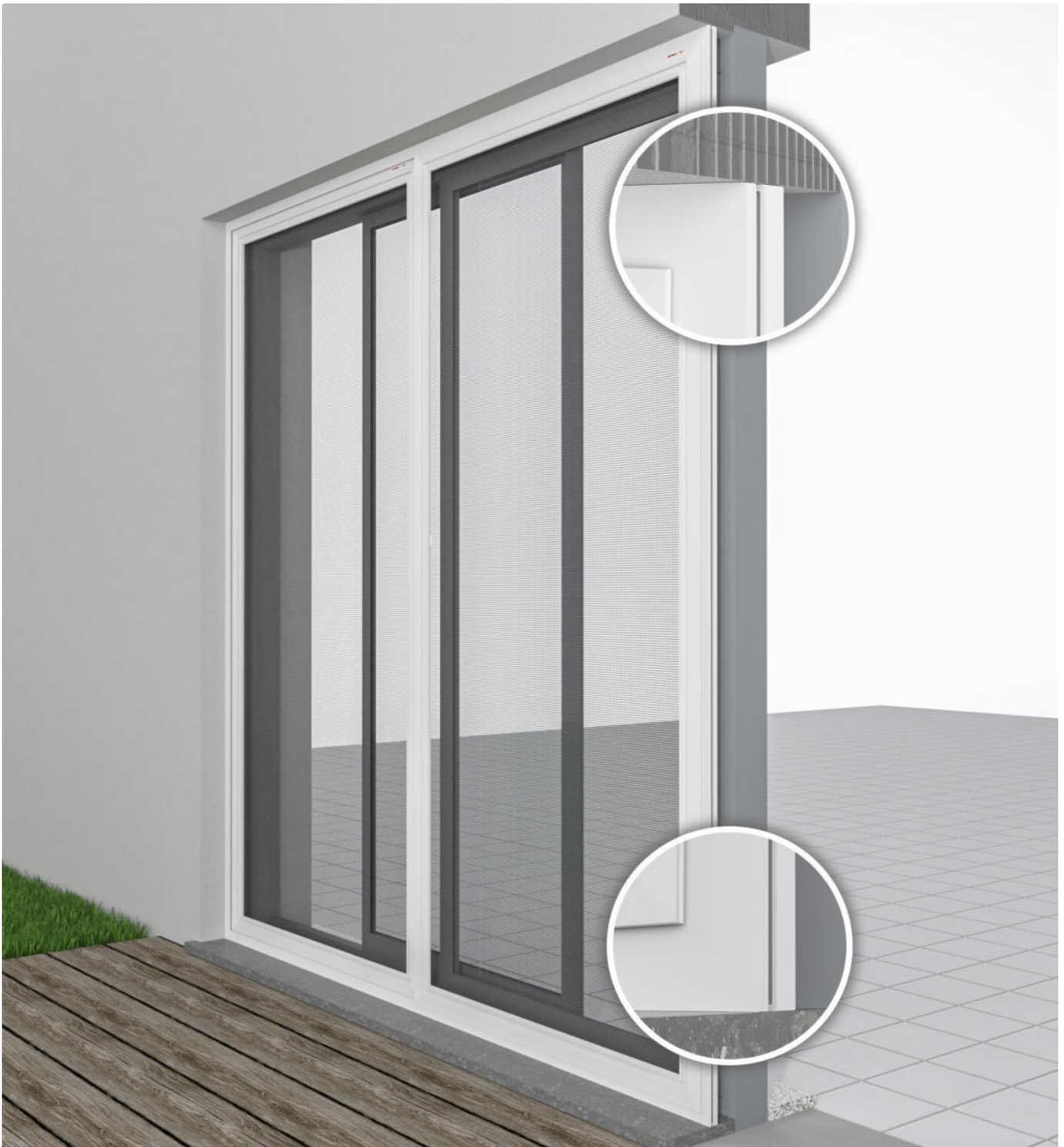


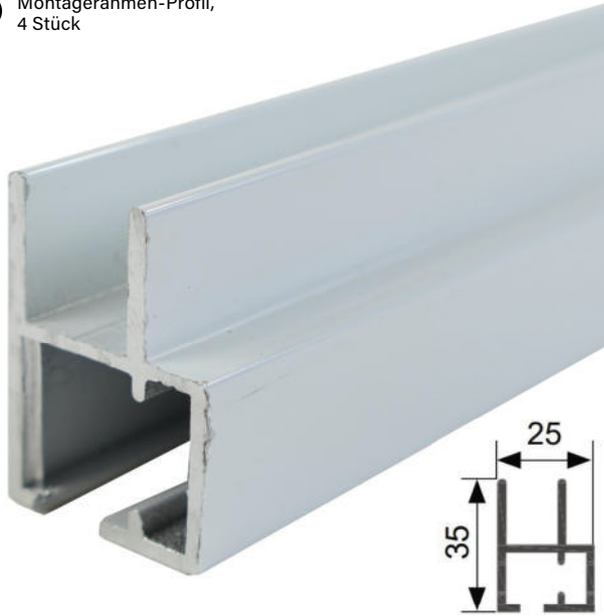
# System Florida Schiebetür 2-flügelig

Montageanleitung für Typ S-L-MR



**Mitgelieferte Profile**

③⑩ Montagerahmen-Profil,  
4 Stück



**Zubehörliste (Stückzahl)**

② Eckverbinder für Montagerahmen	4 Stück
⑨ Sechskantschlüssel 2,5 mm	1 Stück
⑦ Schrauben 4x60	10 Stück
⑧ Dübel Ø 6 mm	10 Stück

**Zubehörliste (Bilder)**

②



⑨



Artikelnummer  
15SA 000 635

⑦



⑧



**Benötigtes Werkzeug**



Akkuschrauber



Bit AW20



Bohrer:  
(Stein Ø 4 mm und  
für Holz und Metall)



Wasserwaage



Bandmaß  
oder Metermaß

**PFLEGEHINWEISE**

Das Fliegengitter mindestens zwei mal jährlich mit einem feuchten weichen (nicht fuselnden) Schwamm oder Tuch reinigen. Wir empfehlen dies in der Mitte des Jahres und Ende Herbst.

Benutzen Sie bei stärkerer Verschmutzung ein pH-neutrales Reinigungsmittel. Auf keinen Fall aggressive Reiniger verwenden - diese beschädigen das Fliegengitter!

Entfernen Sie kleine Insektenreste, denn diese picken Vögel gerne an und beschädigen dabei mit den Schnäbeln das Fliegengitter (kein Garantiefall!).

Bei Temperaturen unter -20° C die Schiebetür mit Insektengitter sicherheitshalber abmontieren. Dazu vorher die Gewindeschrauben der Verriegelungen mit dem Sechskantschlüssel lösen.



Wenn Sie den  
Insektenschutz  
regelmäßig pflegen,  
wird er Sie lange vor  
eindringenden  
Fliegen und Insekten  
schützen!

Wählen Sie die für Sie geeignete Montagemöglichkeit:

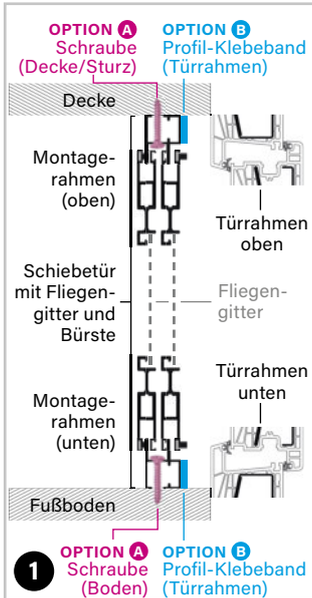
**A bohren**

Seite 3

**B kleben**

Seite 4

## Übersicht der Montage



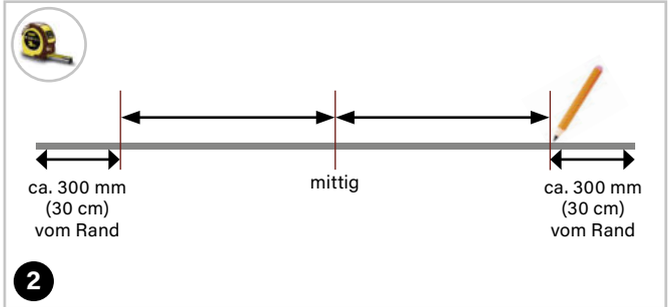
### Querschnitt Montagerahmen

**OPTION A**  
Wird in diesem Bereich vorgebohrt, dort wird später verschraubt

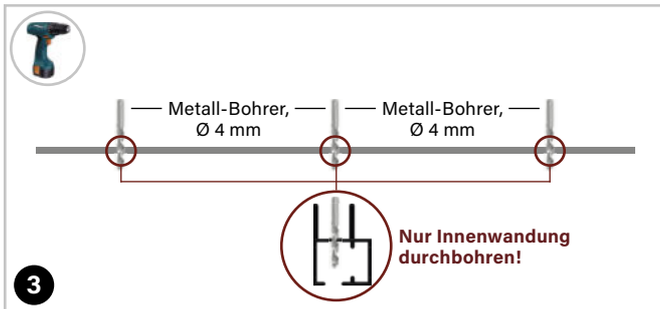
**OPTION B**  
Verklebung am Türrahmen

Der Montagerahmen 30 wird als nächstes zusammengebaut. **OPTION A** Montagerahmen vorgebohren und dann oben, unten und seitlich in der Leibung verschrauben. **OPTION B** Montagerahmen mit Profil-Klebeband 40 (falls bestellt) frontal auf den Türrahmen kleben.

## A Bohrungen ausführen



Zunächst die Bohrlöcher im Innenbereich der langen und kurzen Montagerahmene-Profile 30 ausmessen und mit einem Stift markieren – bei den kurzen Profilen (Höhen) 2 Bohrlöcher; bei den langen Profilen (Breite) 3 Bohrlöcher.



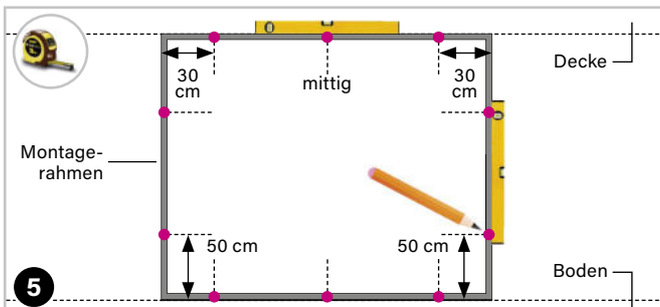
Anschließend die Löcher im **inneren Bereich (Innenwand)** der Profile 30 bohren. **TIPP** Die Bohrstellen dürfen auch etwas verschoben werden, falls Sie an einer bestimmten Stelle am Boden/Decke nicht anschrauben können.

## A Eckverbinder anschrauben



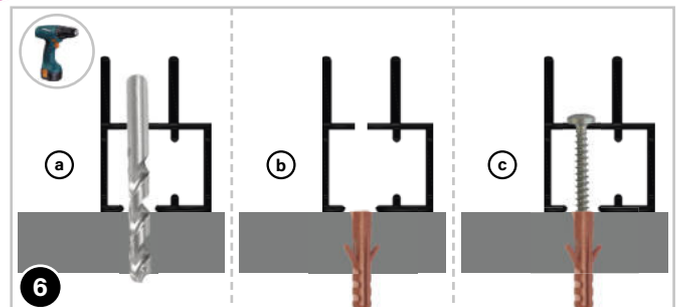
Nun einen Eckverbinder 2 für Montagerahmen in ein langes und ein kurzes Montagerahmen-Profil 30 einschieben. Die Profile an der Ecke so ausrichten, dass diese sauber zusammenstoßen. Danach den Eckverbinder mit dem beiliegenden Sechskantschlüssel 9 in beiden Montagerahmen-Profilen anschrauben. So auch mit den restlichen Profilen vorgehen, bis Sie einen an den Ecken geschlossenen Montagerahmen erhalten.

## A Bohrlöcher an der Wandleibung markieren



Den Montagerahmen zwischen der Leibung ausrichten – **dabei eine Wasserwaage verwenden**. Anschließend die Bohrlöcher aller Seiten auf der Wandleibung markieren. **TIPP** Wir empfehlen drei Bohrungen in der Breite und zwei in der Höhe der Profile vorzunehmen (ca. 30 cm von außen, 50 cm von Boden/Decke).

## A Montagerahmen anschrauben



- Den Montagerahmen abnehmen und an allen Markierungen Löcher mit einem Wandbohrer  $\varnothing$  6 mm bohren
- Dann die 6er-Dübel 8 einstecken
- Anschließend den Montagerahmen mit den Schrauben 4x60 7 anschrauben

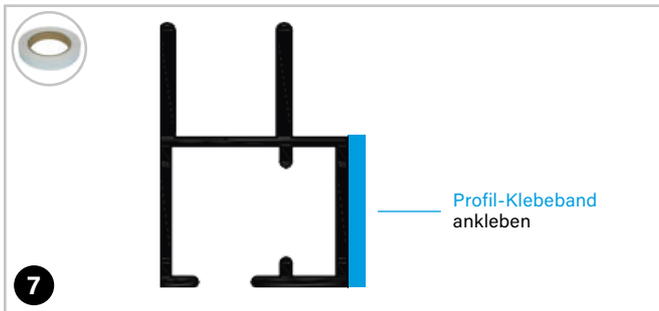
Wählen Sie nun die für Sie geeignete Montagemöglichkeit:

**A bohren** Seite 3

**B kleben** Seite 4

**ACHTUNG** Beachten Sie bitte für alle Klebungen die Profil-Klebeband-Anleitung, welche dem Profil-Klebeband 40 beiliegt.

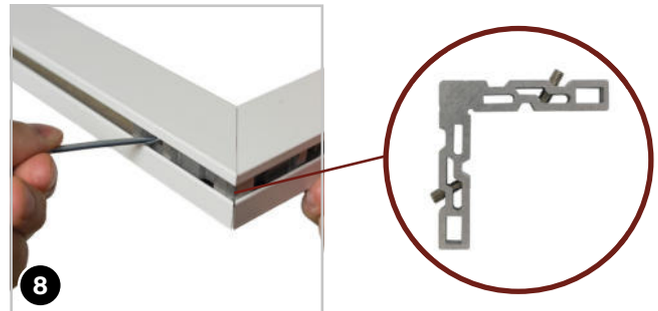
**B Klebung von Montageprofil vorbereiten**



Die Klebefläche am Montagerahmen 30 muss frei von Ölen, Fetten, sowie Staub und Schmutz sein. Profil-Klebeband 40 wie im Bild oben markiert über die ganze Länge am Montagerahmen ankleben.

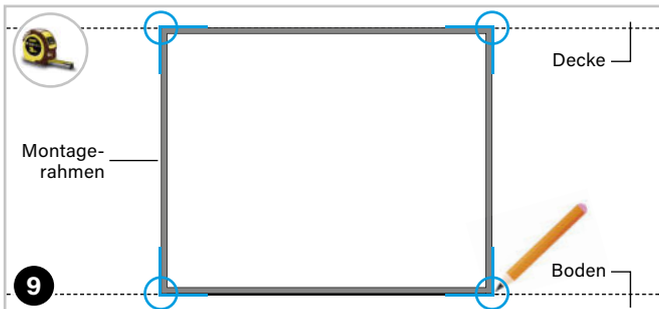
**ACHTUNG** Klebeband-Schutzfolie auf anderer Seite noch nicht abziehen! Das Klebeband entfaltet erst nach 24 Stunden seine volle Klebkraft. Von daher am besten bis zum nächsten Tag warten, bis mit der Montage fortgefahren wird.

**B Eckverbinder anschrauben**



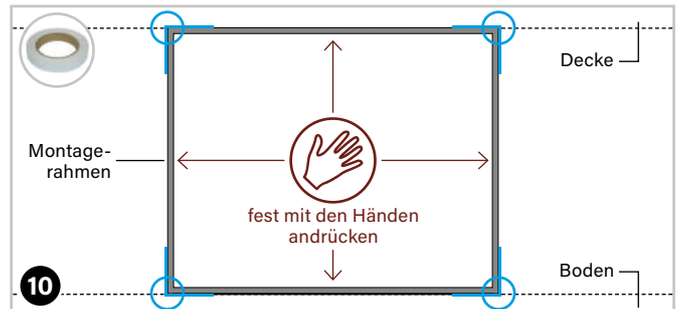
Nun einen Eckverbinder 2 für Montagerahmen in ein langes und ein kurzes Montagerahmen-Profil 30 einschieben. Die Profile an der Ecke so ausrichten, dass diese sauber zusammenstoßen. Danach den Eckverbinder mit dem beiliegenden Sechskantschlüssel 9 in beiden Montagerahmen-Profilen anschrauben. So auch mit den restlichen Profilen vorgehen, bis Sie einen an den Ecken geschlossenen Montagerahmen erhalten.

**B Montagerahmen am Türrahmen ausrichten**



Den Montagerahmen am Türrahmen ausrichten. Anschließend die Ecken aller Seiten des Montagerahmens am Türrahmen mit einem Bleistift markieren. Den Montagerahmen wieder abnehmen und die Schutzfolie des Klebebands 40 jetzt vorsichtig abziehen.

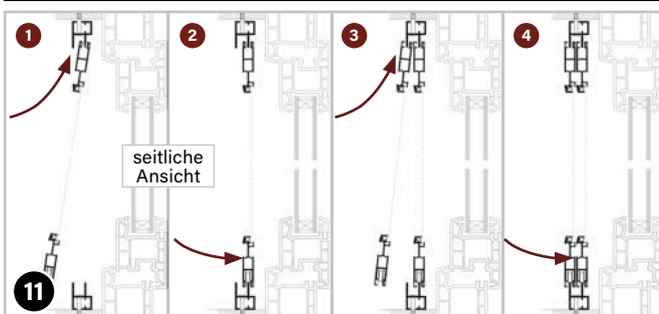
**B Montagerahmen ankleben und andrücken**



Nun den Montagerahmen vorsichtig an der vorher am Türrahmen markieren Position ankleben. Nach Überprüfung der Position diesen ringsum fest mit den Händen andrücken.

**ACHTUNG** Das Profil-Klebeband 40 entfaltet erst nach 24 Stunden seine volle Klebkraft. Von daher am besten bis zum nächsten Tag warten, bis mit der Montage fortgefahren wird.

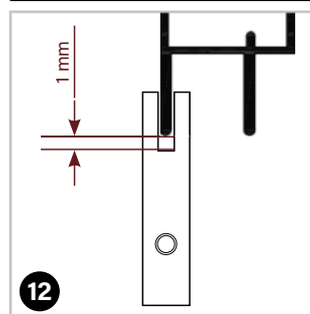
**Schiebetüren im Montagerahmen anbringen**



Nun werden die Schiebetüren innen und außen im Montagerahmen angebracht. Türen zuerst oben, dann unten „einfädeln“.

- 1 + 2 Zuerst innere Schiebetür auf der Innenseite des Rahmens anbringen.
- 3 + 4 Danach äußere Schiebetür auf der Außenseite.

**Verriegelungen fixieren**



✓ FERTIG

**ACHTUNG** In den Schiebetüren befinden sich unten die sogenannten "Rollgleiter" und oben die "Verriegelungen". Beachten Sie hierzu bitte die nächsten beiden Sonderseiten.

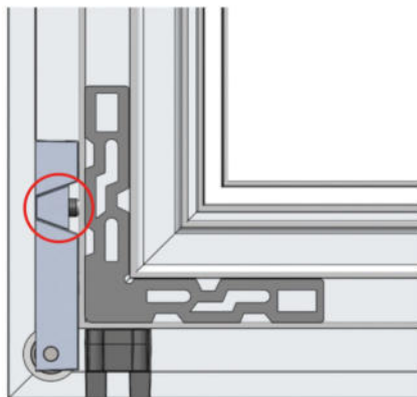
Nach dem Einsetzen die Verriegelungen in den Türen nach oben schieben (ca. 1 mm Abstand zu Z-Schiene 10 einhalten!), dann mit Sechskantschlüssel 9 die Gewindeschrauben darin festziehen.

# Florida Schiebetür Türflügel

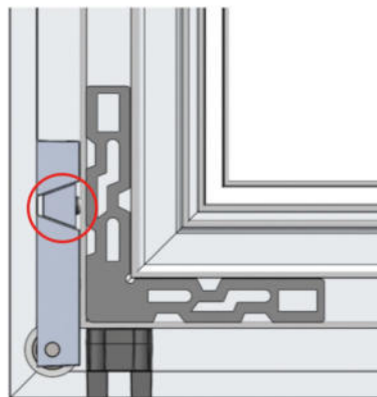
## Einstellen der Neigung des Schiebetürflügels:

### > Innenansicht

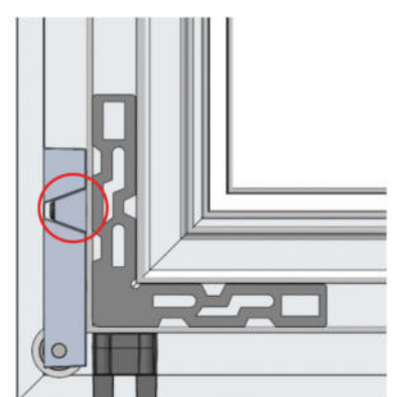
Für einen exakten Verschluss einer Schiebetüranlage ist es manchmal erforderlich die Neigung des Schiebetürrahmens einzustellen. Mit Hilfe des verstellbaren Laufwagens kann dies **im eingebauten Zustand stufenlos erfolgen**. Je nach Richtung der Neigung kann die Laufrolle links oder rechts um bis zu 2 mm nach oben in den Flügel geschoben werden.



Standardposition



mittlere Position



obere Position

### Einstellen des Flügels:

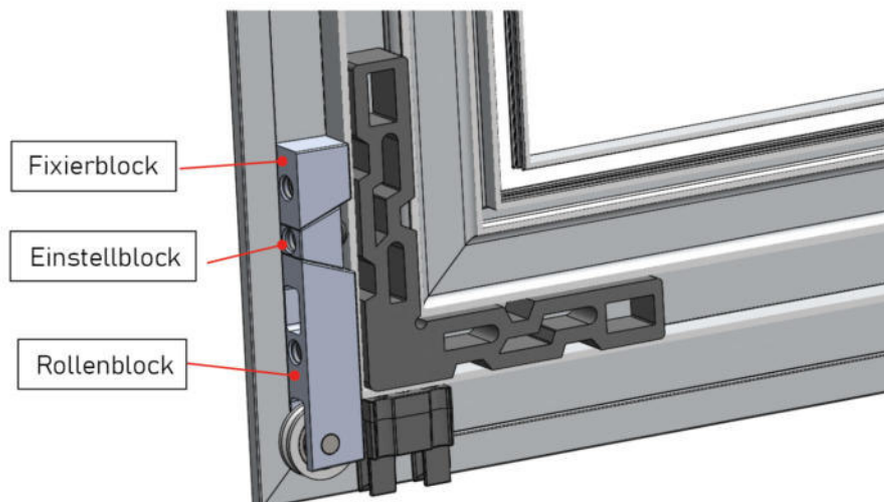
Steht der Flügel oben zu weit nach rechts, muss die linke Laufrolle nach oben verschoben werden.

Steht der Flügel oben zu weit nach links, muss die rechte Laufrolle nach oben verschoben werden.

### Vorgehensweise:

1. Madenschraube im Rollenblock lösen.
2. Madenschraube im Einstellblock soweit zurückdrehen, bis die Neigung passt.
3. Madenschraube im Rollenblock festziehen.
4. Madenschraube im Einstellblock mäßig nachziehen.

**Auf keinen Fall die Madenschraube im Fixierblock lösen!**



Testen Sie anschließend den Lauf des Schiebetürflügels. Sollte dieser noch nicht optimal laufen, dann gehen Sie wie oben beschrieben mit kleinen Änderungen der Position des Einstell- und Rollenblocks erneut vor.

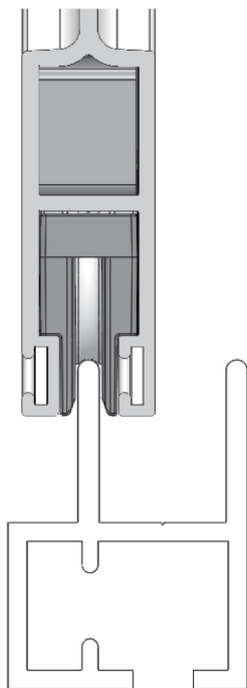
# Wichtiger Hinweis zum Einbau!



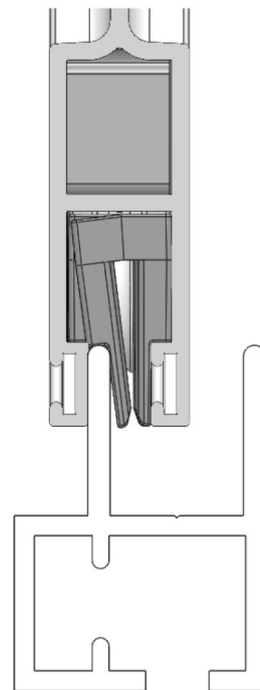
Beim Einbau der Schiebetür könnte es vorkommen, dass die Rollen der eingebauten „Rollgleiter“ im unteren Bereich der Türe nach innen gedrückt werden.

Dies führt dazu, dass sich der Flügel nicht mehr wie gewohnt bewegen lässt. Geschieht dies im oberen Bereich, lässt sich der Schiebetürflügel gar nicht erst einbauen.

Richtig



Falsch!



## Lösung:

Mit einem geeigneten Werkzeug (Schlitzschraubendreher) die Zungen der Rollen wieder in die richtige Position bringen. Beim Einbau darauf achten, dass sich der Schiebetürflügel mittig auf den Laufschienen befindet.

**Konformitätserklärung:**



Insetto GmbH  
Gewerbering 30  
D-91629 Weihenzell

18

LE-18-001  
LE-18-002

EN 13561:2015/AC:2016  
Insektenschutzgitter  
Widerstand gegenüber Windlasten: Klasse 0