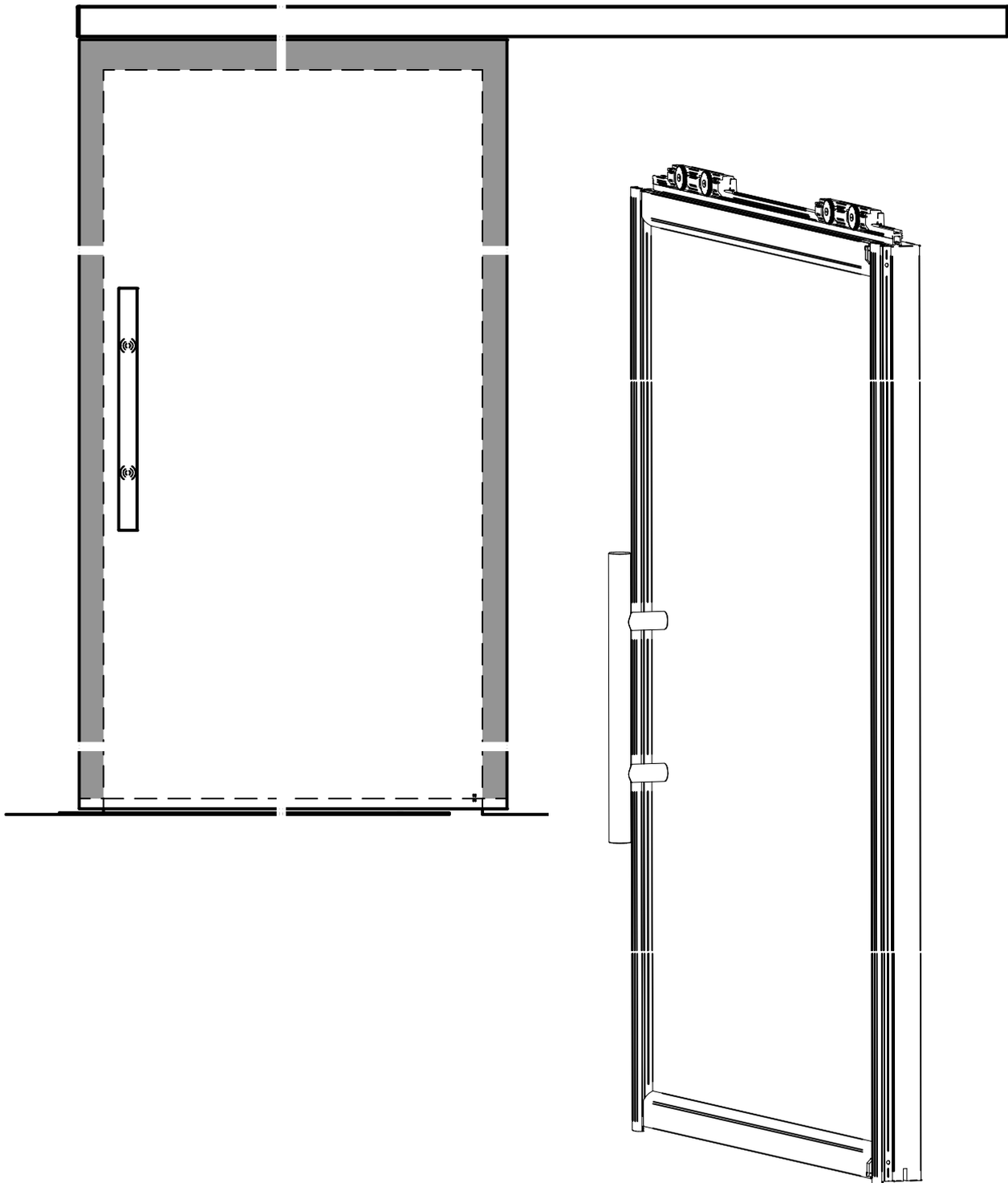


SET Rundumdicht UNI M - 12

4 - seitiges Magnetdichtsystem für Schiebetüren

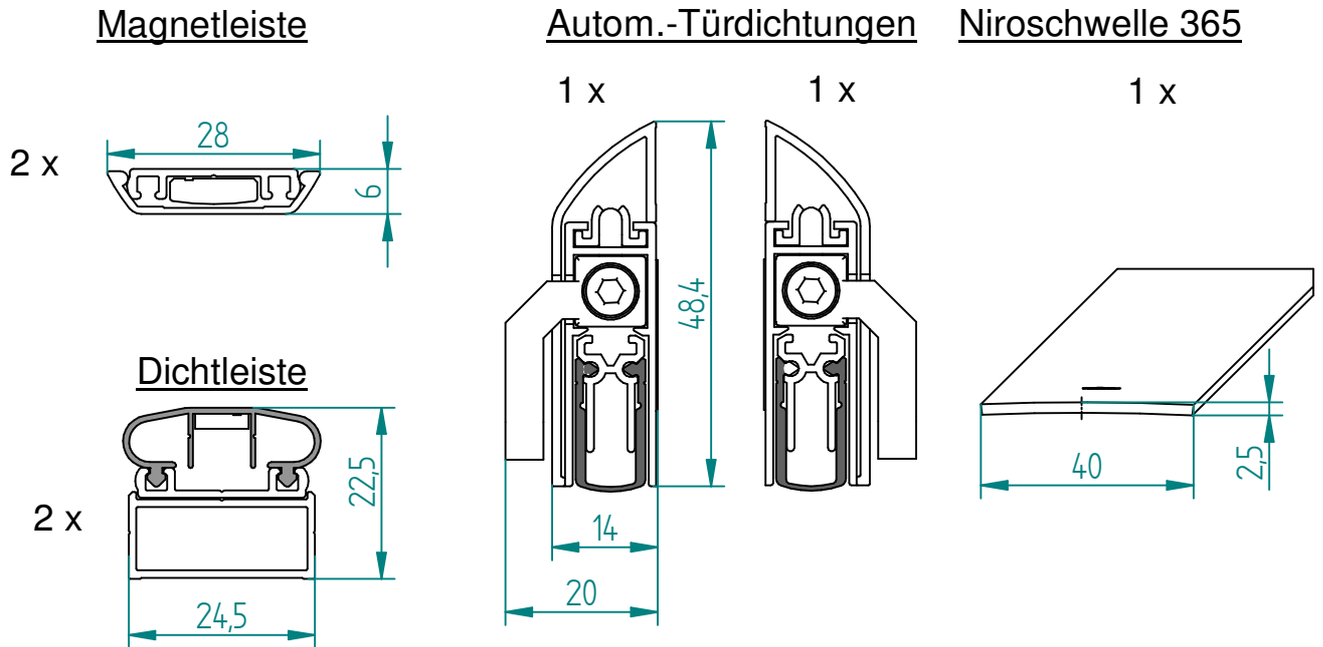
Art.-Nr. 1-1015

- ⇒ Aufmaßskizze für Schiebetüren vor der Wand laufend
- ⇒ Montage 4-seitiges Magnetdichtsystem für Holz- und Glasschiebetüren



Montage 4-seitiges Magnetdichtsystem für Schiebetüren

bestehend aus:



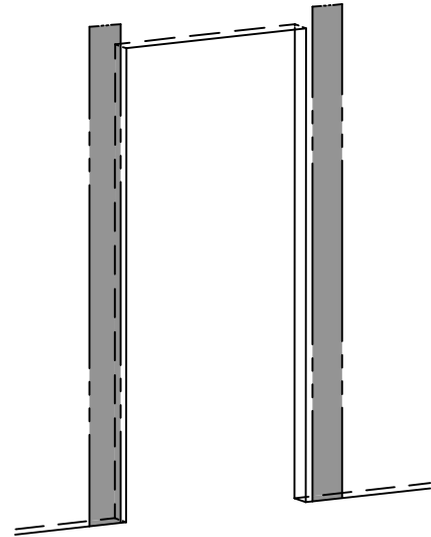
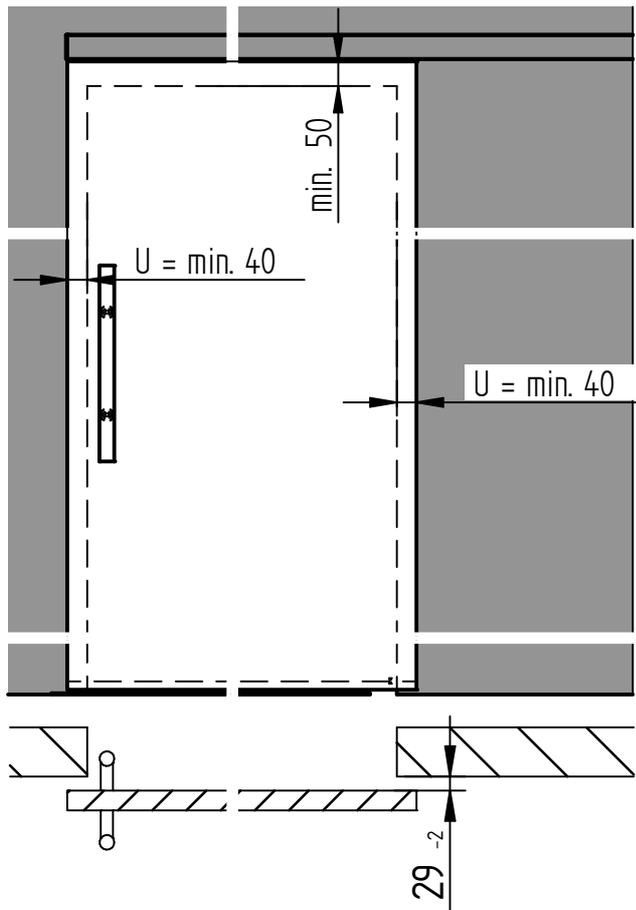
Zubehör bestehend aus:

Art.-Nr.	Verwendung	Inhalt	Inhalt	Inhalt	Inhalt	Inhalt	Bemerkung
5144	SET Slide RU (SET- Rundumdicht)	1134 Obere Betätigung 24361 1 Stück	3765 Spax-Schraube Senkkopf Z 3,5 x 20 1 Stück	1009 Verbindungsblech 32x 58,5 x 2,0 Edelstahl 25102 1 Stück	1007L Bodenbetätigung DIN-Links 25103 1 Stück	1007R Bodenbetätigung DIN-Rechts 25103 1 Stück	1008 Bodenführung 25105 1 Stück
							
		1570 Bohrschraube DIN 7504/ ISO 17481 Ø4,2 x 50 verzinkt 1 Stück	3758 Spax- Schraube 5 x 40 St- verzinkt 2 Stück	1113 Dübel S 8 x 40 2 Stück	3755 Spax-Schraube Ø3,5 x 40 , gelb verzinkt 3 Stück	1548 Dübel Obere Betätigung S 6x30 3 Stück	2010-50 Filzband sk 10 x 3 mm 50 mm lang 1 Stück
							
2143 Schaumklebepunkte doppelseitig D=15 mm 1 Stück	260-2 Abdeckung Bodenführung 1 Stück	486A Dämpfer blau 10mm 1 Stück					
							

Hinweise zur Montage :



Lässt niX durch.
DICHTUNGSSYSTEME FÜR
TÜREN UND TORE

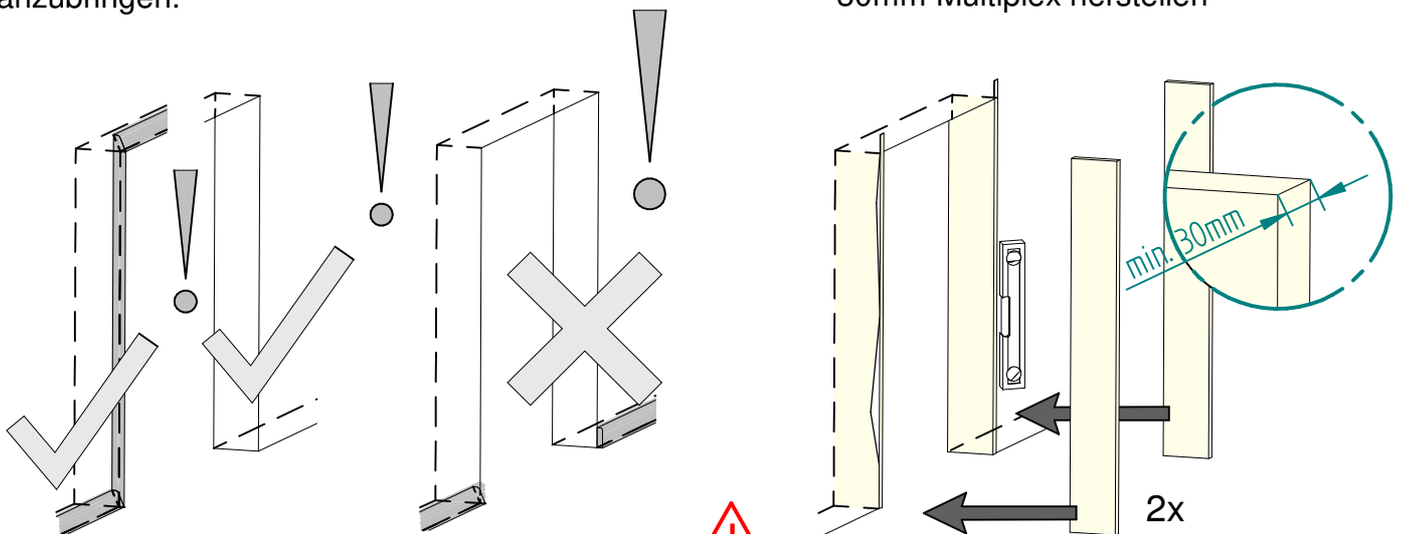


Die Montagefläche der Wand muss eben und lotrecht sein.

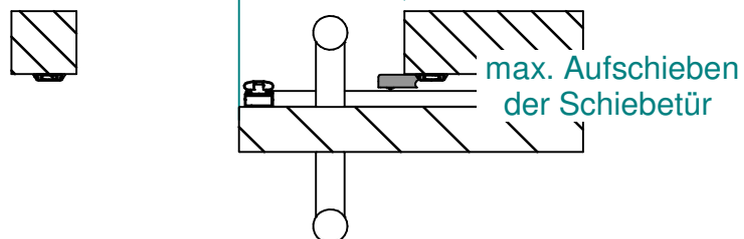
Die senkrechte Klebefläche glatt und öl- und staubfrei.

Fuß- oder Sockelleisten sind zu entfernen oder es ist eine durchgängige Unterfütterung auf der Wand anzubringen.

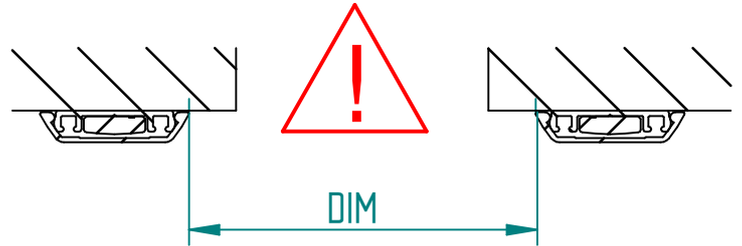
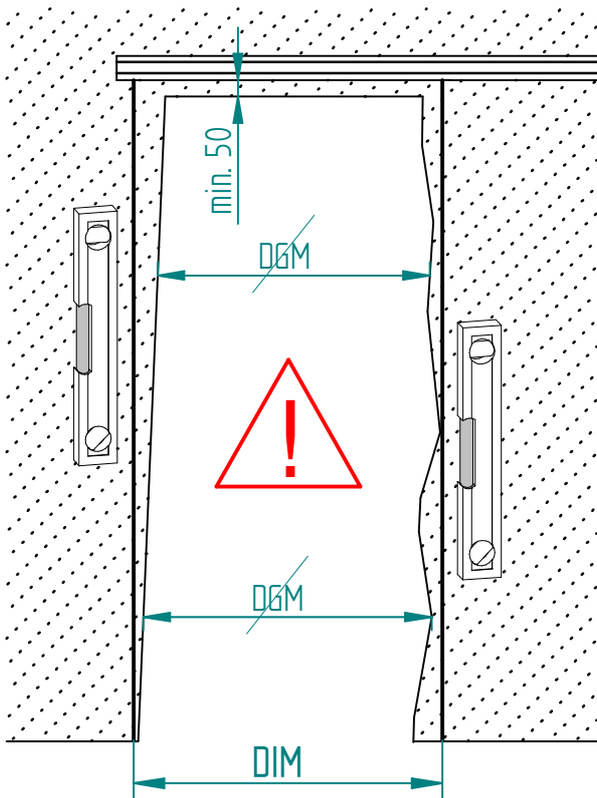
Bei unebenen Oberflächen wie Putz: Lotrechte Laibung z.B. aus 30mm Multiplex herstellen



Durch die Montage der Bodenbetätigung kann das Öffnen begrenzt werden !

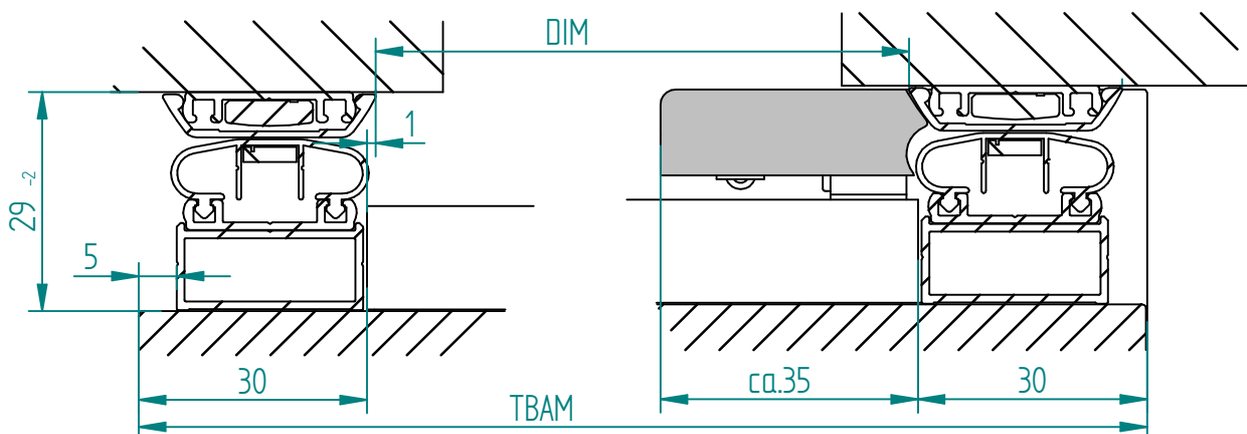
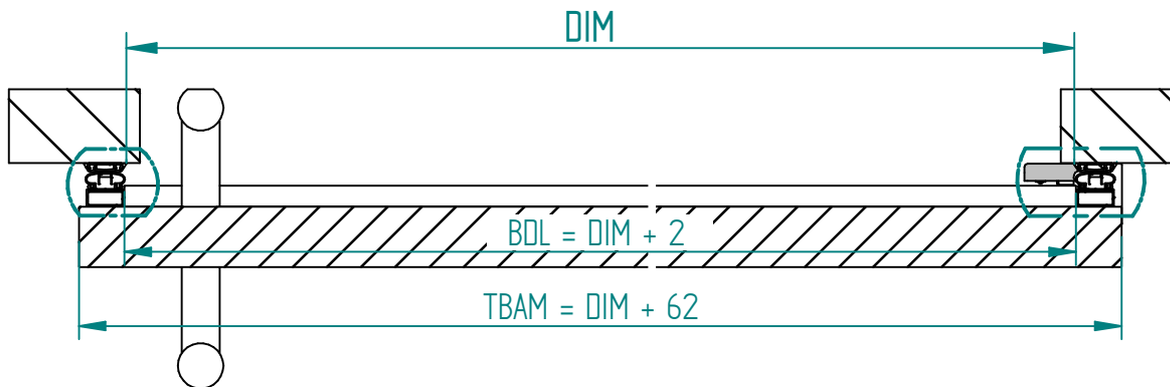


Bestimmung der Dichtungslänge (oben + unten)

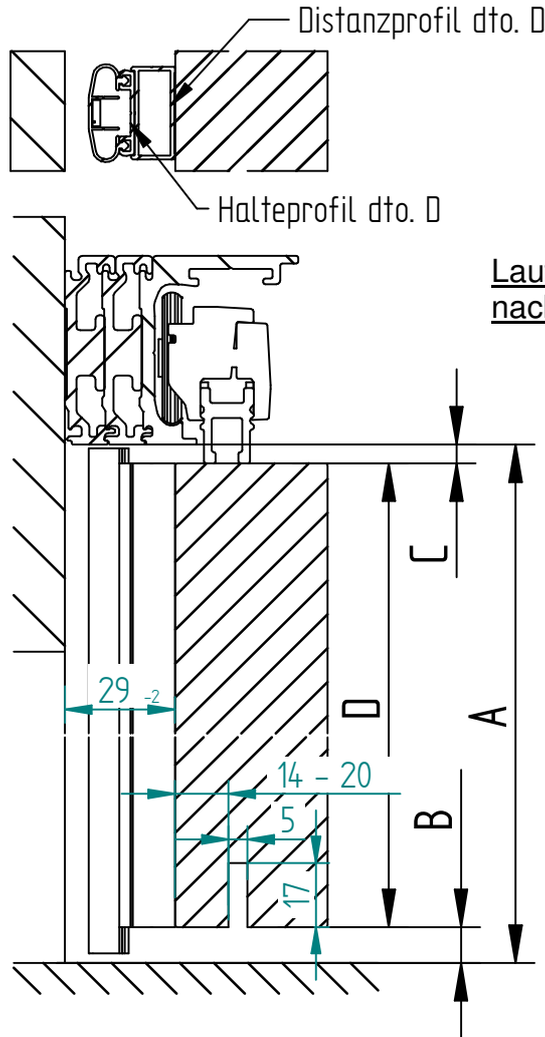
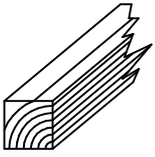


i Bestelllänge = DIM + 2 = BDL
=> 1-1015 - (DIM +2)

BDL = Länge der Bodendichtung
DIM = Dichtleisten Innenmaß
DGM = Durchgangsmaß
TBAM = Türblattaußenmaß



Bei Holztüren :



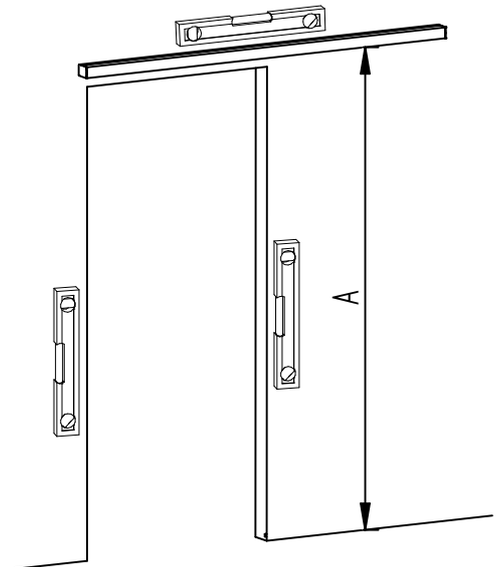
Laufschiene des Schiebetürbeschlags nach Herstelleranleitung montieren:

$$A = B + C + D$$

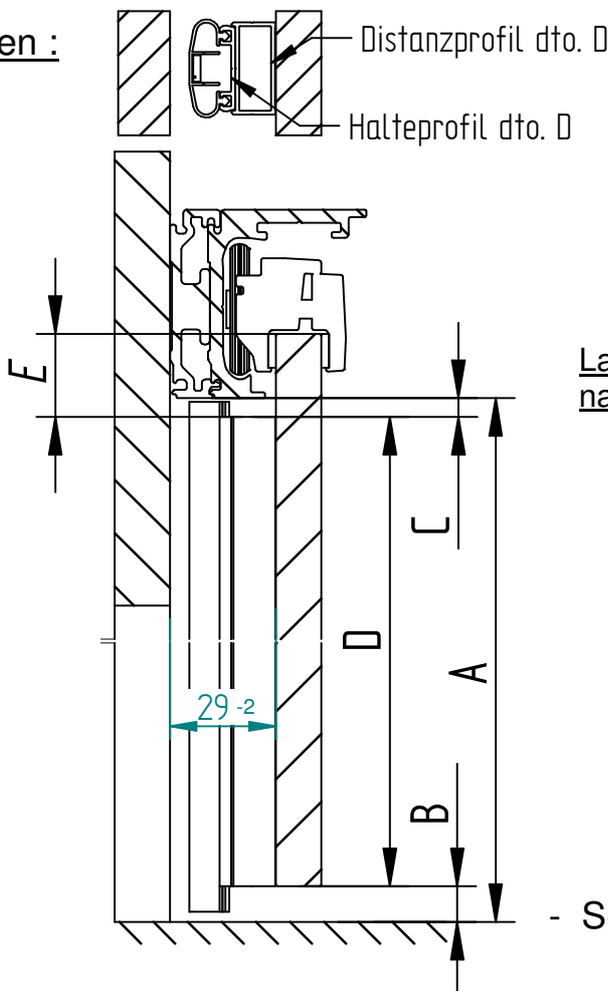
$$B = 9\text{mm (6-11mm)}$$

$$C = 7\text{mm (5-10mm)}$$

$$D = \text{Höhe Türblatt}$$



Bei Glastüren :



Laufschiene des Schiebetürbeschlags nach Herstelleranleitung montieren:

$$A = B + C + D$$

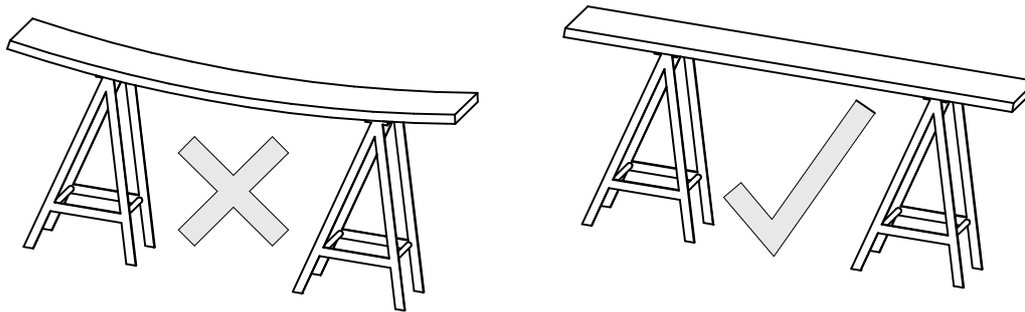
$$B = 9\text{mm (6-11mm)}$$

$$C = 7\text{mm (5 -10mm)}$$

$$D = \text{Höhe Halteprofil / Höhe Distanzprofil}$$

$$E = \text{Siehe Montageanleitung des Schiebetürbeschlag}$$

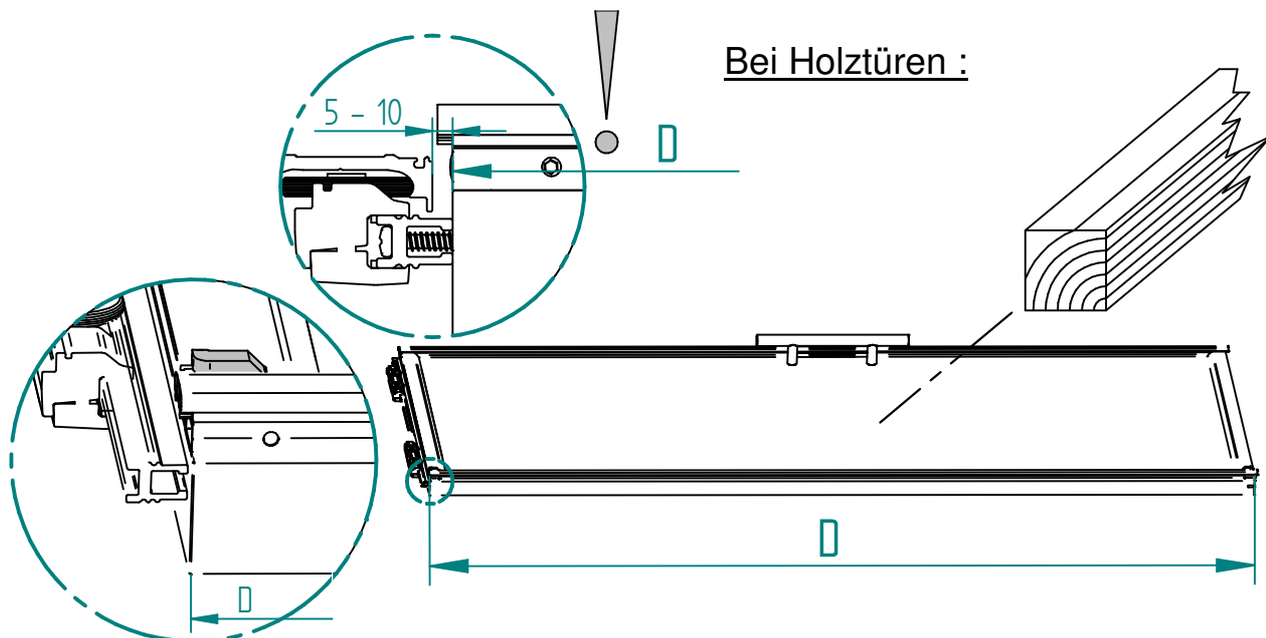
Türblatt zur Montage eben ablegen:



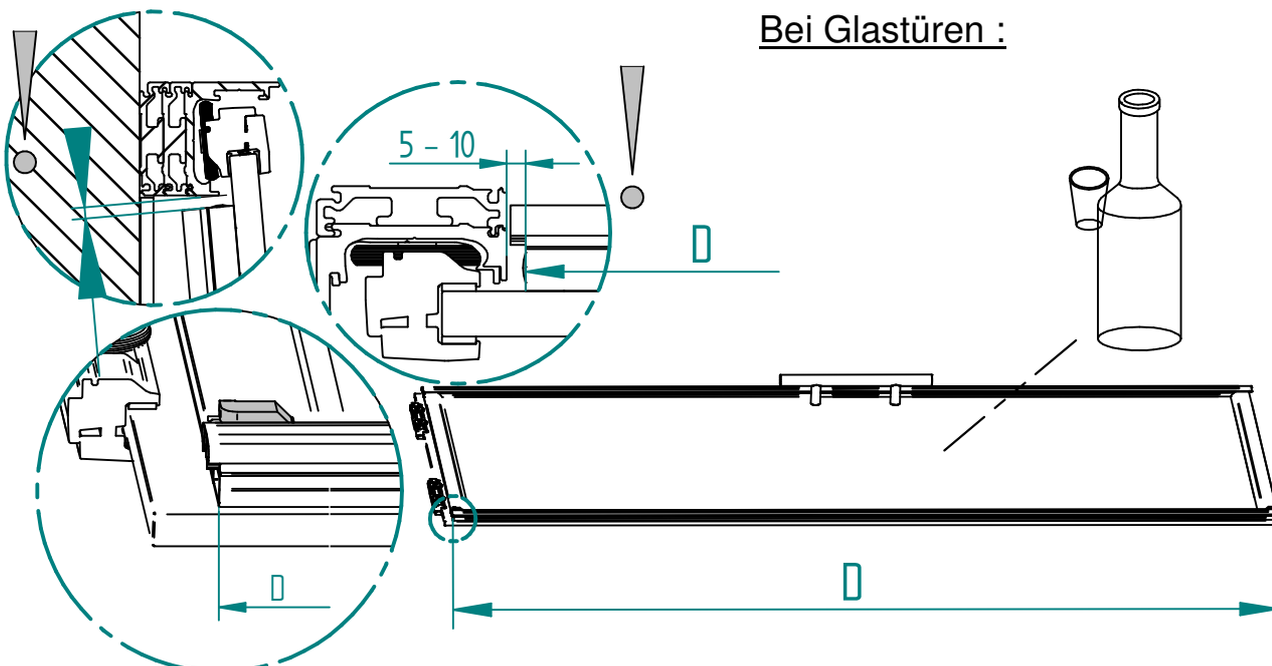
Länge der Dichtleisten auf dem Türblatt :

Die Dichtleisten und Türdichtungen entsprechend der Abb. auf dem Türblatt ohne Verkleben anordnen, Dichtleisten kürzen. Längen und Position prüfen !

Bei Holztüren :



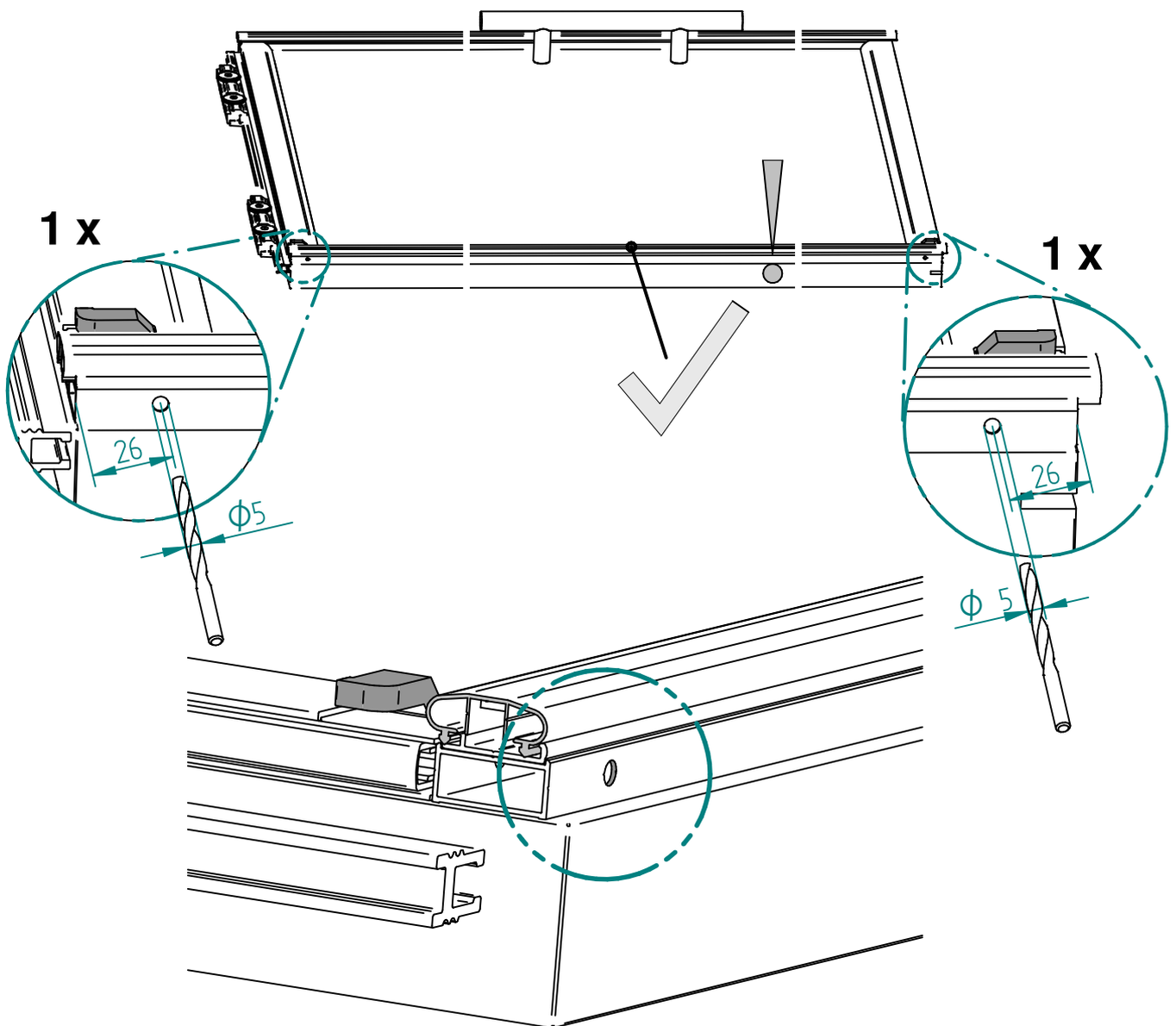
Bei Glastüren :



Distanzleiste bohren:

An der Öffnungsseite (Seite ohne Griffstange) in die aufgelegte Dichtleiste von beiden Enden im Abstand von 26mm eine durchgängige Bohrung 5mm (Kennrinne) bohren.

Diese werden zur Einstellung der Türdichtungen oben und unten benötigt.

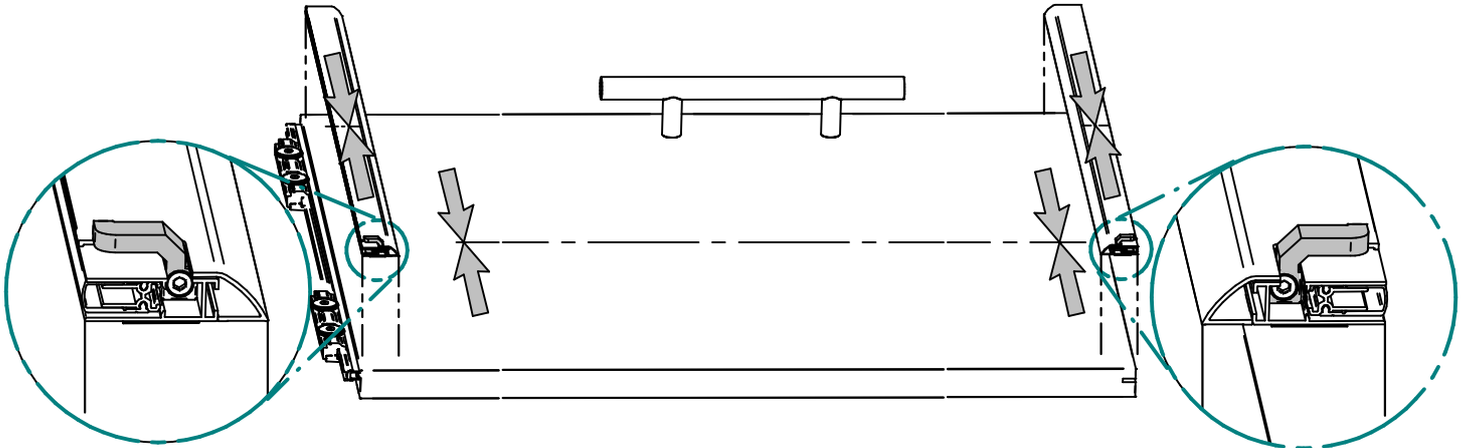


Türdichtungen und Dichtleisten auf dem Türblatt anbringen :

Zuerst die Türdichtung bündig zur Türunterkante mittig aufkleben.

Danach bei Holz: Türdichtung (oben) mittig und bündig mit der Türoberkante aufkleben.

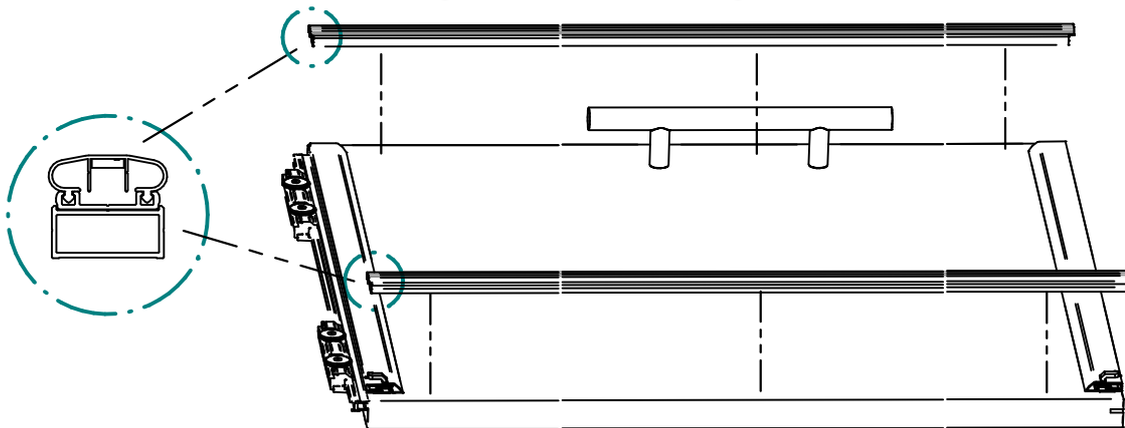
bei Glas: Türdichtung (oben) mittig im Abstand der Dichtleisten auf dem Türblatt aufkleben.



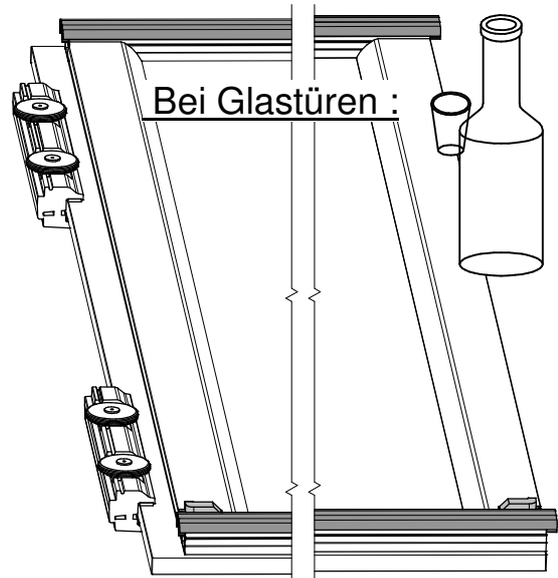
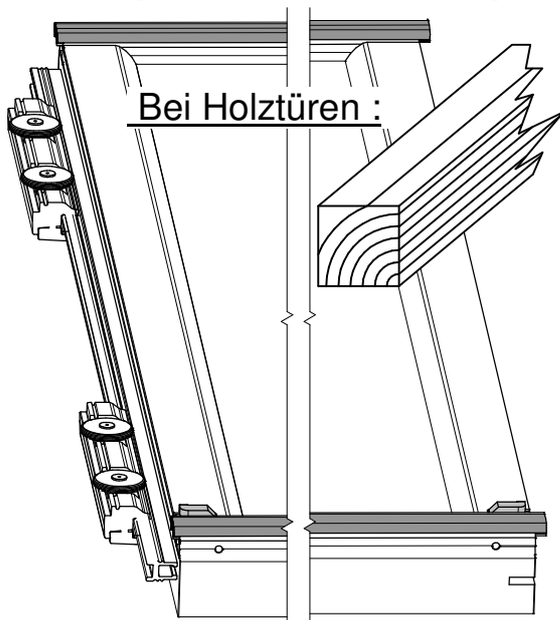
Danach die seitlichen Dichtleisten aufkleben.

bei Holz: Dichtleisten oben- und unten bündig mit dem Türblatt

bei Glas: Dichtleisten bündig mit den Türdichtungen aufkleben.



Türblatt fertig vorbereitet zum Einhängen in der Laufschiene.



Türblatt einhängen:

Schiebetür einhängen, Bodenluft prüfen.

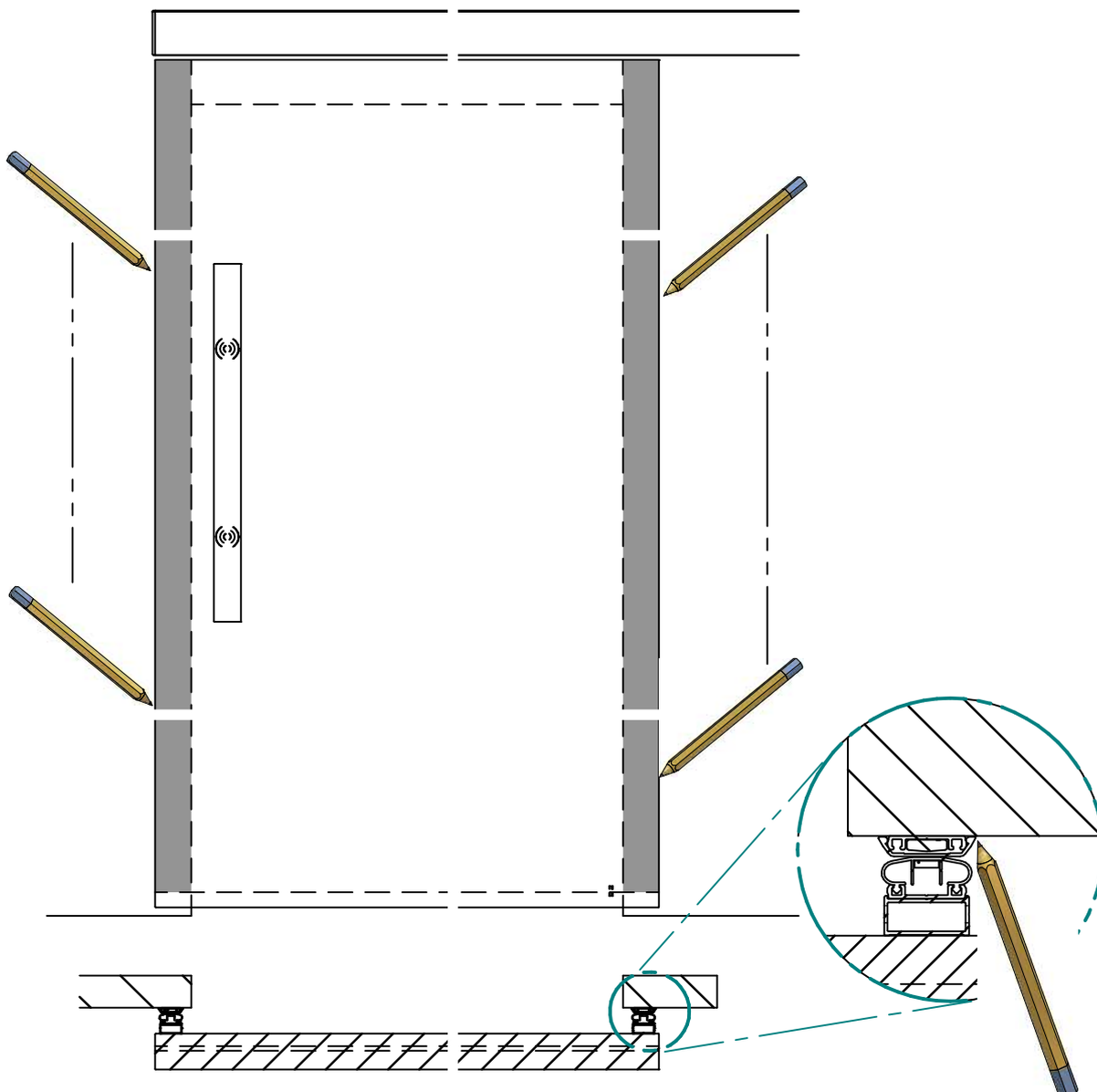
Die Magnetleisten welche für die Montage auf der Wand vorgesehen sind in der exakten Position und Richtung (Magnete ziehen sich mittig an) auf die bereits angebrachten Dichtleisten auflegen.

Schiebetür in die geschlossene Position bringen und die Position an der Wand markieren. (Siehe Detail Abb.)

Dichtleisten ebenfalls markieren

- Links / Rechts
- Oben / Unten

Schiebetür demontieren / aushängen .



Montage 4-seitiges Magnetdichtsystem für Holz-Schiebetüren

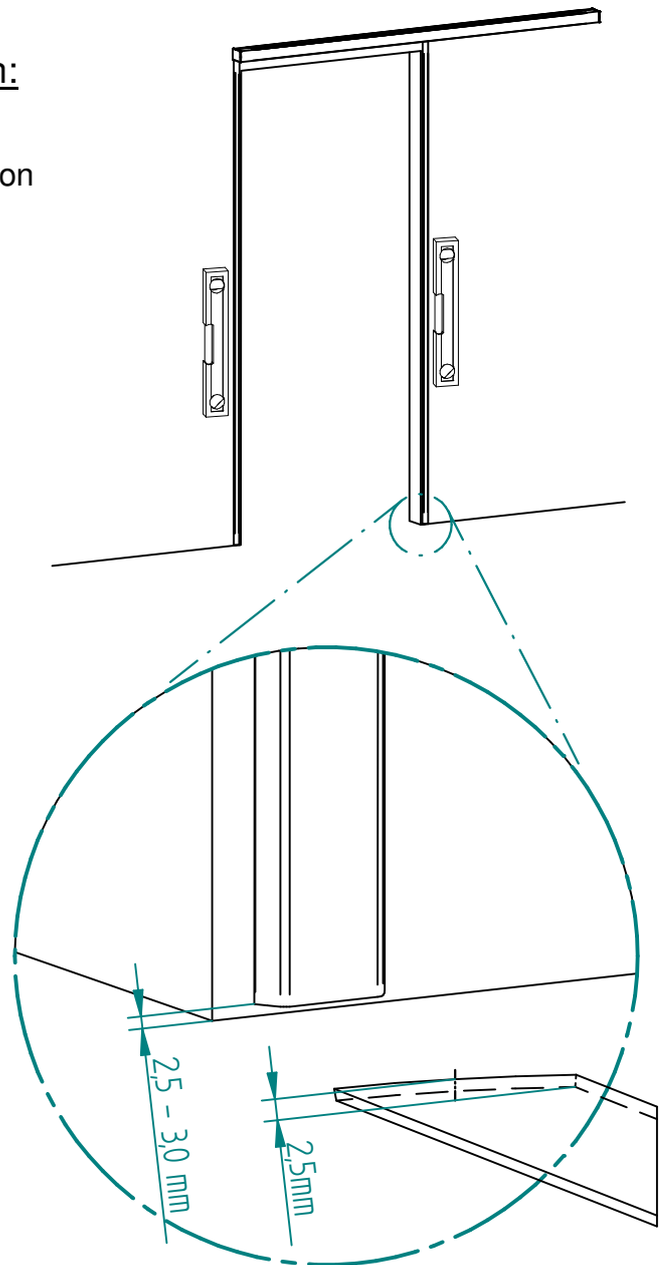
Magnetleisten an der Wand montieren:

Magnetleiste an den zuvor markierten Position auf der Wand aufkleben.

Richtung der Magnetisierung beachten !

Hierbei zum Boden einen Abstand von 2,5 -3,0 mm berücksichtigen.

Hier empfehlen wir die beigegefügte Niroschwelle 365 (2,5mm) zu unterlegen.



Funtionsprüfung :

Schiebetür einhängen , in die geschlose Position bringen und den korrekten Sitz der Profile prüfen.

Die Schiebetür 2-3x öffnen und schließen.

Das Dichtleisten sollten dabei auf die Magnetleiste auflaufen und Lichtdicht anliegen.

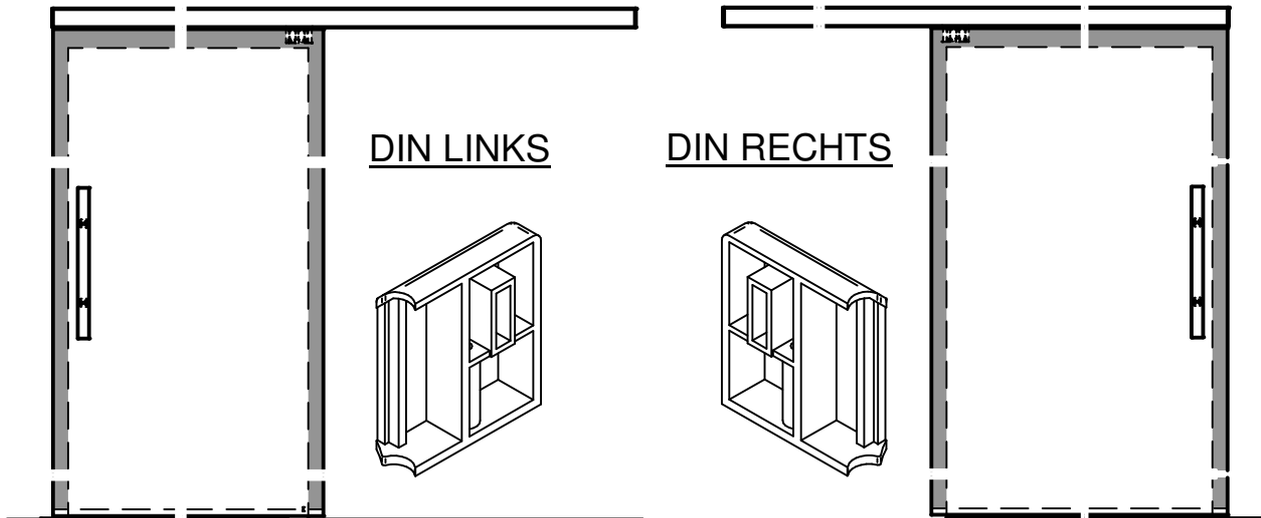
Wandabstand 29 -2mm prüfen.

Montage 4-seitiges Magnetdichtsystem für Holz-Schiebetüren

Betätigungssockel :



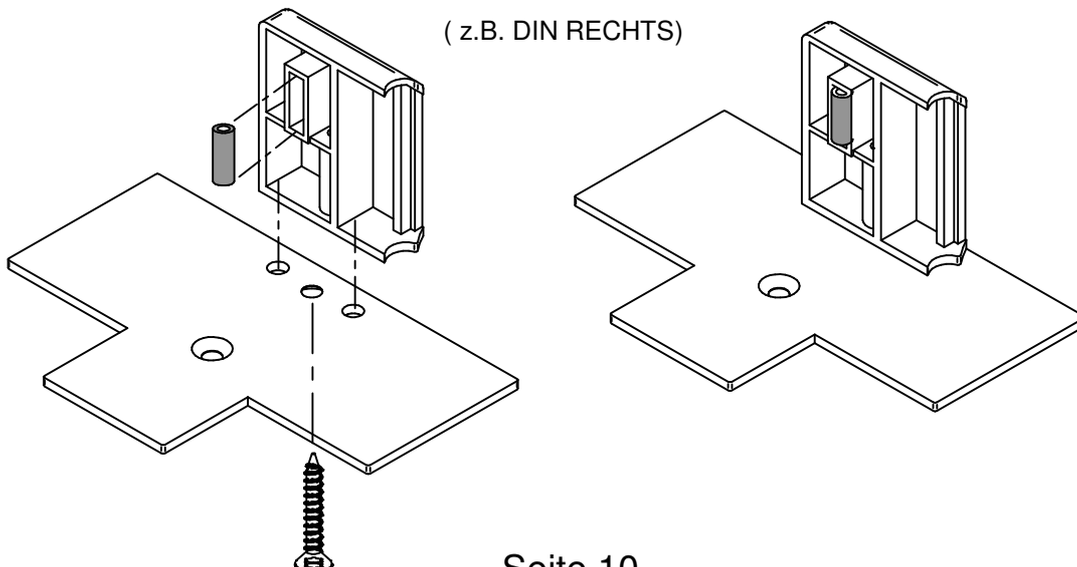
Je nach Öffnungsrichtung die benötigten Bauteile aus dem Zubehör verwenden.



Beide Varianten der Bodenbetätigung sind im Zubehör vorhanden.

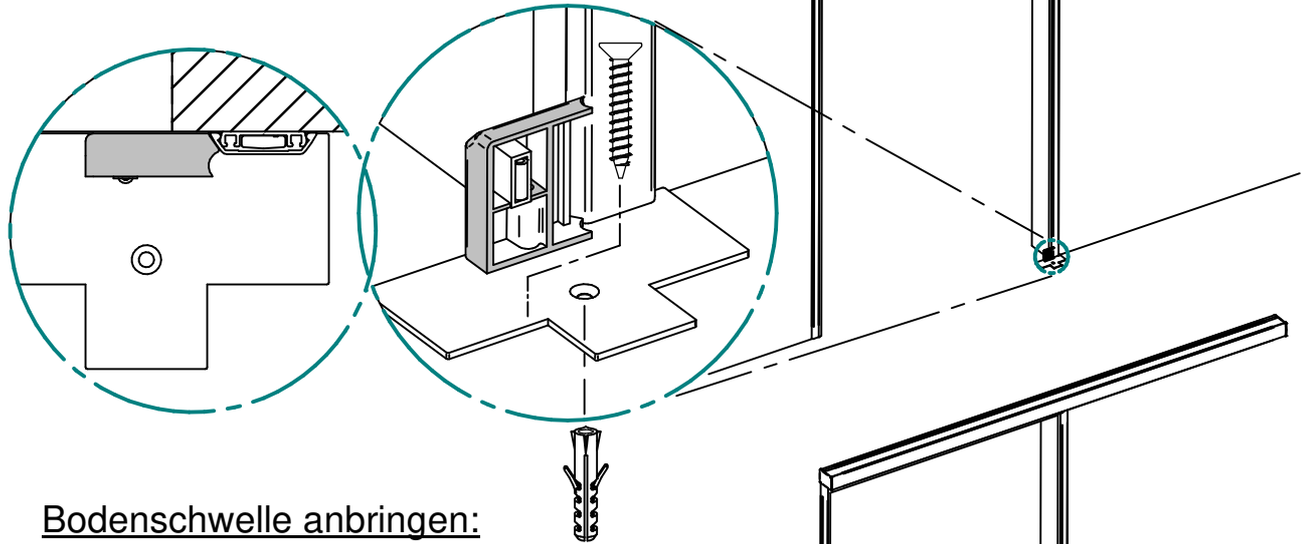
Bodenführung kompletieren :

Anschlagpuffer in die vorgesehene Ausnehmung eindrücken und mit dem Verbindungsblech verschrauben.



Betätigungssockel Unten auf dem Boden montieren:

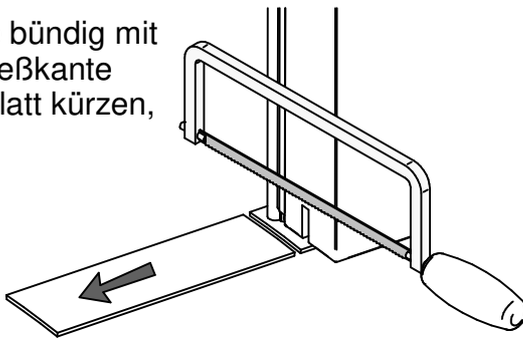
Den Sockel an der Wand und an der Magnetleiste anliegend auf dem Boden mit Dübel und Schraube befestigen.



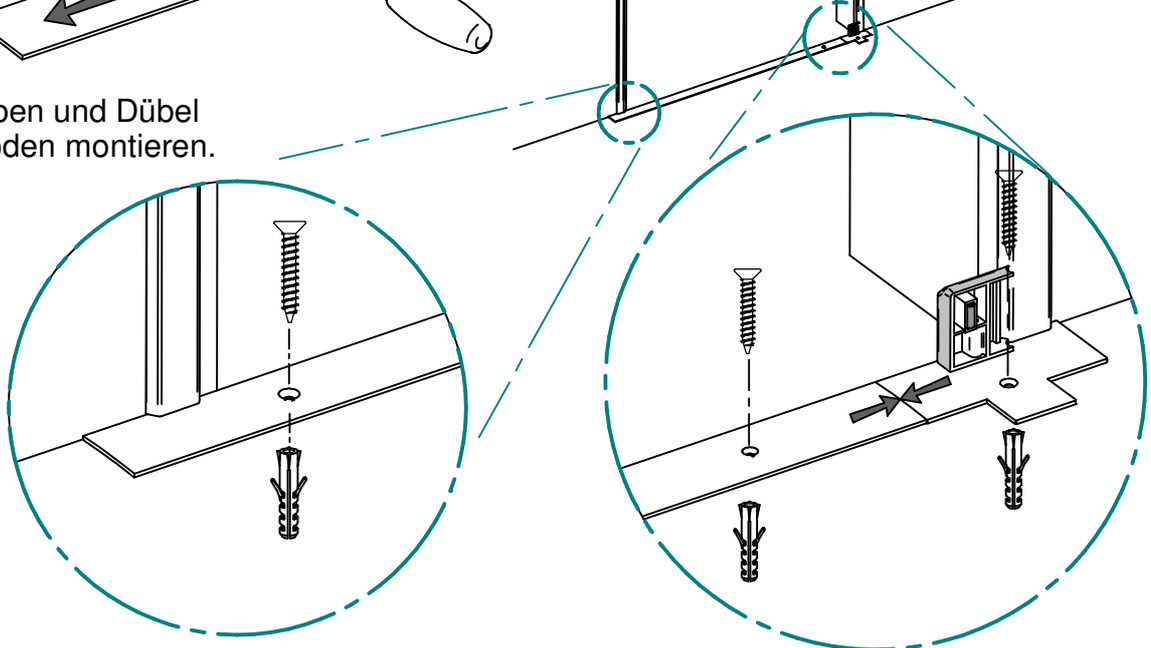
Bodenschwelle anbringen:

Die Bodenschwelle an der Bodenbetätigung und der Wand ausrichten.

Schwelle bündig mit der Schließkante des Türblatt kürzen,



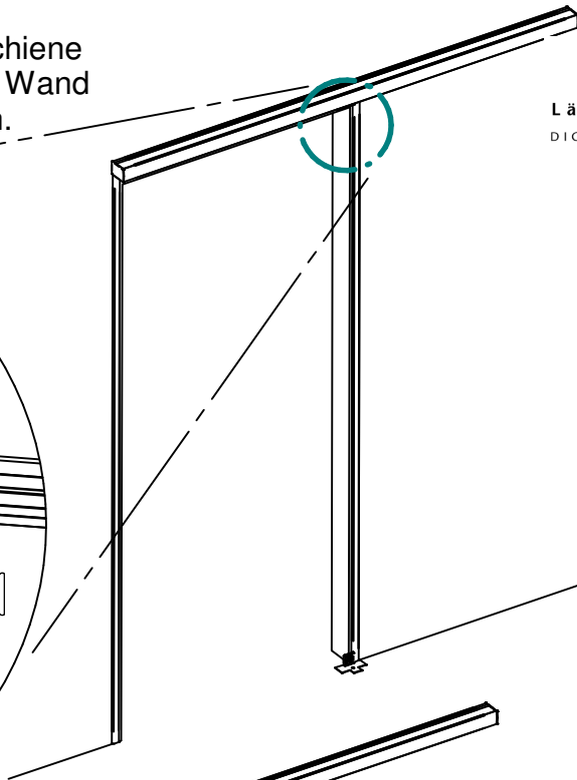
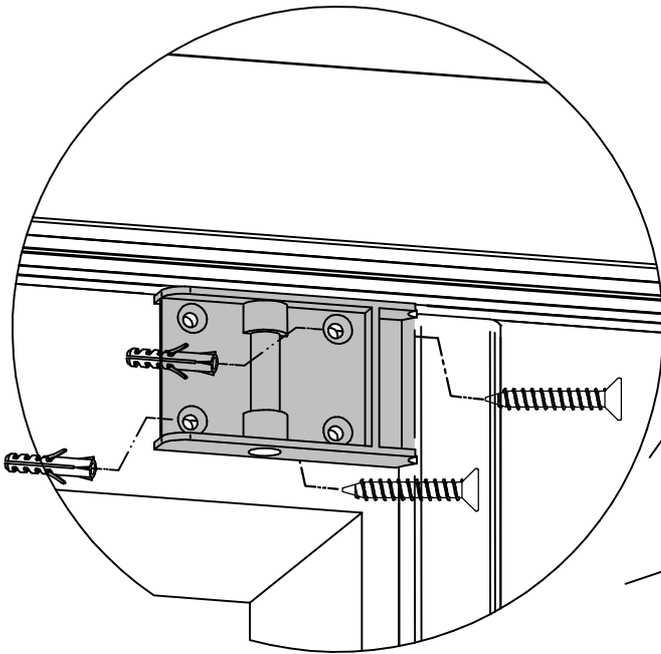
mit Schrauben und Dübel auf dem Boden montieren.



Betätigungssockel Oben auf der Wand montieren:

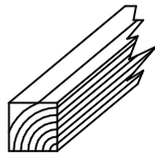
Den Sockel unterhalb der Führungsschiene an der Magnetleiste anliegend an der Wand mit Dübeln und Schrauben befestigen.

athmer
Lässt niX durch.
DICHTUNGSSYSTEME FÜR
TÜREN UND TORE

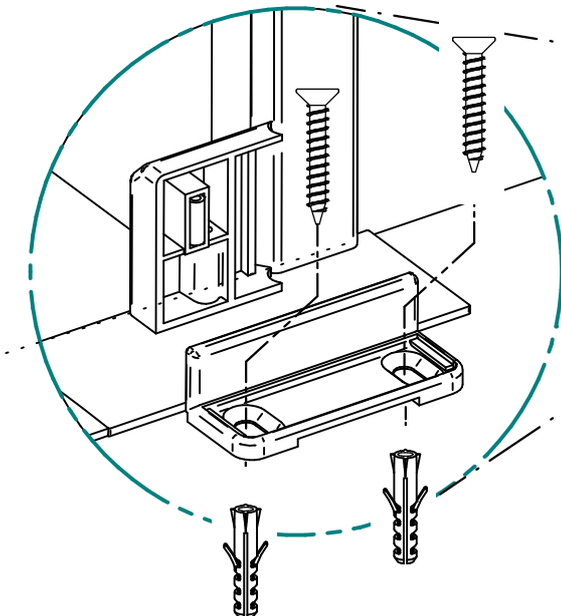


Montage der Bodenführung:

Bei Holztüren :



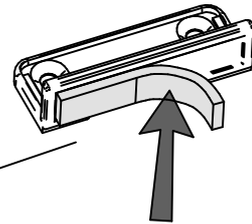
Die Bodenführung passen zur Nut im Türblatt mit den Schrauben und Dübel montieren.



Bei Glastüren :



Den beigefügten Filzstreifen in die vorgesehene Vertiefung der Bodenführung aufkleben.



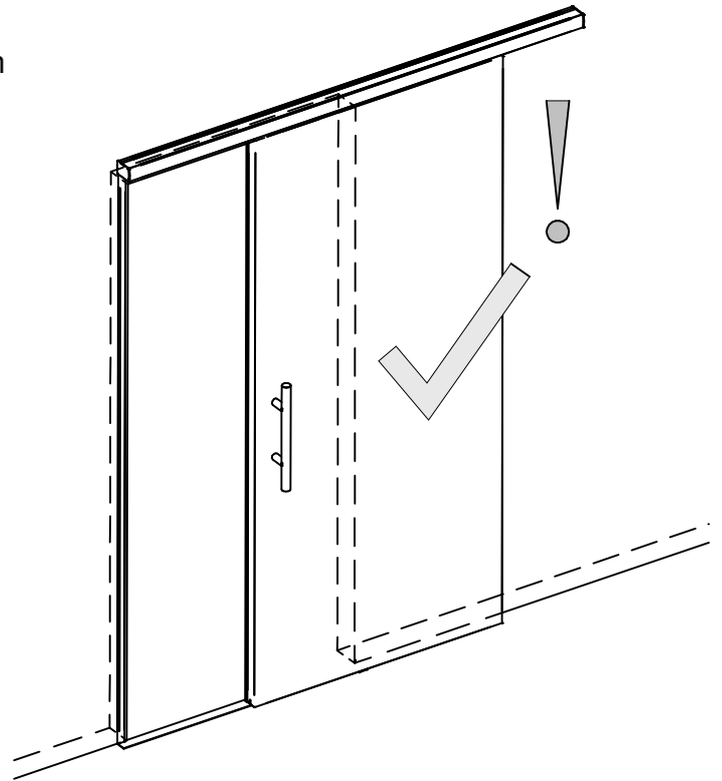
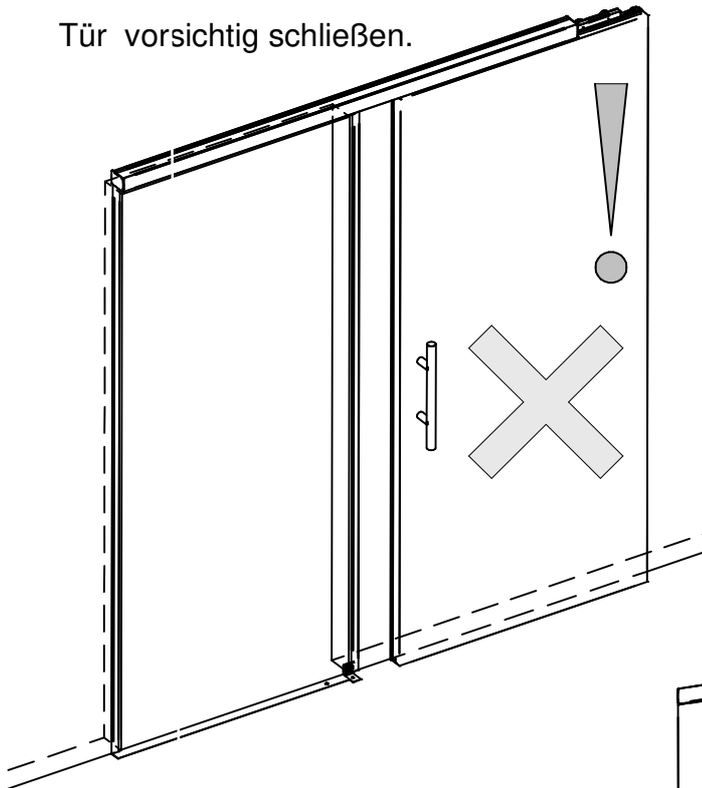
Bodenführung erst nach dem Einhängen in die Führungsschiene auf dem Boden mit Schrauben und Dübeln befestigen.

Türdichtungen Oben und Unten einstellen:

Das Türblatt in der wenig geöffneten Position wieder einhängen.

Achtung: 
 Das Türblatt nicht außerhalb der geöffneten Position einhängen !

Tür vorsichtig schließen.



Die Türdichtungen Oben und Unten können mit einem 3mm Innensechskant eingestellt werden. Dazu werden die 5mm Bohrungen in den Dichtleisten benötigt.

