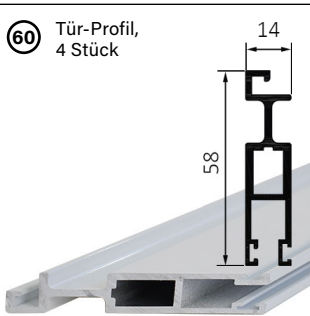
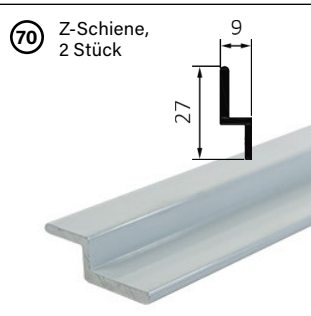










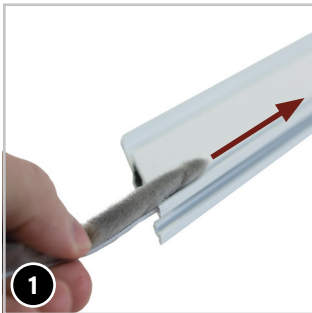
Mitgelieferte Profile	
<p>⑥⑩ Tür-Profil, 4 Stück</p> 	<p>⑦⑩ Z-Schiene, 2 Stück</p> 
<p>⑨⑩ Sprosse (falls bestellt), 1 Stück</p> 	

Zubehörliste (Stückzahl)	
① Eckverbinder für Tür	4 Stück
② Verriegelung	2 Stück
⑦ Distanzscheibe	10 Stück
④⑩ Profil-Klebeband (bei Verklebung)	1 Stück
③ Schrauben & Dübel (bei Verschraubung):	1 Pack
- Schrauben 4x20 (Z-Schiene)	10 Stück
- Schrauben 4x25 (Türstopper)	2 Stück
④ Rollgleiter	2 Stück
⑤ Türstopper (schwarz oder weiß)	2 Stück
③⑩ Sprossen-Clipverbinder (optional)	2 Stück
⑥ Kedereindrücker	1 Stück
⑧ Bürste Ø 4,8x4,5 mm	1 Stück
⑨ Gummikeder Ø 4,8 mm	1 Stück
⑩ Fliegengitter	1 Stück
⑤⑩ Sechskantschlüssel 2,5 mm	1 Stück

Zubehörliste (Bilder)						
①	②	⑦	④⑩ Artikelnummer N213 241P10A	③	④	⑤
③⑩	⑥ Artikelnummer 15SA 005 302	⑧	⑨ Artikelnummer B7SA 005 110	⑩	⑤⑩ Artikelnummer 15SA 000 635	

Benötigtes Werkzeug						
						
Gummihammer	Akkuschrauber	Bit AW10	Bohrer: • Stein Ø 6 mm • Metall Ø 4 mm & 2-2,5 mm	Wasserwaage	Cuttermesser	Bandmaß oder Metermaß

1. Dichtungsbürste in Türprofile einschieben

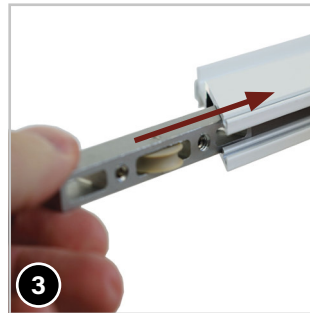


Dichtungsbürste (8) soweit wie möglich in die Tür-Profile einschieben. **TIPP** Ggf. mit einer Pinzette ziehen. Bei allen vier Tür-Profilen (60) wiederholen.

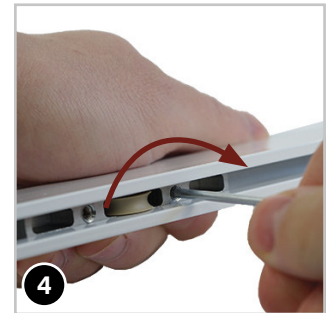


Dichtungsbürste (8) entlang der Profilkanten mit einem scharfem Cuttermesser gerade abschneiden.

2. Rollgleiter montieren



Rollgleiter (4) in eines der kurzen Tür-Profile (60) einschieben (späteres Bodenprofil).

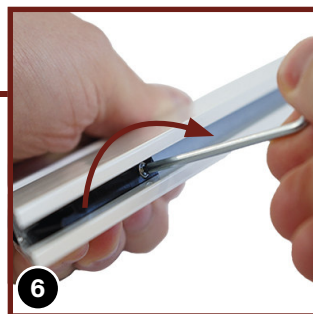


Rollgleiter (4) mittels Sechskantschlüssel (50) im äußeren Tür-Profil-Bereich (ca. 100 mm von Kante) rechts und links anschrauben.

3. Verriegelung montieren

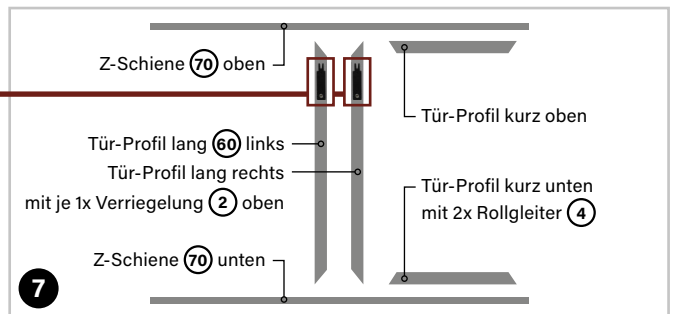


Je eine Verriegelung (2) mit dem „Krokodilmaul“ nach außen in je ein langes Tür-Profil (60) einschieben. Profile dafür spiegelverkehrt hinlegen - siehe Montageschritt (7).



Verriegelung (2) mit Sechskantschlüssel am äußeren Ende der langen Tür-Profile (60) anschrauben.

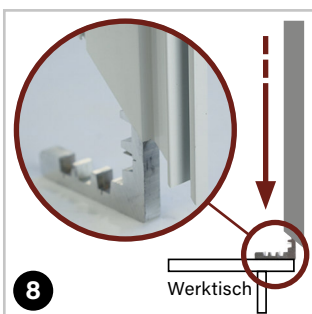
4. Überprüfung der bisherigen Montage



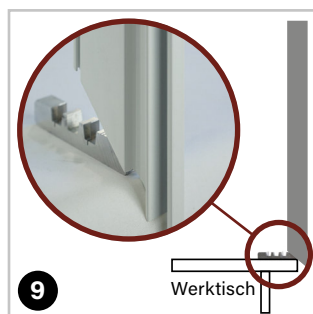
Profile zur Orientierung vor dem weiteren Zusammenbau auf eine weiche Unterlage legen. Überprüfen Sie nun die bisherige Montage.

ACHTUNG In allen Tür-Profilen muss die Bürste eingezogen sein! Profile so legen, dass die Bürste nach oben zeigt.

5. Eckverbinder montieren

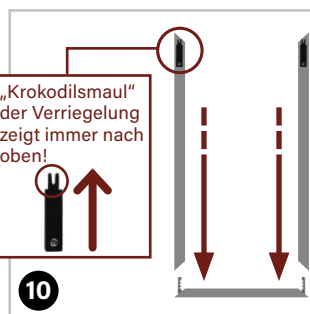


WICHTIG Eckverbinder (1) vor der Montage mit etwas Mehrzweckfett/Schmiermittel einfetten, damit diese leichter in die Profile gleiten können! Eckverbinder ganz gerade in die Profile (60) einschieben und

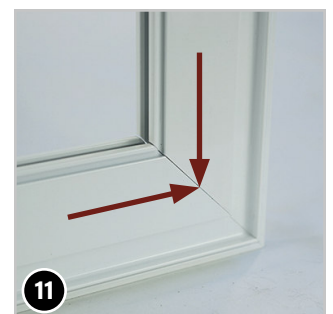


an Werk Tisch-Kante anlegen. Kurzes Tür-Profil bis Anschlag nach unten ganz gerade auf den Eckverbinder aufschieben - auf anderer Seite zweiten Eckverbinder aufschieben.

6. Tür-Profile mit Rollgleiter verbinden



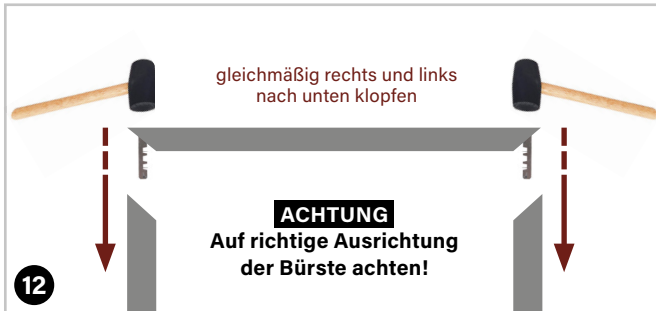
Beide Tür-Profile lang (60) mit Tür-Profil kurz mit Rollgleiter (4) verbinden - dabei auf die richtige Ausrichtung der Bürste achten! **ACHTUNG** Einmal zusammengesteckt lassen sich die Profile nicht mehr lösen!



Danach die Ecken überprüfen und Profile ggf. noch etwas stärker zusammendrücken. Erfahrungsgemäß kann danach ein minimaler Spalt bleiben. Dies schränkt nicht die Funktion des Systems ein.

ACHTUNG Die Federklammern, welche in den Eckverbindern (1) vormontiert sind, dürfen seitlich nicht über die Eckverbinder hinaus stehen, sondern ganz genau, mit den Eckverbindern bündig, in den dafür vorgesehenen Aussparungen sitzen. Sollten diese Federklammern überstehen, kann sich der Eckverbinder verkanten und dadurch eine Montage der Profile erschweren bzw. verhindern.

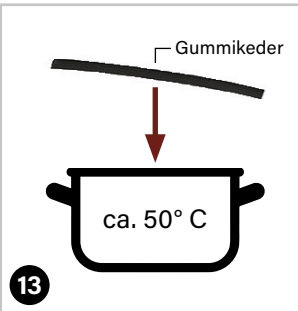
7. Restliche Eckverbinder einschieben



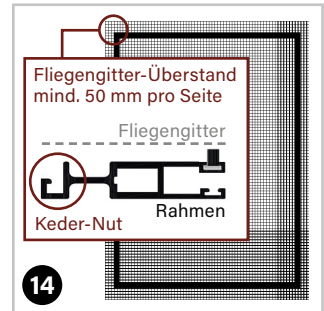
Wie in Montageschritten 8 und 9 beschrieben, bei zweitem kurzem Tür-Profil (oberes Profil) 60 jetzt die restlichen Eckverbinder 1 einschieben.

Kurzes Tür-Profil mit Eckverbinder auf die zwei langen Tür-Profile mittels einem Gummihammer von oben aufklopfen.

8. Gummikeder und Fliegengitter vorbereiten



Gummikeder 9 in Wasser auf ca. 50° C erhitzen (**nicht kochen!**).



Schiebetür mit Bürste nach oben auf saubere Unterlage legen und das Fliegengitter 10 auf der Tür ausbreiten.

9. Gummikeder und Fliegengitter anbringen

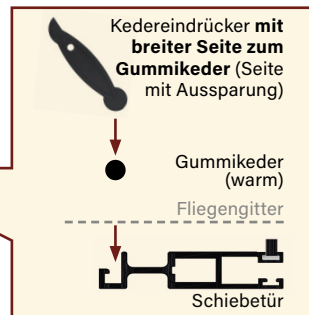
TIPP Gummikeder rasch verarbeiten um vorzeitiges Erkalten zu vermeiden! →



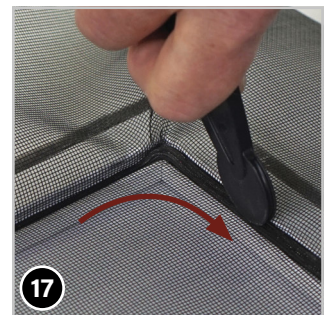
Zuerst Fliegengitter 10 mit Kedereindrücker 5 **ohne Gummikeder 9** in Nut der Schiebetür vordrücken. Das erleichtert das Einziehen mit Netz.



Dann mit einer Zange den warmen Gummikeder 9 aus Topf holen und an einer Ecke mit dem Eindrücken von Gummikeder und Netz beginnen.



Nicht mit bloßen Händen in heißes Wasser fassen!



Gummikeder 9 um die Ecken herumführen (am Schluss Ecken überprüfen und evtl. nachdrücken).

→

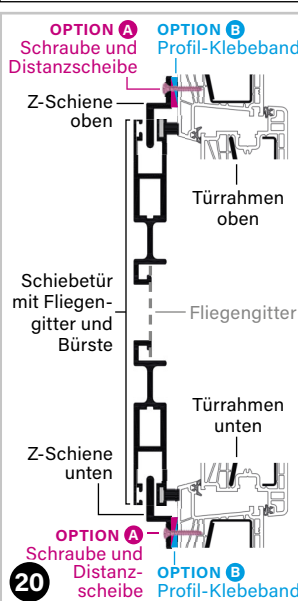


Gummikeder 9 am Ende ca. 10 mm länger lassen; dann mit Messer oder Schere abschneiden. Anschließend das Ende in Nut stecken und Wulst mit Kedereindrücker 6 eindrücken.



Mit Cuttermesser kurz oberhalb der Gummikeder-Nut am Rand auf dem Gummikeder 9 entlangfahren und das Fliegengitter 10 abschneiden.

10. Übersicht der Z-Schienen-Positionierung



Beide Z-Schienen 70 haben einen kurzen und langen Schenkel:

kurzer Schenkel = wird **OPTION A** gebohrt und geschraubt oder **OPTION B** geklebt
langer Schenkel = Lauf für Schiebetür

Beide Z-Schienen werden in den nächsten Schritten, wie im Vertikalschnitt (seitliche Ansicht) links dargestellt, montiert.

OPTION A Die Z-Schienen werden mit Distanzscheiben 7 verschraubt.

OPTION B Statt Distanzscheiben wird das Profil-Klebeband 40 (falls bestellt) verwendet.

FALLS MIT SPROSSE 90 BESTELLT

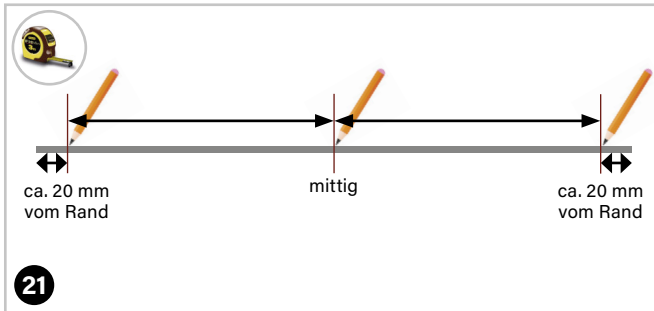
Montageschritte 13 bis 19 nun mit dem zweiten Fliegengitter wiederholen! Danach bei Montageschritt 20 weitermachen.

Wählen Sie nun die für Sie geeignete Montagemöglichkeit:

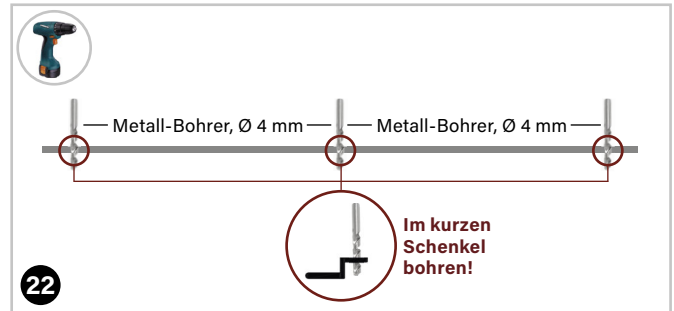
A bohren Seite 4

B kleben Seite 5

A Bohrungen der beiden Z-Schienen ausführen

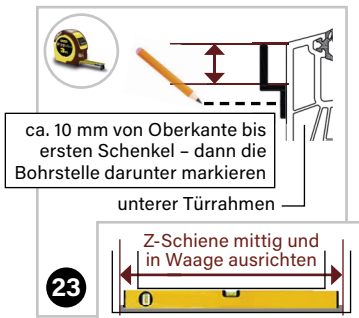


Zunächst die Bohrlöcher an den kurzen Schenkeln der Z-Schienen (70) ausmessen und mit einem Stift markieren – je nach Länge 3-5 Bohrlöcher.

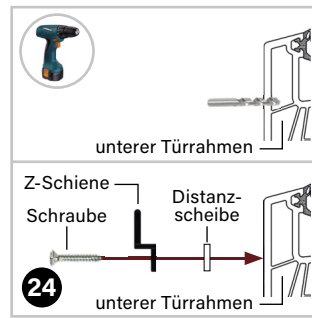


Anschließend die Löcher beider Z-Schienen (70) (jeweils im kurzen Schenkel) bohren. **TIPP** Die Bohrstellen dürfen auch etwas verschoben werden, falls Sie an einer bestimmten Stelle am Türrahmen nicht anschrauben können.

A Untere Z-Schiene im Türrahmen anschrauben

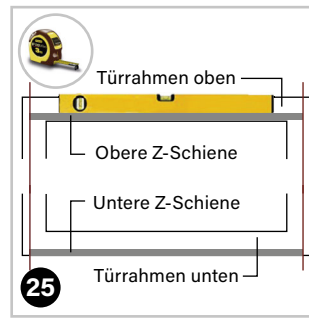


Z-Schiene (70) 10 mm unterhalb der Kante des unteren Türrahmens (nicht Türflügel!) anhalten. Dann vermitteln (rechts und links in gleichem Maß überstehend) und dann Bohrlöcher markieren.

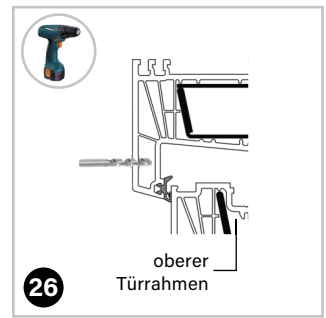


Z-Schiene (70) abnehmen und Löcher Ø 2-2,5 mm bei Markierungen im Türrahmen vorbohren. **ACHTUNG Bohrungen am Türrahmen vornehmen - nicht am Türflügel.** Z-Schiene an Türrahmen durch Distanzscheiben (7) mit Schrauben 4x20 anschrauben (Distanzscheibe zwischen Z-Schiene und Türrahmen anbringen).

A Obere Z-Schiene im Türrahmen vorbohren



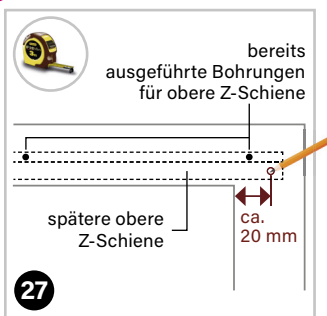
Die Schiebetür auf untere Z-Schiene (70) aufstellen und obere Z-Schiene am Türrahmen anlegen. Die obere Z-Schiene so ausrichten, dass die Schiebetüre 5 mm über den langen Schenkel der oberen Z-Schiene übersteht.



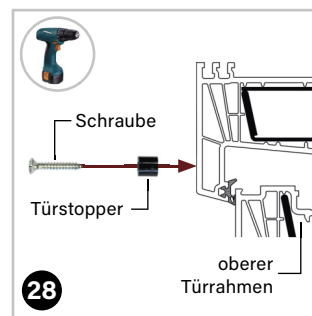
Anschließend die Löcher mit Durchmesser Ø 2-2,5 mm im Türrahmen vorbohren.

ACHTUNG Die obere Z-Schiene (70) noch nicht anschrauben!

A Türstopper montieren

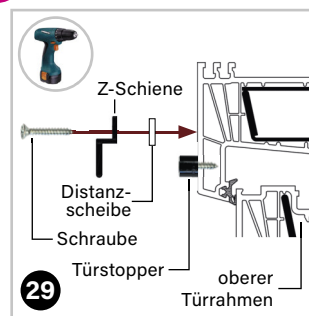


Je ein Türstopper (5) pro Seite ca. 20 mm von der Türrahmen-Innenkante entfernt anbringen; zunächst Bohrstellen markieren.

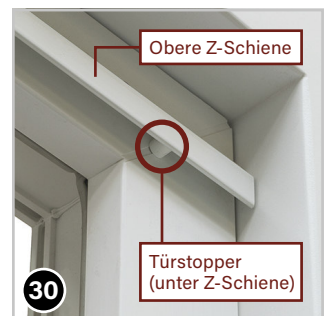


Dann mit Bohrer die Löcher Ø 2-2,5 mm bohren und je einen Türstopper (5) mit einer der beiliegenden Schrauben 4x25 pro Seite anschrauben.

A Z-Schiene (oben) am Türrahmen anschrauben



Dann erst die obere Z-Schiene (70) mit den beiliegenden Schrauben 4x20 und Distanzscheiben (7) am Türrahmen anschrauben.



Das Bild oben zeigt die angeschraubte Z-Schiene (70) mit Türstopper (5) (verdeckt unter der Z-Schiene) am Türrahmen.

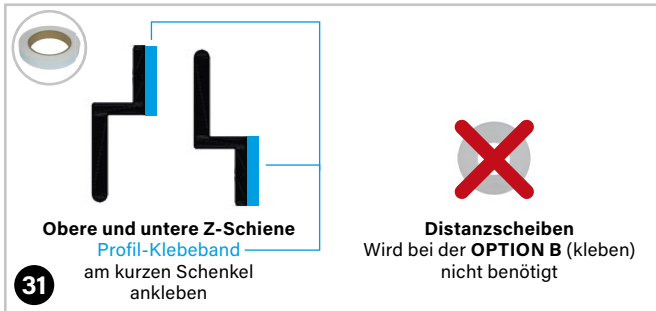
Wählen Sie nun die für Sie geeignete Montagemöglichkeit:

A bohren Seite 4

B kleben Seite 5

ACHTUNG Beachten Sie bitte für alle Klebungen die Profil-Klebeband-Anleitung die dem Profil-Klebeband (40) beiliegt.

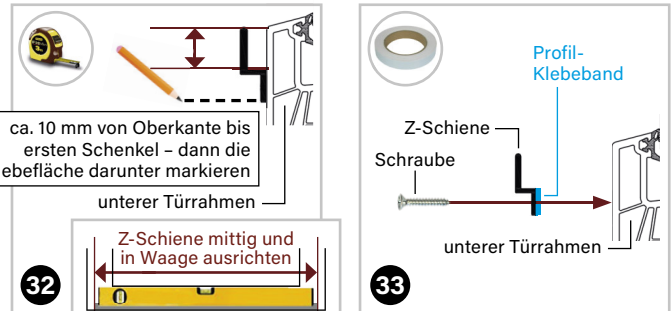
B Klebungen der Z-Schienen vorbereiten



Profil-Klebeband (40) an den Z-Schienen (70) am kurzen Schenkel ankleben.

ACHTUNG Bei dieser Option wird die Distanzscheibe (7) durch das Profil-Klebeband ersetzt. Die Stärke des Profil-Klebebandes entspricht die der Distanzscheibe.

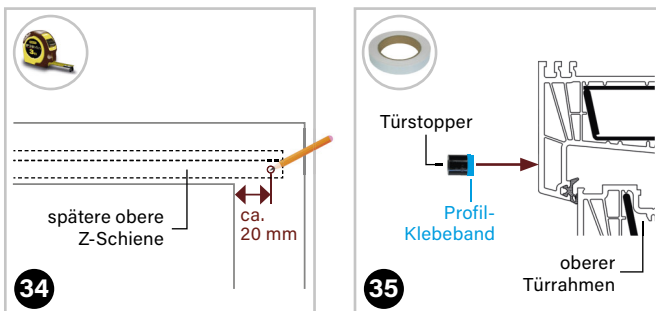
B Untere Z-Schiene am Türrahmen ankleben



Z-Schiene (70) 10 mm unterhalb der Kante des unteren Türrahmens (**nicht Türflügel!**) anhalten. Dann vermitteln (rechts und links in gleichem Maß überstehend) und dann eine Klebelinie markieren.

Die Z-Schiene (70) mit dem bereits angebrachten Profil-Klebeband (40) ca. 20 mm entfernt von der Oberkante des unteren Türrahmens ankleben.

B Türstopper montieren

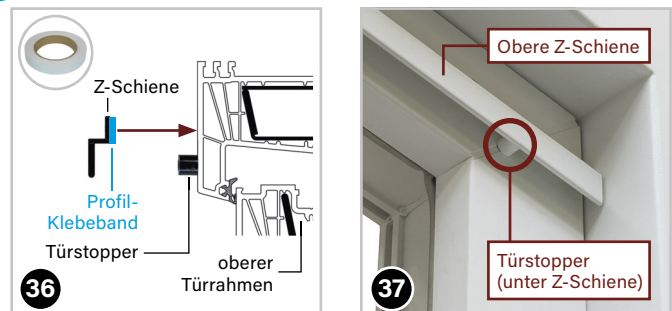


Markieren Sie für die Türstopper (5) zunächst die Klebestellen wie im Bild oben beschrieben.

Dann das Profil-Klebeband (40) auf die Türstopper (5) anbringen und auf die markierten Stellen des Türrahmens aufkleben.

ACHTUNG Wir empfehlen den Türstopper zu bohren, da dieser erhebliche Schwungkkräfte der Türe abfangen muss.

B Obere Z-Schiene am Türrahmen ankleben

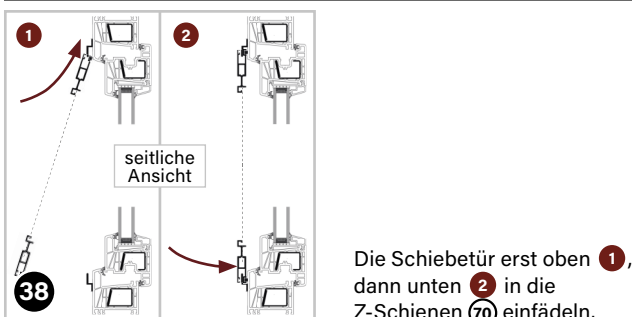


Die Z-Schiene (70) mit dem bereits angebrachten Profil-Klebeband (40) an den Türrahmen ankleben.

ACHTUNG Das Profil-Klebeband (40) entfaltet erst nach 24 Stunden seine volle Klebekraft. Von daher am besten nun bis zum nächsten Tag warten.

Das Bild oben zeigt die angeklebte Z-Schiene (70) mit Türstopper (5) (verdeckt unter der Z-Schiene) am Türrahmen.

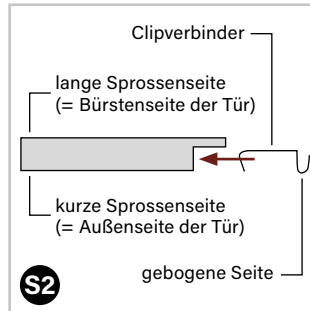
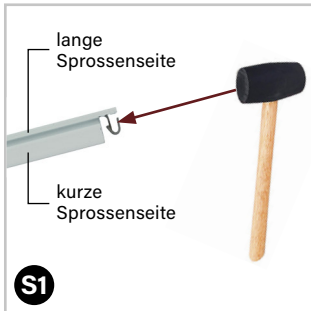
11. Schiebetür einhängen





Diese Seite der Anleitung wird nur für die Tür-Sprosse benötigt, falls diese bestellt wurde.

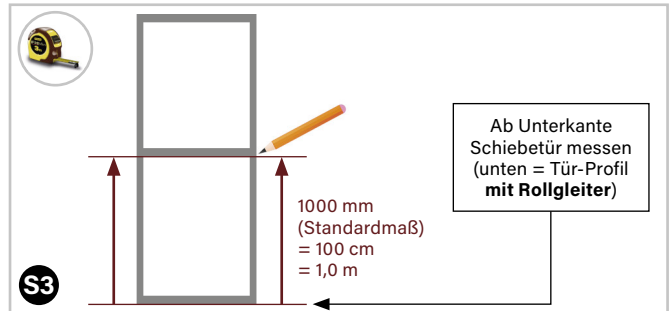
1. Clipverbinder auf Sprosse aufklopfen



Gebogene Seite der Clipverbinder (30) zeigen in Richtung der kürzeren Sprossen-Seite; dann Clipverbinder auf beide Seiten der Sprosse (90) mit einem Gummihammer **vorsichtig aufklopfen, aber nicht zu weit!**

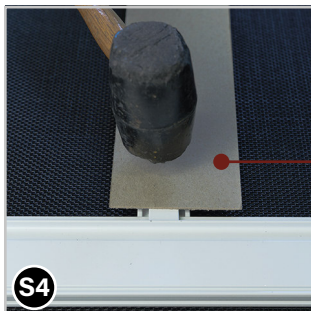
ACHTUNG Keine Korrektur möglich! Einmal eingeklopft lassen sich die Clipverbinder nicht mehr lösen!

2. Position der Griffsprosse ermitteln



Position der Sprosse (90) ermitteln; dazu mit einem Maßband ab Unterkante des Schiebetür-Rahmens bis Unterkante Sprosse messen. Dann die Stelle mit einem Stift auf beiden Seiten der Tür-Profile (60) markieren.

3. Sprosse in Tür-Profile einklopfen



Ein dünnes Stück Karton dazwischen legen - zum Schutz des Tür-Profils

Die Sprosse (90) mit gerundeter Seite der Clipverbinder (30) nach unten zuerst auf einer Seite mit einem Gummihammer (dazwischen, zum Schutz des Tür-Profils (60), z. B. ein dünnes Stück Karton legen) in die Keder-Nut der Tür-Profile einklopfen - anschließend die zweite Seite ebenso einklopfen.

4. Sitz der Sprosse kontrollieren



Den Sitz der Sprosse (90) auf der inneren und äußeren Seite der Türe kontrollieren und ggf. mit Gummihammer nachklopfen - dann zu Montageschritt 13 auf Seite 3 zurückkehren und fortfahren.

✓ FERTIG

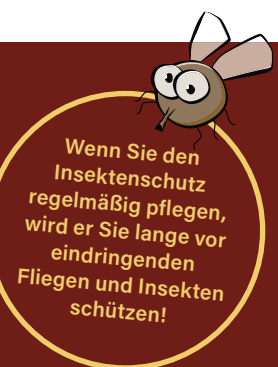
PFLEGEHINWEISE

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.



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