

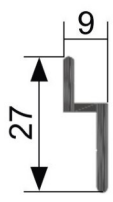

# System Florida Schiebetür 1-flügelig

Montageanleitung für Typ S-F-ZL

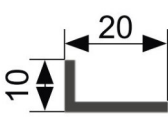



### Mitgelieferte Profile

**10** Z-Schiene (für oben)  
1 Stück







**20** L-Schiene (für unten)  
1 Stück

### Zubehörliste (Stückzahl)

<b>1</b> Türstopper	2 Stück
<b>5</b> Schrauben 4x25 für Türstopper	2 Stück
<b>6</b> Schrauben 4x20	5 Stück
<b>7</b> Schrauben 4x60	5 Stück
<b>8</b> Dübel Ø 6 mm	5 Stück
<b>9</b> Sechskantschlüssel 2,5 mm	1 Stück

### Zubehörliste (Bilder)

<b>1</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
		
<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
		
		Artikelnummer I5SA 000 635

### Benötigtes Werkzeug



Akkuschrauber



Bit AW20  
Bit PZ2



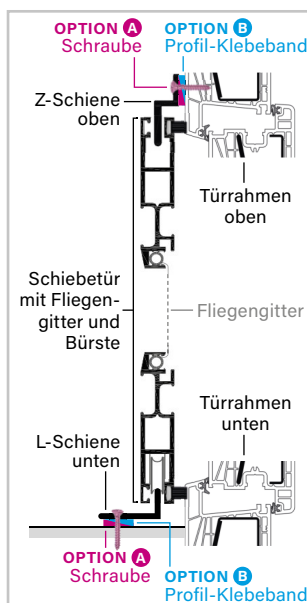
Bohrer:  
(Stein Ø 4 mm und  
für Holz und Metall)



Wasserwaage



Bandmaß  
oder Metermaß



**Z-Schiene 10**

**kurzer Schenkel** = wird **OPTION A** gebohrt und geschraubt oder **OPTION B** geklebt

**langer Schenkel** = Lauf für Schiebetür

**L-Schiene 20**

**langer Schenkel** = wird **OPTION A** gebohrt und geschraubt oder **OPTION B** geklebt

**kurzer Schenkel** = Lauf für Schiebetür

**OPTION A** Die Schienen werden direkt verschraubt.  
**OPTION B** Die Schienen werden mit Profil-Klebeband **40** (falls bestellt) geklebt.

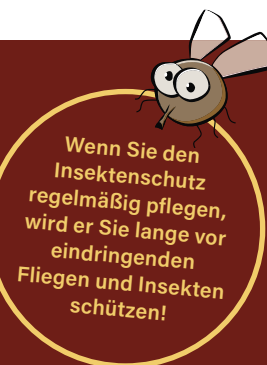
### PFLEGEHINWEISE

Das Fliegengitter mindestens zwei mal jährlich mit einem feuchten weichen (nicht fusselenden) 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.

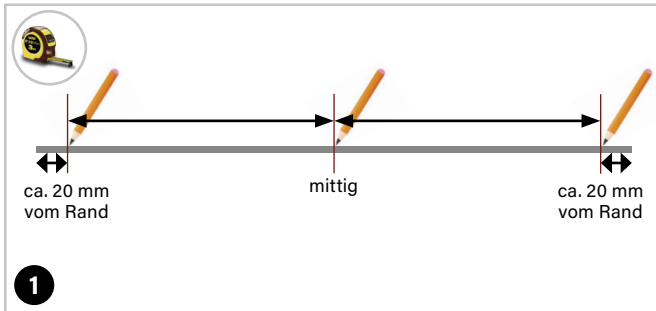


Wählen Sie die für Sie geeignete Montagemöglichkeit:

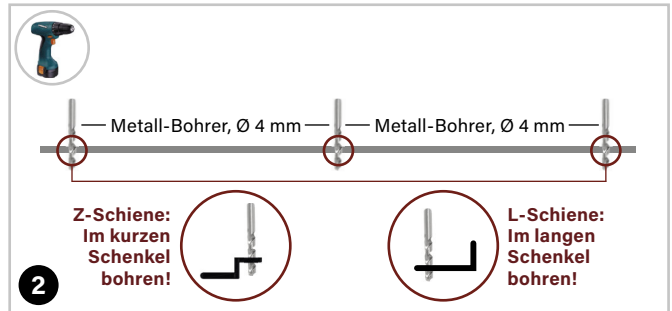
**A bohren** Seite 3

**B kleben** Seite 4

**A Bohrungen der L- und Z-Schiene ausführen**

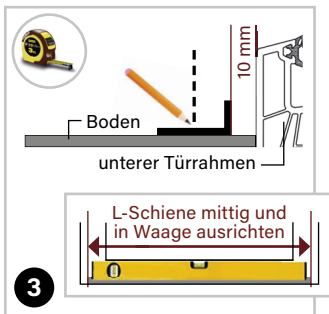


Zunächst die Bohrlöcher am **langen Schenkel der L-Schiene** (20) und **kurzen Schenkel Z-Schiene** (10) ausmessen und mit einem Stift markieren – je nach Länge 3-5 Bohrlöcher.

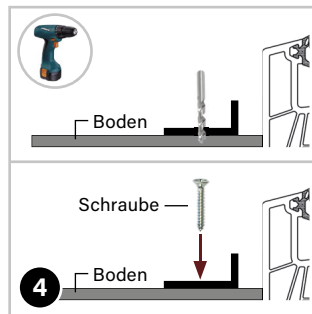


Anschließend die Löcher in der L-Schiene (20) und Z-Schiene (10) bohren. **TIPP** Die Bohrstellen dürfen auch etwas verschoben werden, falls Sie an einer bestimmten Stelle am Türrahmen oder Boden nicht anschrauben können.

**A L-Schiene (unten) am Boden anschrauben**

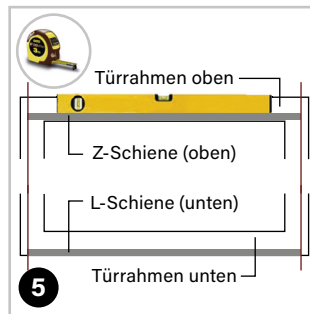


L-Schiene (20) am Boden im Abstand von 10 mm zum Türrahmen ausrichten, vermitteln (rechts und links in gleichem Maß überstehend) und Bohrstellen am Boden markieren

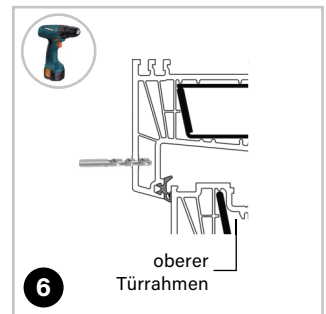


L-Schiene (20) entfernen und Löcher Ø 6 mm bei Markierungen im Boden bohren – anschließend die Dübel (8) einstecken. L-Schiene am Boden mit den Schrauben 4x60 (7) in den Dübeln anschrauben.

**A Z-Schiene (oben) am Türrahmen vorbohren**



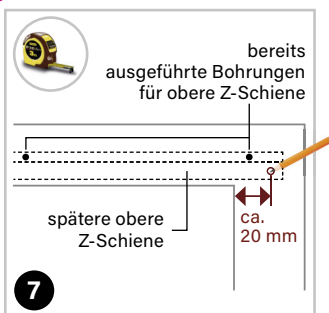
Die Schiebetür auf L-Schiene (20) aufstellen und oben die Z-Schiene (10) am Türrahmen anlegen. Z-Schiene so ausrichten, dass die Schiebetüre nach oben hin 5 mm über den langen Schenkel der Z-Schiene übersteht.



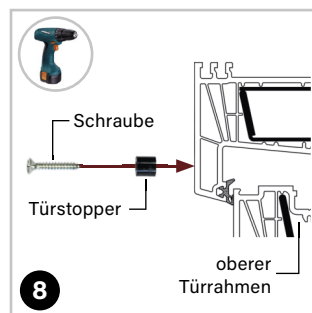
Anschließend die Löcher mit Durchmesser Ø 2-2,5 mm im Türrahmen vorbohren.

**ACHTUNG** Die Z-Schiene (oben) (10) **noch nicht anschrauben!**

**A Türstopper montieren**

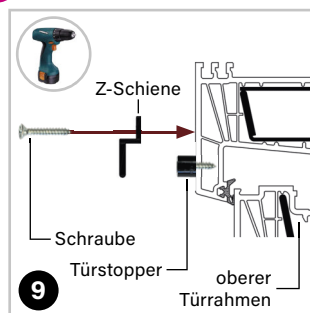


Je ein Türstopper (1) pro Seite ca. 20 mm von der Türrahmen-Innenkante entfernt anbringen; zunächst Bohrstellen markieren.

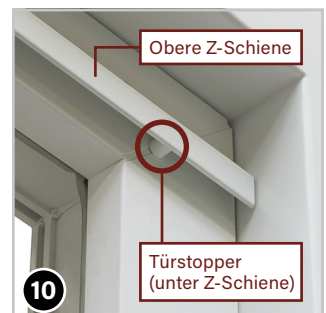


Dann mit Bohrer die Löcher Ø 2-2,5 mm bohren und je einen Türstopper (1) mit einer der beiliegenden Schrauben 4x25 (5) pro Seite anschrauben.

**A Z-Schiene (oben) am Türrahmen anschrauben**



Dann erst die obere Z-Schiene (10) mit den beiliegenden Schrauben 4x20 (6) am Türrahmen anschrauben.



geschraubte Z-Schiene (10) mit Türstopper (1) (verdeckt unter der Z-Schiene) am Türrahmen.

Das Bild oben zeigt die an-

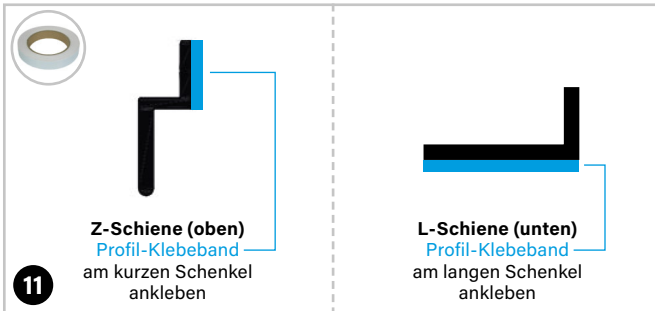
Wählen Sie nun die für Sie geeignete Montagemöglichkeit:

**A bohren** Seite 3

**B kleben** Seite 4

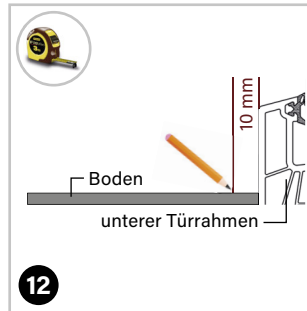
**ACHTUNG** Beachten Sie bitte für alle Klebungen die Profil-Klebeband-Anleitung, welche dem Profil-Klebeband 40 beiliegt.

**B Klebungen der Schienen vorbereiten**

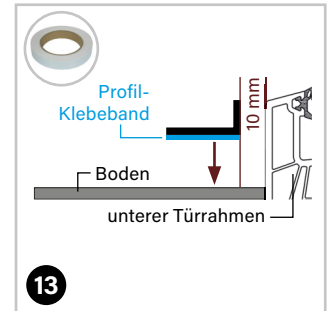


Profil-Klebeband 40 an der Z-Schiene 10 am kurzen Schenkel, an der L-Schiene 20 am langen Schenkel ankleben.

**B L-Schiene (unten) am Boden ankleben**

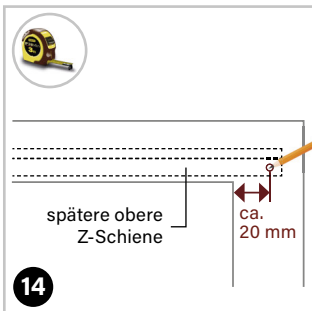


Für die L-Schiene 20 im Abstand von 10 mm zum Tür-  
rahmen eine Linie am Boden  
markieren.

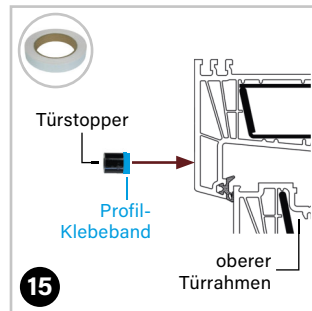


L-Schiene 20 im Abstand der  
markierten Linie (10 mm zum  
Türrahmen) genau auf den  
Boden kleben.

**B Türstopper montieren**

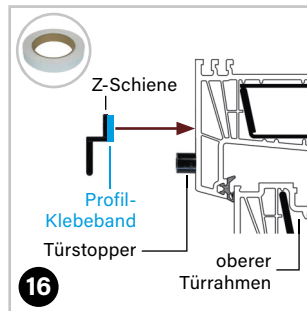


Markieren Sie für die Türstopper  
1 zunächst die Klebestellen  
wie im Bild oben beschrieben.

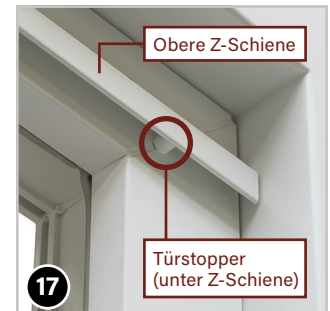


Dann das Profil-Klebeband 40  
auf die Türstopper 1 anbringen  
und auf die markierten Stellen  
des Türrahmens aufkleben.  
**ACHTUNG** Wir empfehlen  
den Türstopper zu bohren, da  
dieser erhebliche Schwung-  
kräfte der Tür abfangen  
muss.

**B Obere Z-Schiene am Türrahmen ankleben**

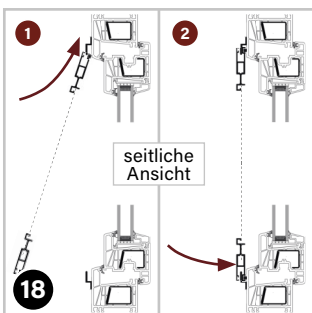


Die Z-Schiene 10 mit dem  
bereits angebrachten Profil-  
Klebeband 40 an den Tür-  
rahmen ankleben.  
**ACHTUNG** Das Profil-Klebe-  
band 40 entfaltet erst nach 24  
Stunden seine volle Klebe-  
kraft. Von daher am besten nun  
bis zum nächsten Tag warten.



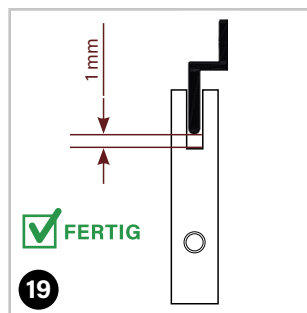
Das Bild oben zeigt die an-  
geklebte Z-Schiene 10 mit  
Türstopper 1 (verdeckt unter  
der Z-Schiene) am Tür-  
rahmen.

**11. Schiebetür einhängen**



Die Schiebetür erst oben 1 in  
die Z-Schiene, dann unten 2 in  
die L-Schiene einfädeln.

**ACHTUNG** In der Schiebetür  
befinden sich unten die so-  
genannten "Rollgleiter" und oben  
die "Verriegelungen".  
**Beachten Sie hierzu bitte die  
nächsten beiden Sonder-  
seiten.**



Nach dem Einsetzen die beiden  
Verriegelungen in der Tür  
nach oben schieben (ca. 1 mm  
Abstand zu Z-Schiene 10  
einhalten!), dann mit Sechskantschlüssel 9 die Gewinde-  
schrauben darin festziehen.

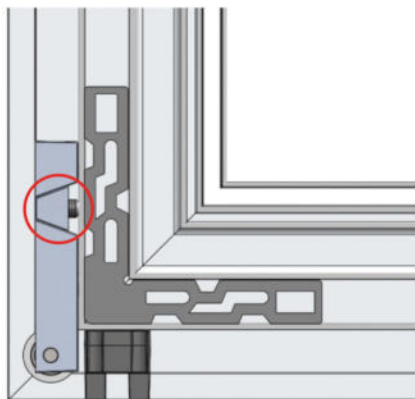


# Florida Schiebetür Türflügel

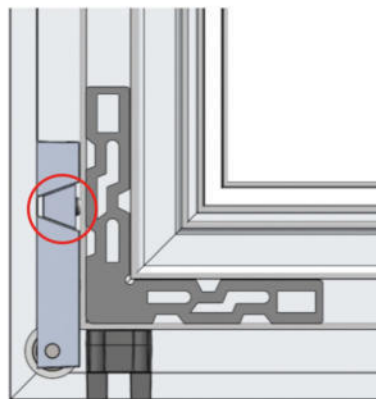
## Einstellen der Neigung des Schiebetürflügels:

### > Innenansicht

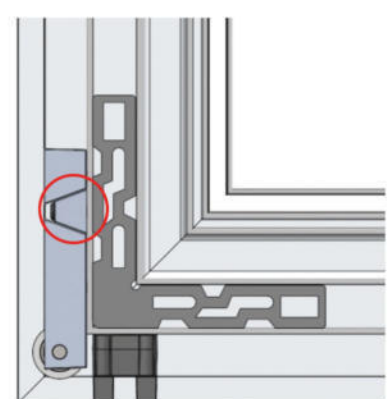
Für einen exakten Verschluss einer Schiebetüranlage ist es manchmal erforderlich die Neigung des Schiebetürrahmens einzustellen. Mit Hilfe des verstellbaren Laufwagens kann dies **im eingebauten Zustand stufenlos erfolgen**. Je nach Richtung der Neigung kann die Laufrolle links oder rechts um bis zu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



Standardposition



mittlere Position



obere Position

### Einstellen des Flügels:

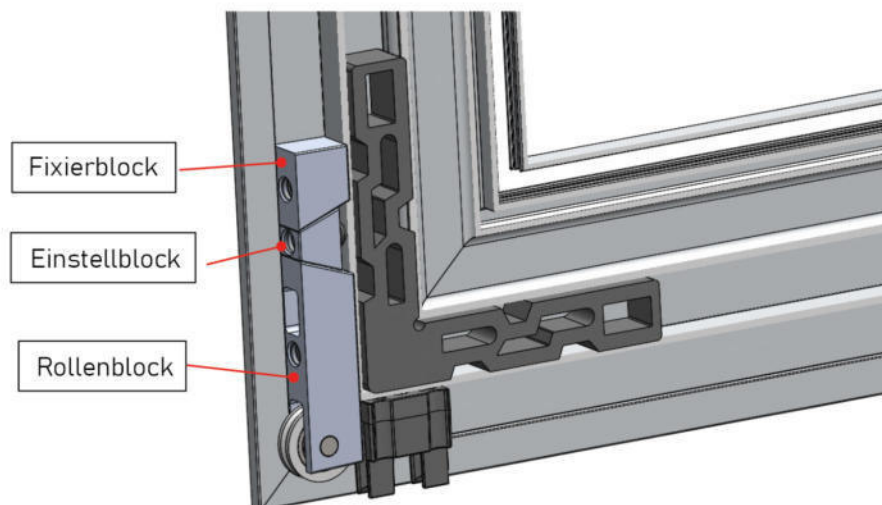
Steht der Flügel oben zu weit nach rechts, muss die linke Laufrolle nach oben verschoben werden.

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.

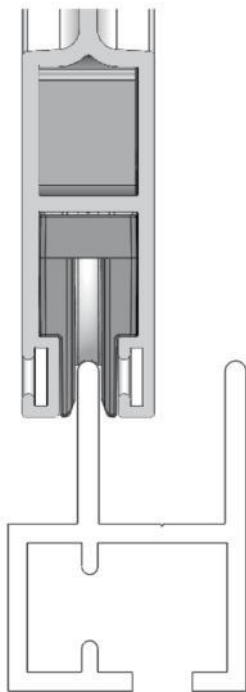
# Wichtiger Hinweis zum Einbau!



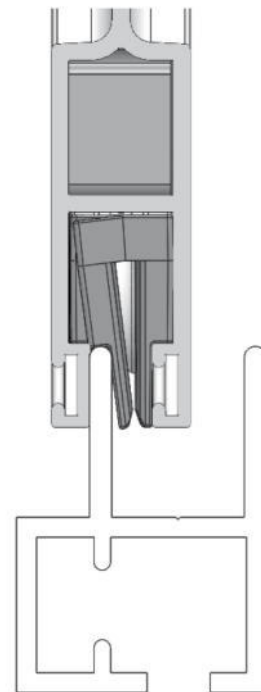
Beim Einbau der Schiebetür könnte es vorkommen, dass die Rollen der eingebauten „Rollgleiter“ im unteren Bereich der Türe nach innen gedrückt werden.

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