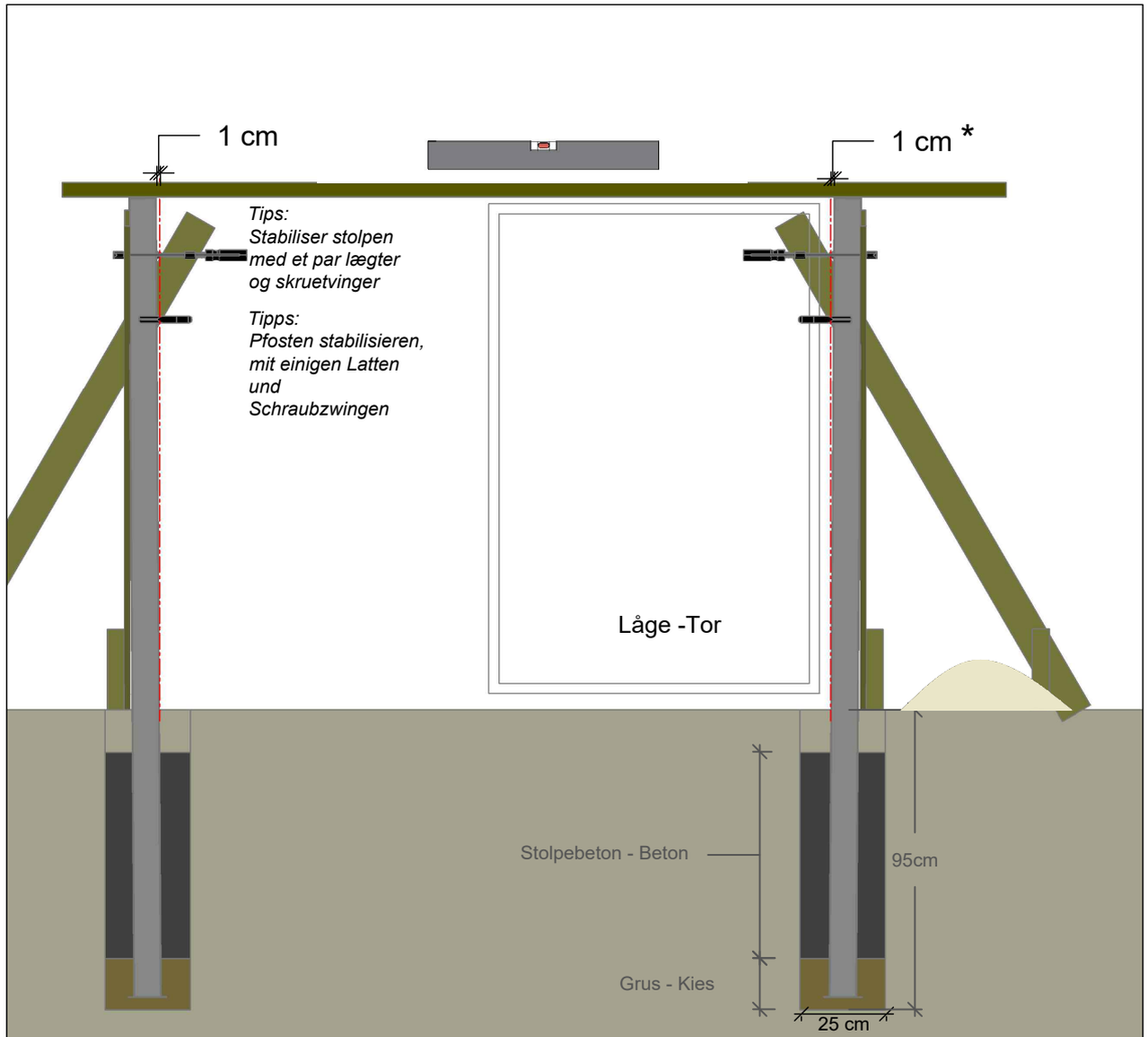
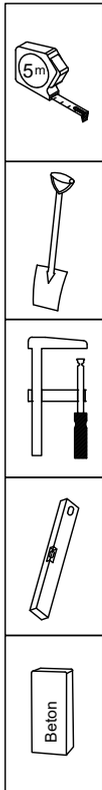
Das Tor wird mit 1,5 cm Abstand zur Oberkante des Pfostens montiert

Montage von 17583- 1 (Linksaufhängung), spiegeln des Tores.



Der skal være min. 2 personer til opstilling.

Es werden mindestens 2 Personen für das Aufstellen benötigt.



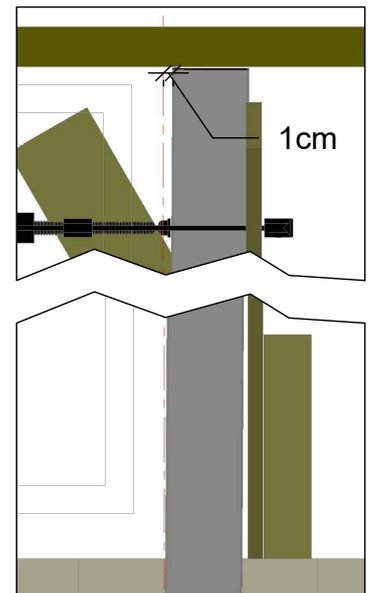
Dag 1 - Tag 1

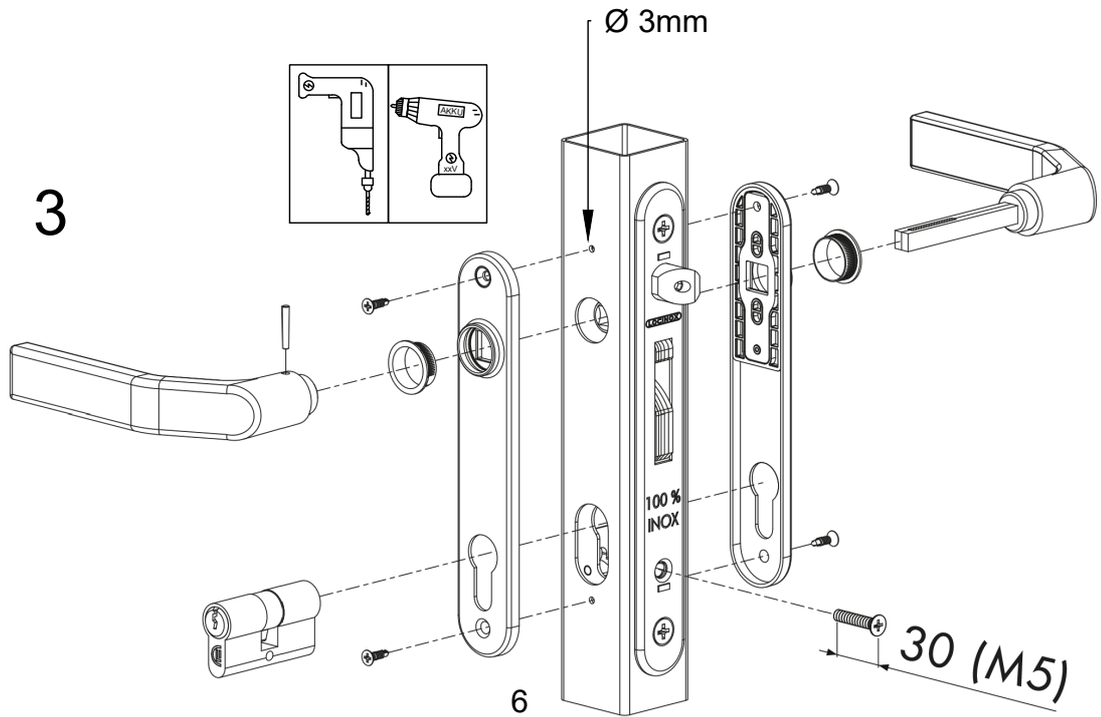
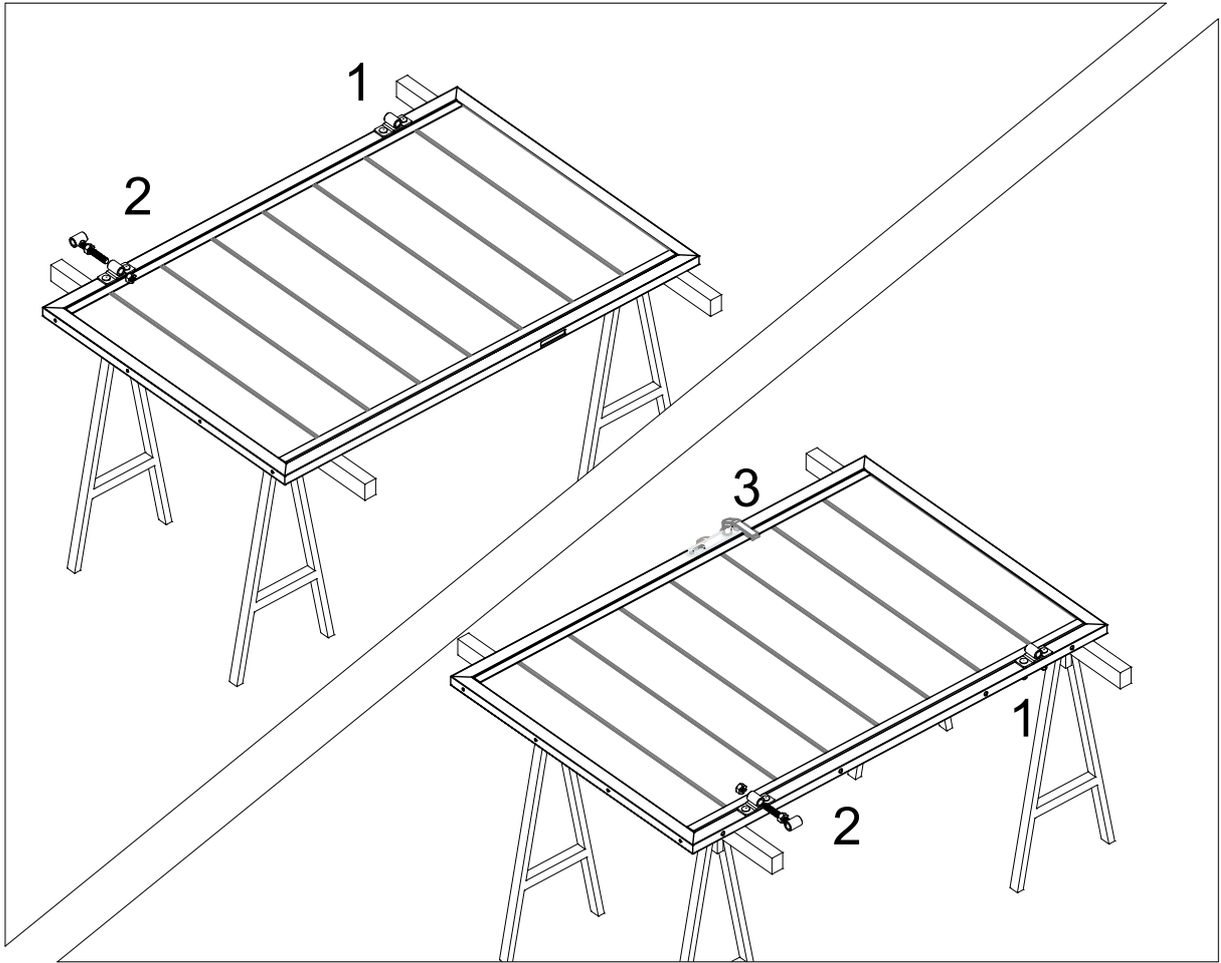
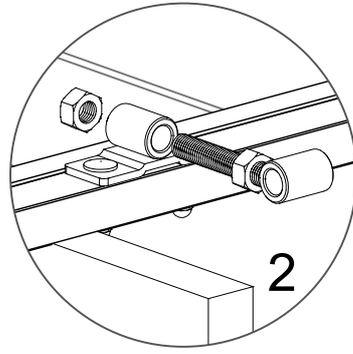
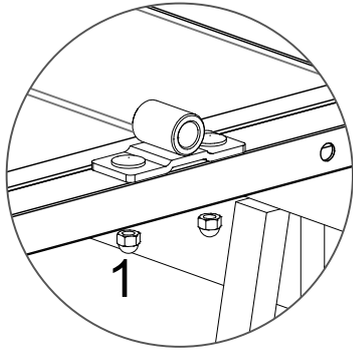
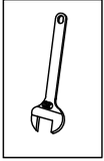
1
Begge stolper placeres så de er 1 cm ude af vatter i top *.
Lågens vægt vil trække stolpen tilbage.

2
Støb omkring stolperne med stolpebeton 25kg pr. stolpe.
Ingen beton under stolpen.
Vigtig - at betonen omkring stolpen er hærdet op 2-3 dage før man fortsætter med montagen af lågerne.

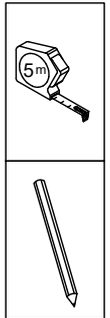
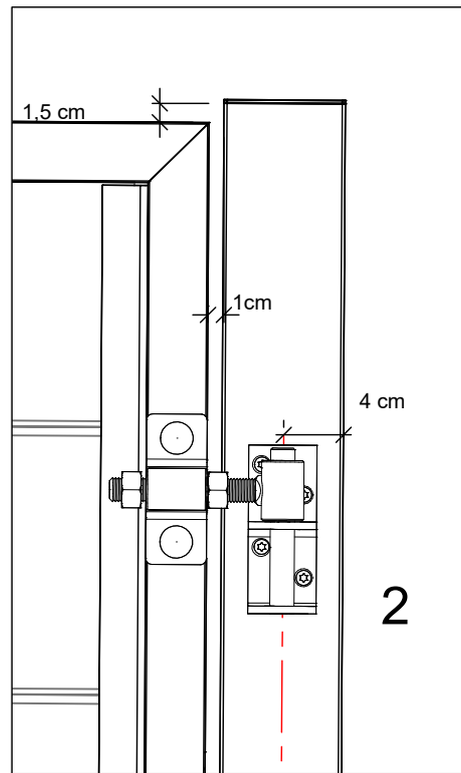
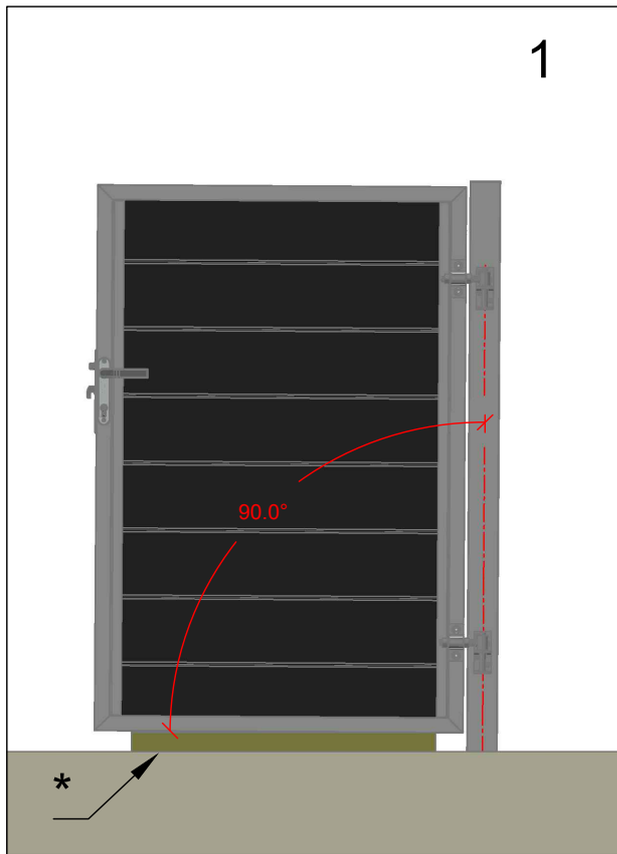
1
Der Pfoften, an dem die verstellbaren Beschlüge montiert werden, wird so positioniert, dass er an der Oberkante 1 cm aus dem Lot ist *.
Das Gewicht der Tür wird den Pfoften wieder waagrecht ziehen.

2
Den Bereich um den Pfoften mit dafür geeignetem Beton ausgießen (25 kg je Pfoften).
Kein Beton unter den Pfoften.
Es ist wichtig, dass der Beton um den Pfoften 2 bis 3 Tage aushärtet, bevor man mit der Montage des Tors fortfährt





Dag 3 - Tag 3

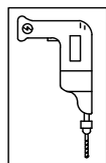
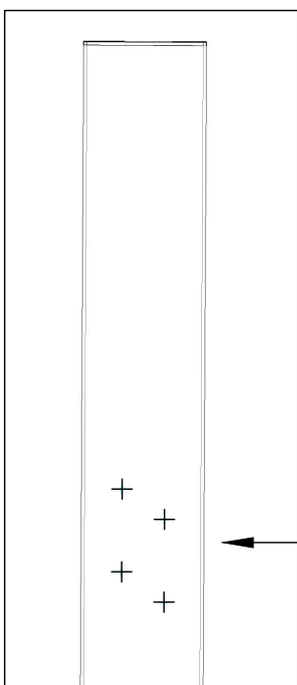


1
Klods(*) lågen op så den stå vinkelret på stolpen med en afstand på 1 cm mellem ramme og stolpe.

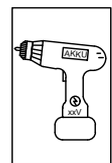
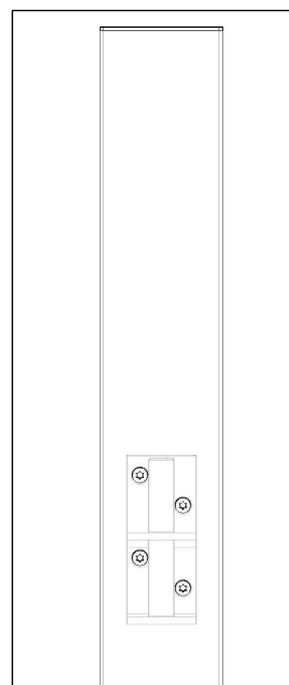
2
Placer beslag på stolpen og markere hvor der skal forbores.

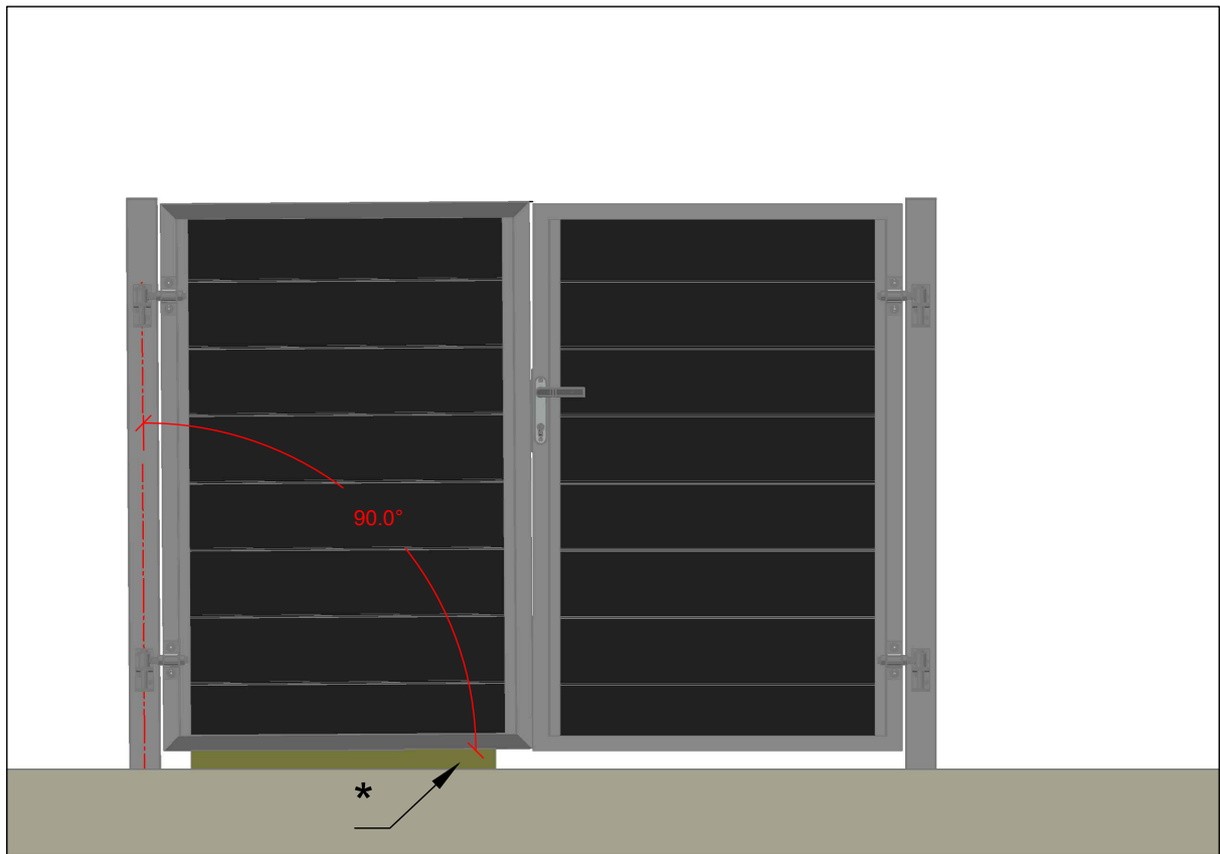
1
Das Tor auf Klötze(*) stellen, sodass es im rechten Winkel zum Pfosten fluchtet, mit einem Abstand von 1 cm zwischen Rahmen und Pfosten.

2
Die Beschläge in der Mitte des Pfostens positionieren und anzeichnen, wo gebohrt werden soll.



Ø 4mm





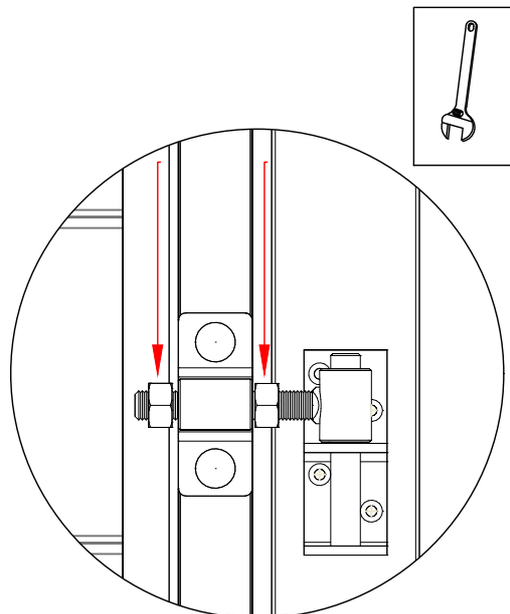
1
 Klods(*) lågen op så den stå vinkelret på stolpen med en afstand på 1 cm mellem ramme og stolpe.

2
 Monter beslag som på den anden stolpe.

1
 Das Tor auf Klötze(*) stellen, sodass es im rechten Winkel zum Pfosten fluchtet, mit einem Abstand von 1 cm zwischen Rahmen und Pfosten.

2
 Die Beschläge in der Mitte des Pfostens positionieren und anzeichnen, wo gebohrt werden soll.

**Juster beslag.
 Beschlage justieren.**



Anslagsliste - Anschlag

1

Anslagsliste placeres som vist på tegning.

2

Spænd anslag fast med skruetvinger.

Kontroller at langskilt og anslagsliste passer sammen, se *.

Forbor før anslaget skrues fast.

1

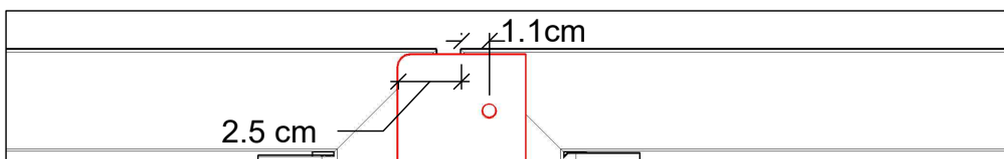
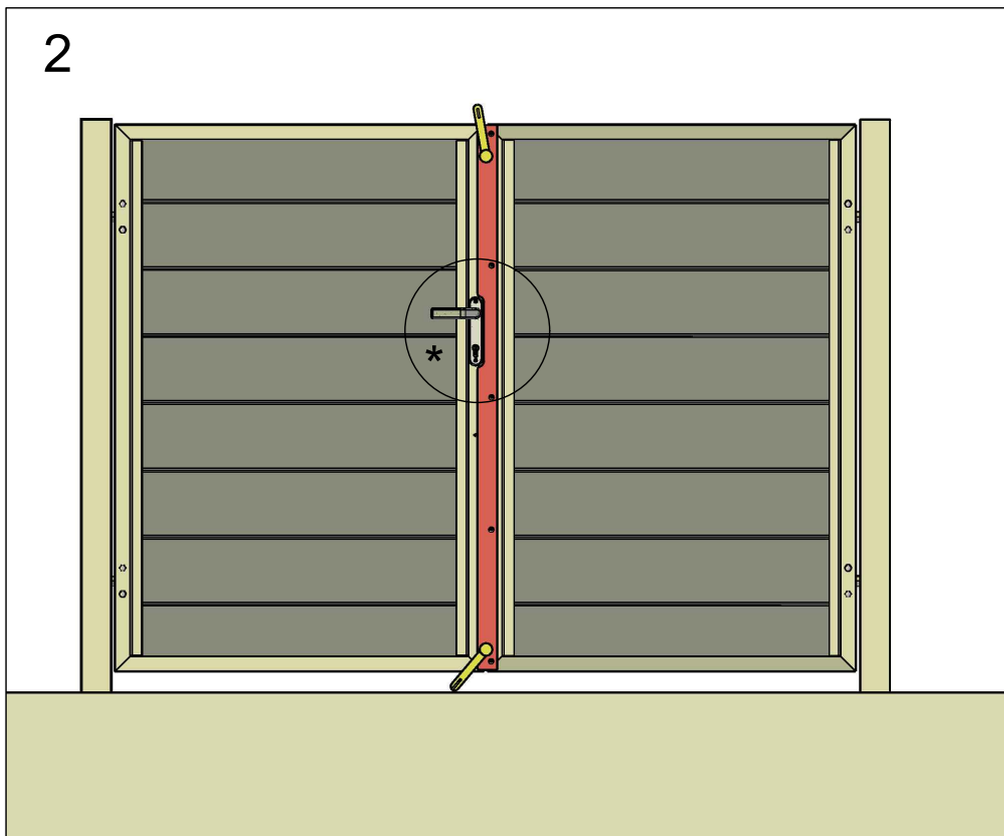
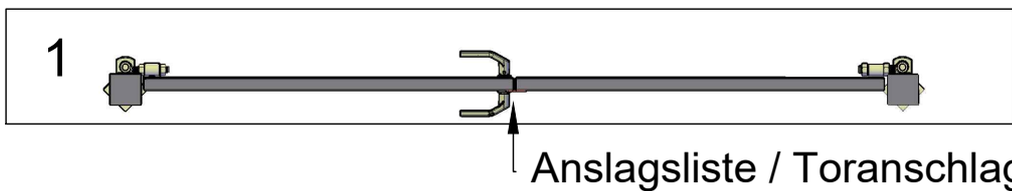
Toranschlag lt. Zeichnung positionieren

2

Toranschlag mit Schraubzwingen festspannen.

Kontrollieren das Anschlag und langschild zusammenpassen, siehe *

Vorbohren bevor der Anschlag festgeschraubt wird.



Skudrigle / Verschlussriegel

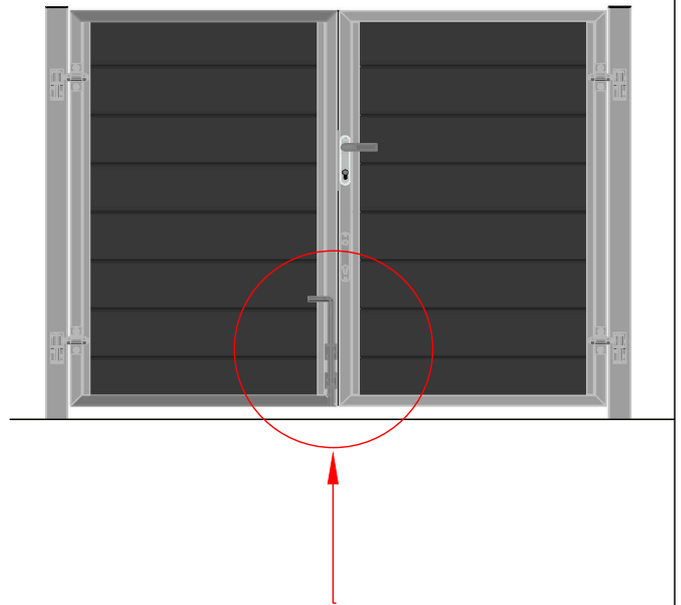
1

Vinkler og skudrigle samles .

2

Marker og forbor før vinklerne skrues fast på rammen.

Få en til at hjælpe med at holde vinkler på plads.



Placering på denne side.
Positionierung auf dieser Seite

1

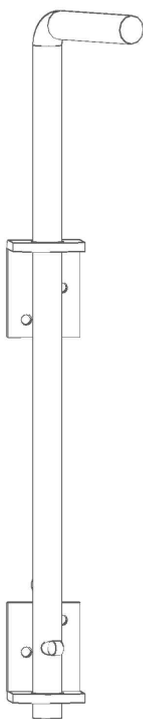
Winkel und Verschlussriegel zusammensetzen.

2

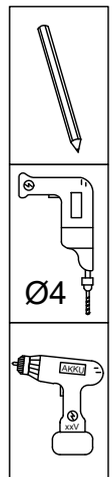
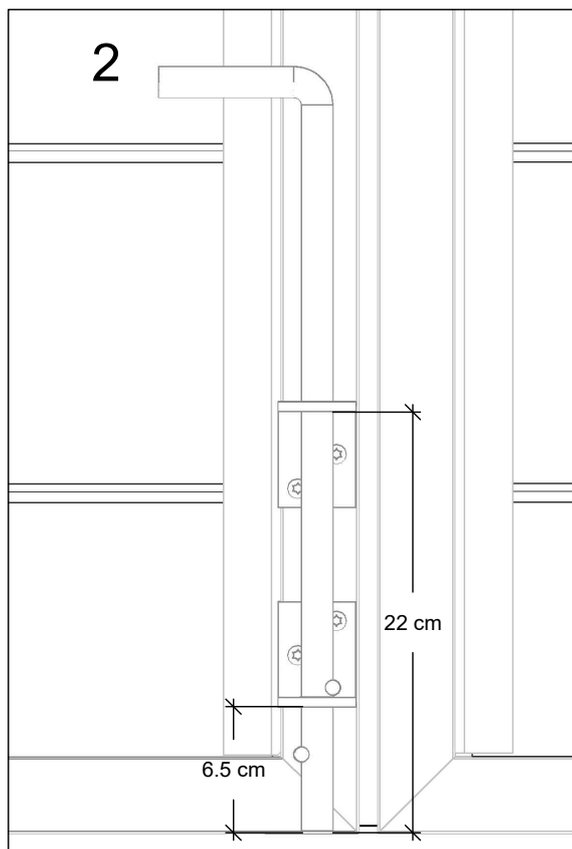
Markieren und vorbohren bevor die Winkel am Rahmen festgeschraubt werden.

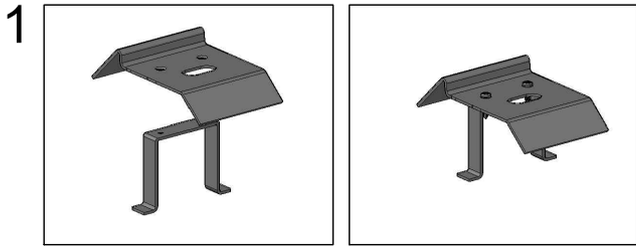
Auch hier ist eine helfende Hand von Vorteil. .

1

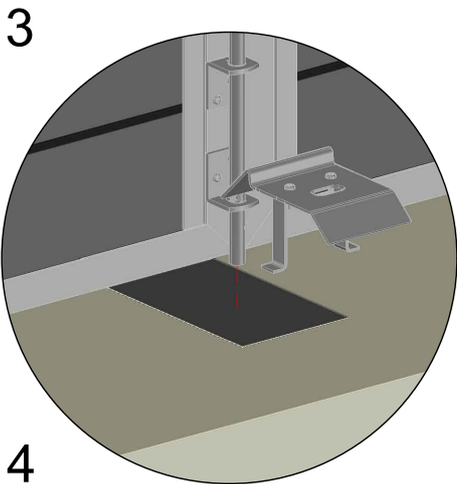
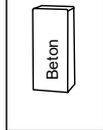
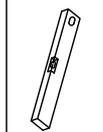
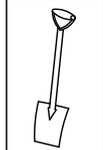
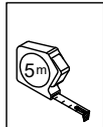
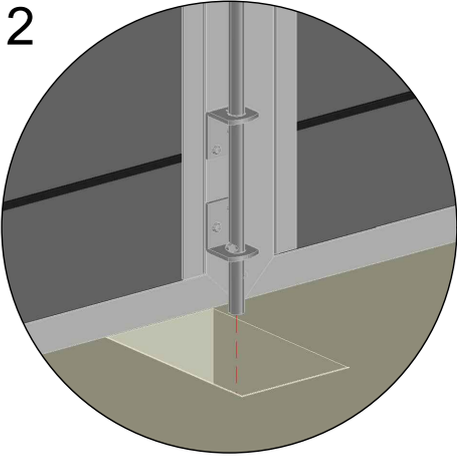


2





Anslagsplade til skudrigle Auflaufstütze



4

1
Bøjle skrues fast under anslaget.

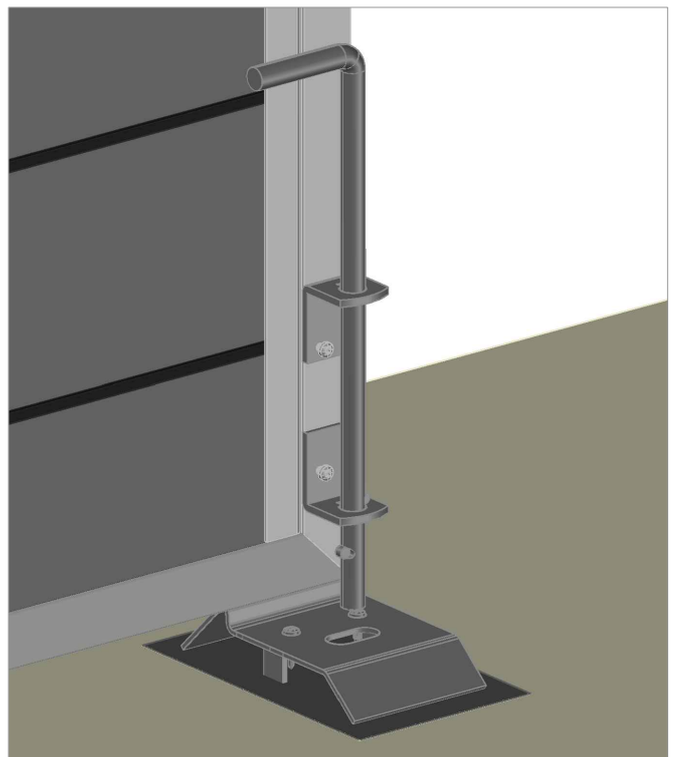
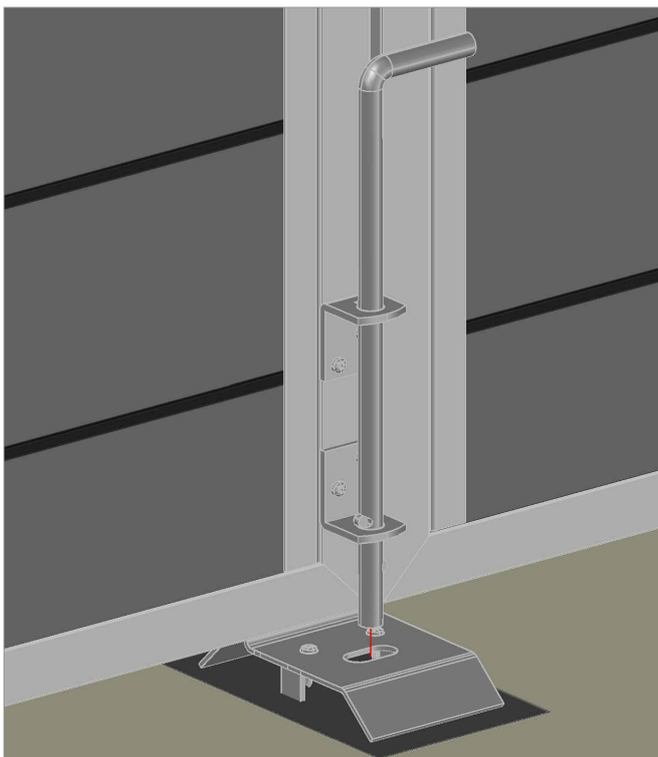
2
Grav et hul hvor anslaget skal placers.

3 - 4
Anslaget placeret i hullet fyldt med beton, støt evt. anslaget så det ikke synker ned i betonen.

1
Bügel unter der Auflaufstütze festschrauben

2
Loch graben wo die Stütze platziert werden soll.

3-4
Auflaufstütze im mit Beton gefüllten Loch positionieren, evtl. sichern, sodass diese nicht im Beton versinkt.





ALUS