

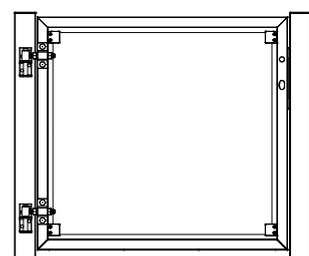
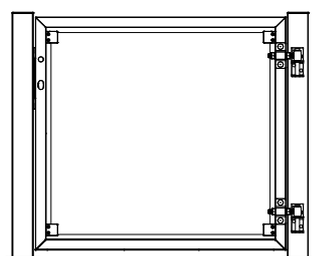


# GLAS

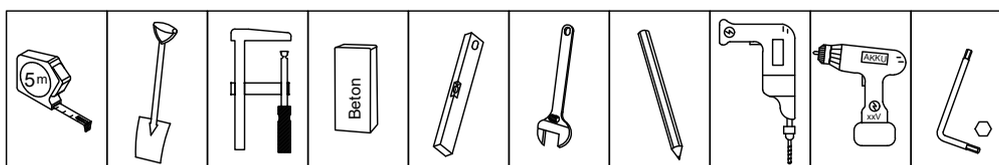
## Låge - Tore

17664-1  
17666-1

17665-1  
17667-1



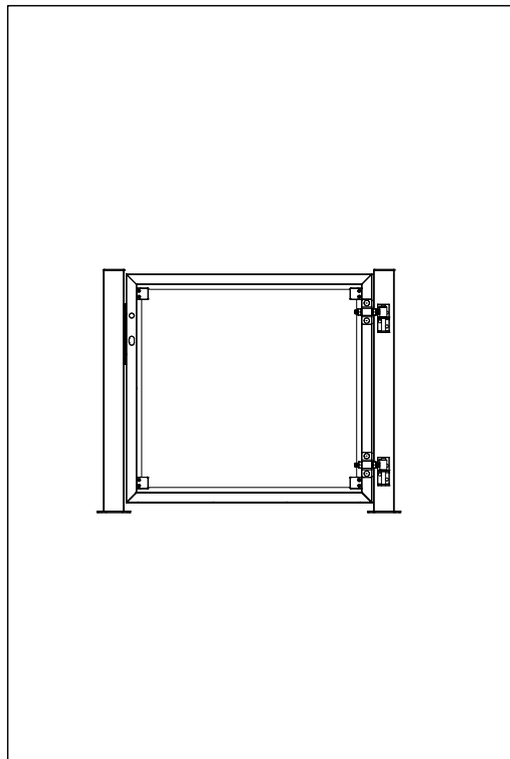
Bolte til fastgørelse af stolper på fundament *medfølger ikke*.



GLAS - Låge - Tor

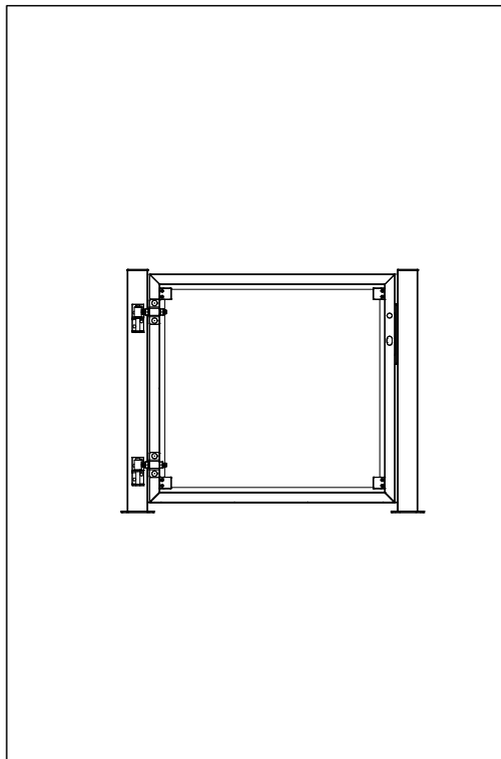
17664-1

17666-1



17665-1

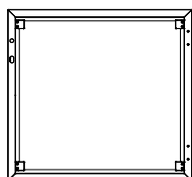
17667-1



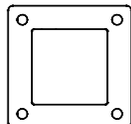
17664-1  
17666-1

17665-1  
17667-1

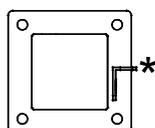
x1



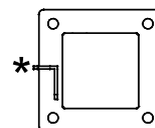
x1



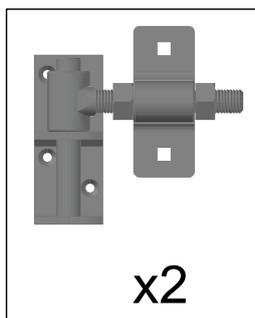
x1



x1



x1\*



x2

x2



x1



2

x1



# Montage

		Side - Seite
1	Montage af stolper på fundament	5
	Zuerst den Pfosten befestigen, an dem die verstellbaren Beschläge angebracht werden sollen.	
2	Færdigmonter lågen.	6
	Tor fertig zusammenbauen.	
3	Justerbare beslag monteres på stolpen.	7
	Verstellbare Beschläge werden am Pfosten montiert.	
4	Stolpe med anslag fastgøres.	8
	Pfosten mit Anschlag befestigen.	

# GLAS låge - Tor 17664-1 17666-1

Lågen er ved levering monteret med glas og låsekasse.

En stolpe er klargjort med anslag.

Lågen monteres med 1,5 cm afstand til toppen af stolpen, så passer det klargjorte anslag, på den modsatte stolpe.

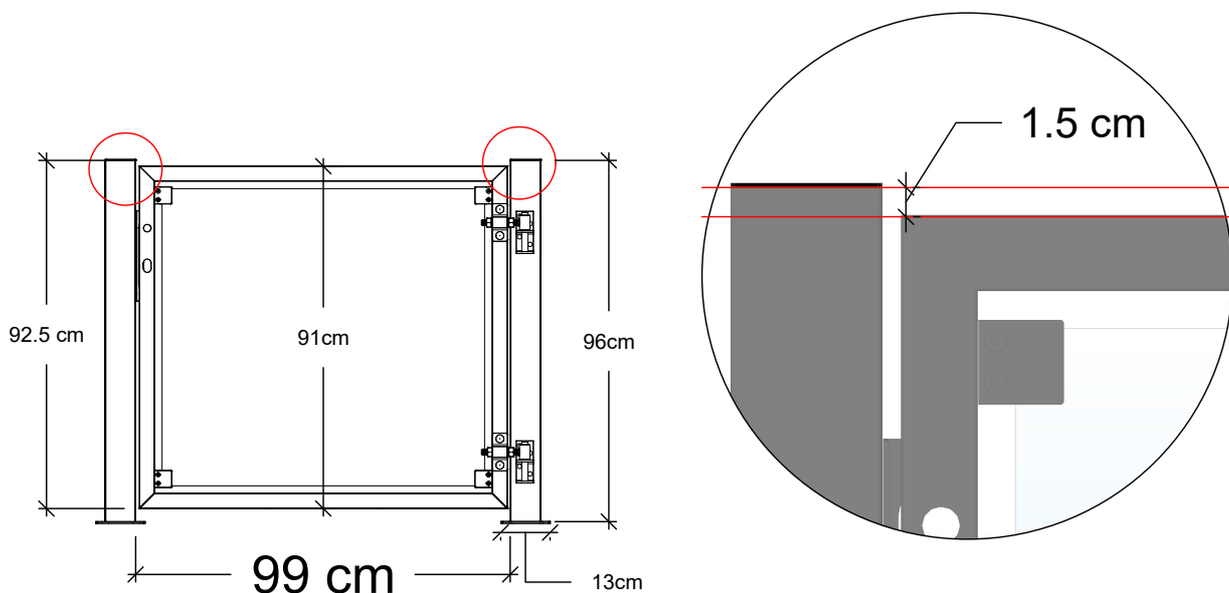
Montage af 17665-1, 17667-1 venstre hængt, spejlvend stolper og låge.

Das Tor ist bei Lieferung mit Glas und Schlosskasten montiert.

Ein Pfosten ist für den Anschlag vorbereitet.

Das Tor wird mit 1,5 cm Abstand zur Oberkante des Pfostens montiert – dann passt der fertige Anschlag am gegenüberliegenden Pfosten.

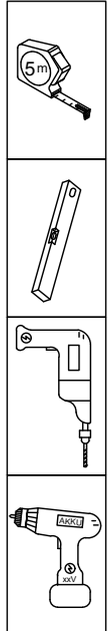
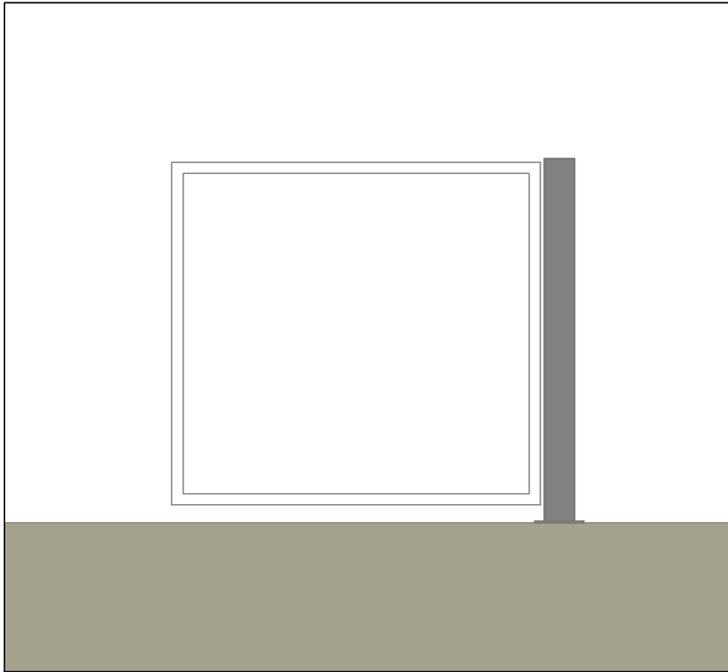
Montage von 17665-1, 17667-1 Linksaufhängung, spiegelverkehrte Pfosten und spiegelverkehrtes Tor.



Der skal være min. 2 personer til opstilling.

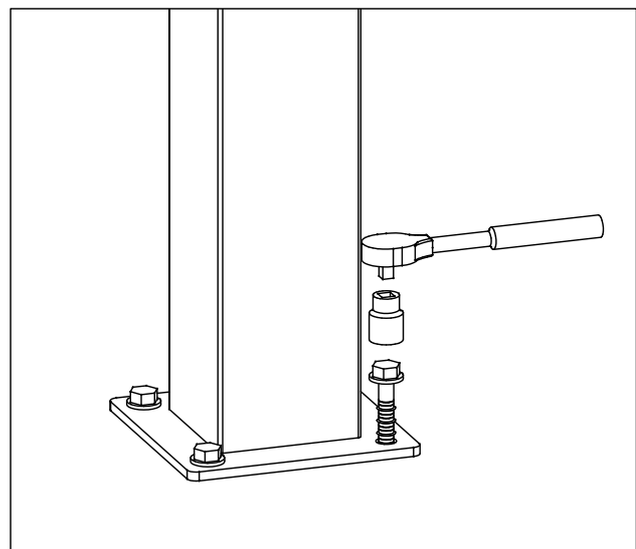
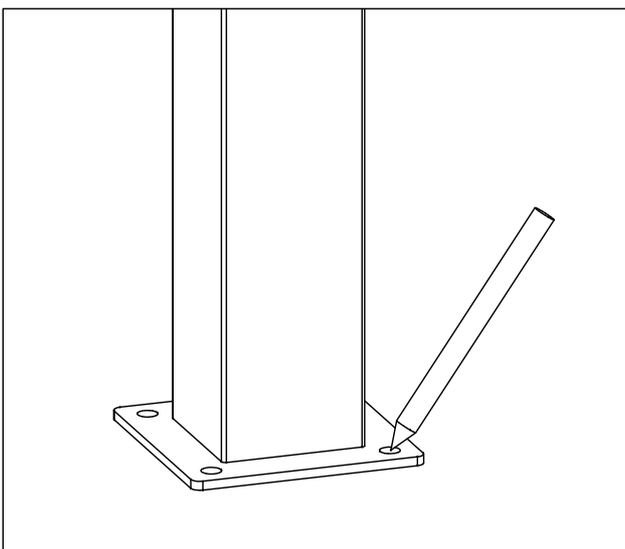
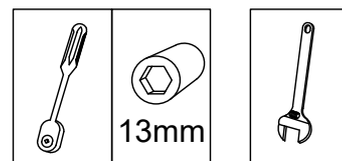
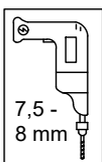
Es werden mindestens 2 Personen für das Aufstellen benötigt.

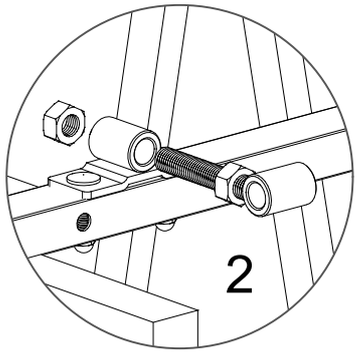
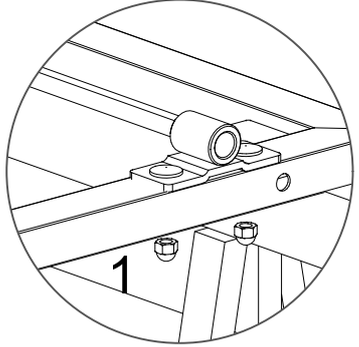
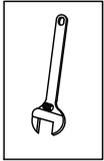
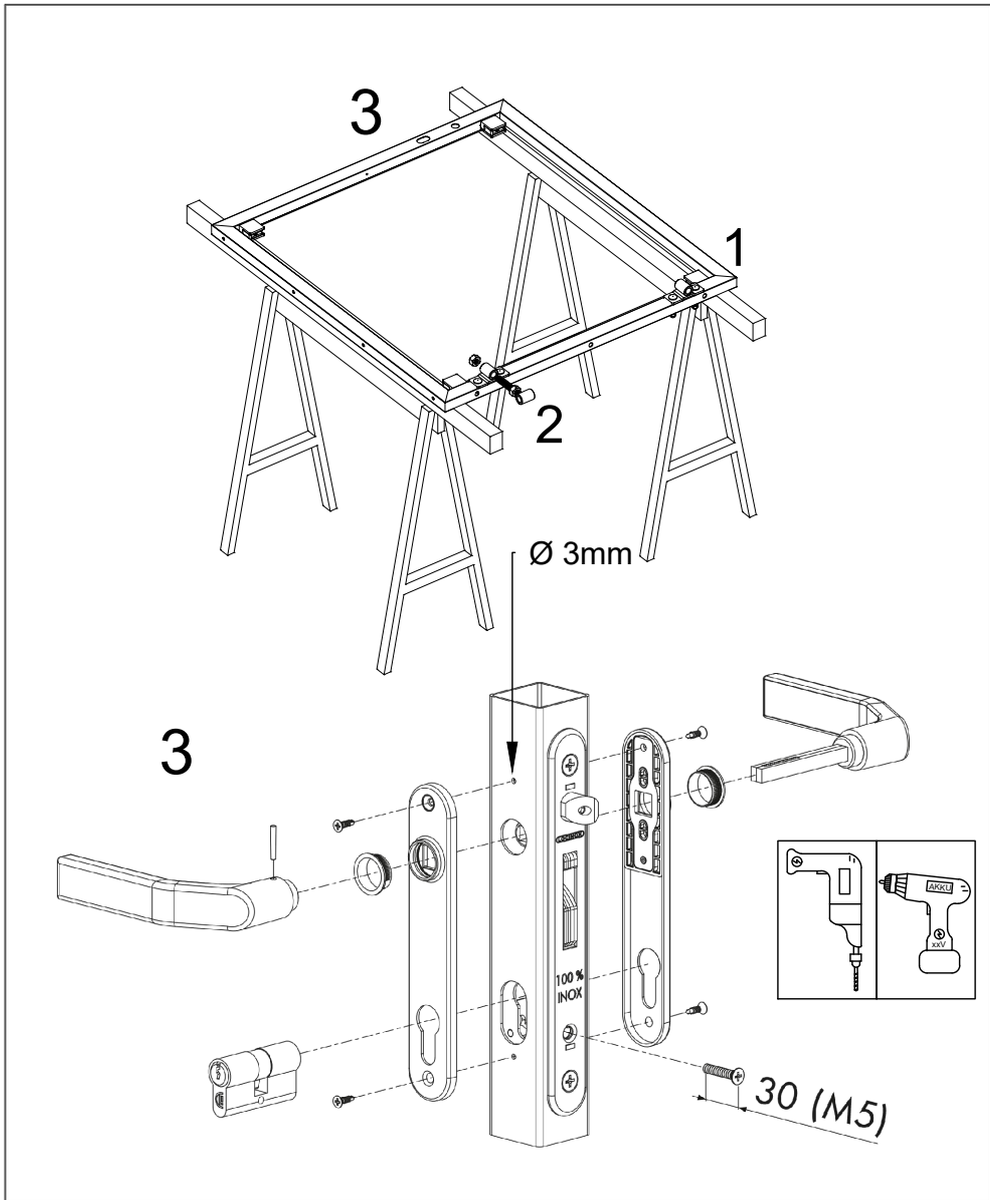
## På fundament



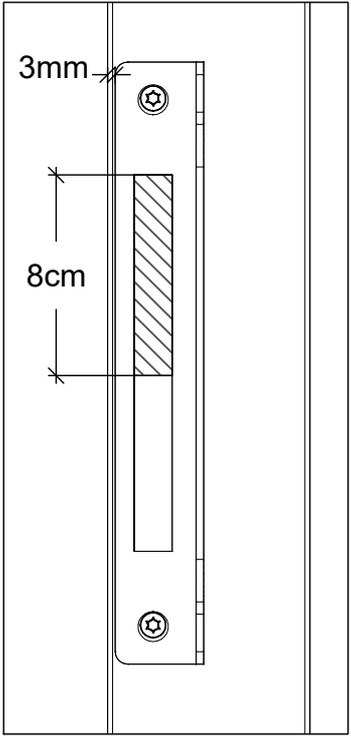
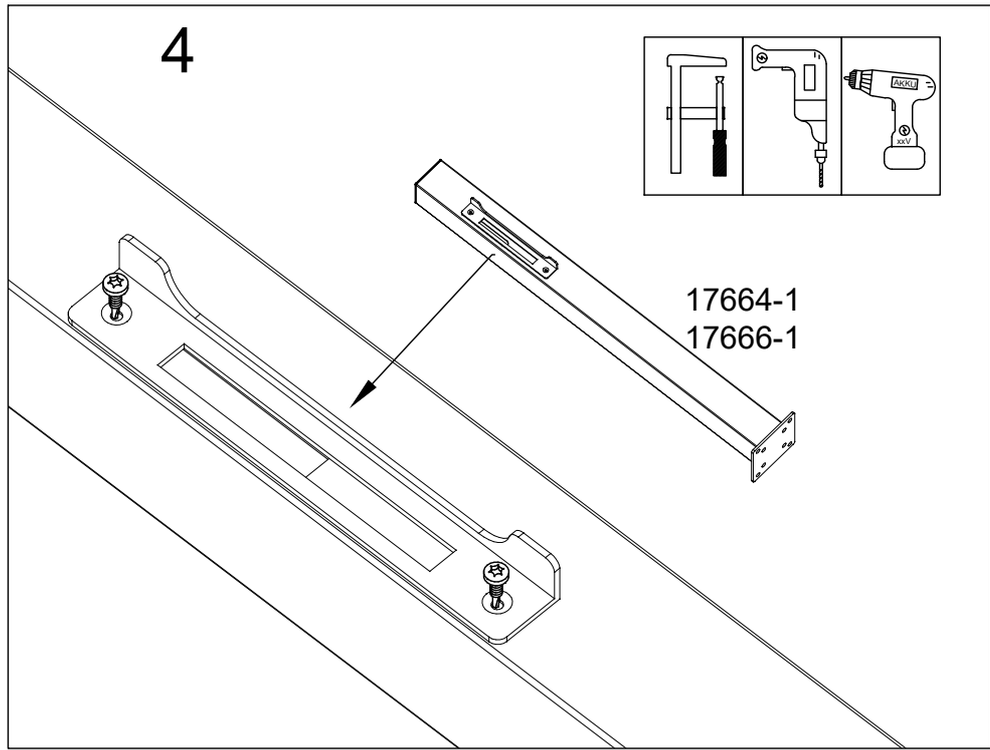
1  
Stolperne fastgøres til støbt fundament eller underkonstruktion på træterrasse.  
*Der medfølger ikke bolte.*  
PLUS bolte varenr. 19715-1 kan anvendes som vist på forslag til montage.

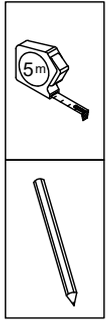
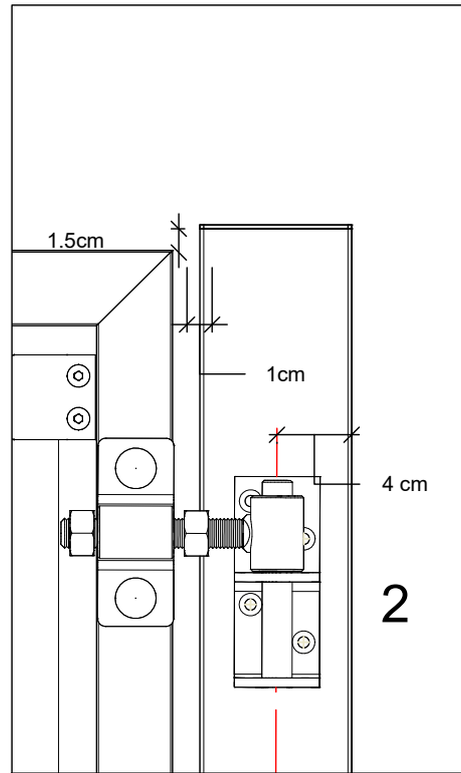
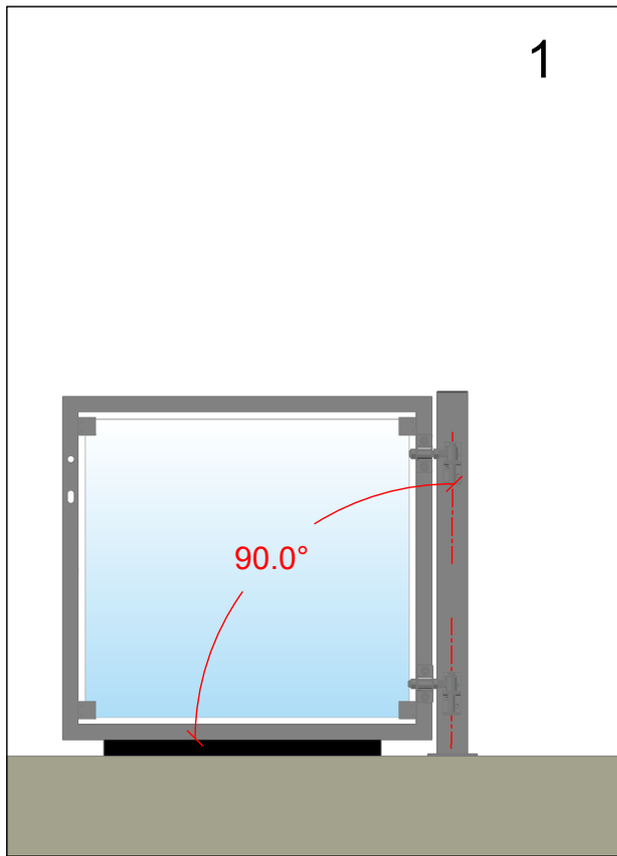
1  
Die Pfosten auf bestehenden Betonfundament oder Unterkonstruktion einer Holzterrasse befestigen.  
Bolzen/Schrauben zur Montage sind nicht im Liferumfang enthalten.  
PLUS Bolzen/Schrauben Art.-Nr. 19715-1 können wie in der Zeichnung gezeigt zur Montage angewendet werden.





Montage af  
17665-1, 17667-1 (venstre  
hængt), spejlvend stolpen.  
Montage von  
17665-1, 17667-1  
(Linksaufhängung),  
spiegelverkehrter Pfosten



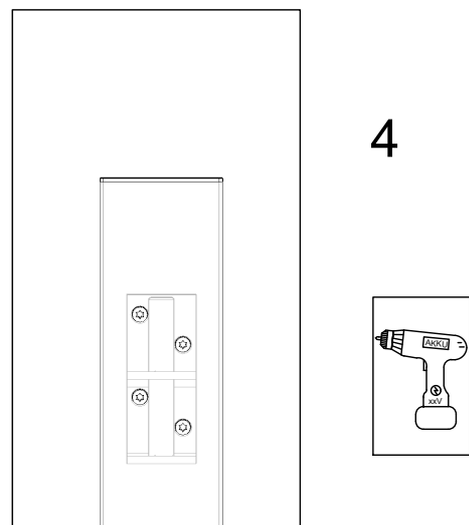
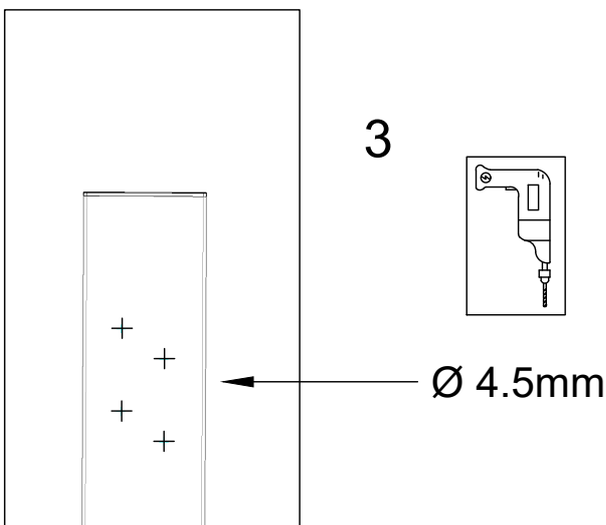


1  
Klods lågen op så den stå vinkelret på stolpen, med en afstand på 1 cm mellem ramme og stolpe.

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 vorgebohrt werden muss.





### Vigtigt om flyverust og produkter i stål

Når du arbejder med produkter i stål, skal du være ekstra omhyggelig med at holde rent omkring stolpen, når du opsætter dit hegnprojekt. Selv få efterladte stålsåner kan på få dage danne rustpletter på beslag og fliser. På billederne herunder kan du se, hvordan du forebygger flyverust og udbedrer skaden, hvis den er sket.

### Vigtigt, når du borer huller

Det er vigtigt, at du er omhyggelig med at fjerne metalboresåner, når du borer huller i din stolpe. Brug fx en støvsuger, så sånerne fjernes helt. Metalsåner, der lægger sig på stolpebeslag eller blæser ud på en flisebelægning, vil hurtigt danne flyverust.

Her kan du se en stolpe med flyverust efter hhv. 1 dag, 1 uge og 4 uger. Allerede efter dag 1 er der spor af rust på beslaget efter sånerne.



### Flyverust på fliser

Her kan du se en stålsåne, der har ligget på en fugtig flise, hvorefter den har dannet rustpletter.



### Sådan gør du, hvis skaden er sket

Brug en syrefri olie og en grydesvamp til at fjerne overfladerust på det angrebne sted. Al rust skal væk, så det ikke rustet gennem galvaniseringen.



## Wichtige Informationen über Flugrost und Produkten aus Stahl

Wenn du mit Produkten aus Stahl arbeitest und dein Zaunprojekt montieren willst, solltest du wirklich darauf achten, dass du den Bereich um den Pfosten besonders sauber hältst. Schon ein paar zurückgelassene Stahlspäne können in wenigen Tagen Rostflecken an Beschlägen und Fliesen bilden.

Auf den Bildern unten kannst du sehen, wie du Flugrost verhindern kannst und den Schaden ausbessern, wenn er aufgetreten ist.

### Wichtig, wenn du Löcher bohrst

Es ist wichtig, dass du beim Bohren von Löchern in den Pfosten darauf achtest, Bohrspäne aus Metall zu entfernen. Du kannst z. Bsp. einen Staubsauger verwenden, um die Späne vollständig zu entfernen. Metallspäne, die sich auf Beschlägen setzen oder auf Fliesen fallen, bilden schnell Flugrost.

Hier kannst du einen Pfosten mit Flugrost sehen, nach jeweils 1 Tag, 1 Woche und 4 Wochen. Schon nach Tag 1 entsteht von der Späne eine Spur von Rost am Beschlag.



### Flugrost auf Fliesen

Hier siehst du Stahlspäne, die auf einer feuchten Fliese gelegen und danach Rostflecken gebildet hat.



### Was tun, wenn der Schaden aufgetreten ist

Verwende ein säurefreies Öl und einen Topfchwamm, um den Flugrost von der betroffenen Stelle zu entfernen. Jeglicher Rost muss entfernt werden, damit er nicht durch die Verzinkung rostet.

