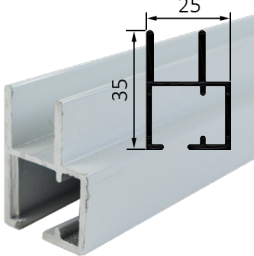
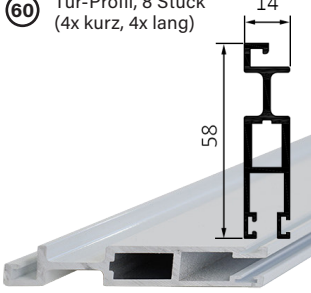

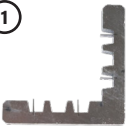




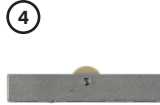















Mitgelieferte Profile	
<p>80) Montagerahmen-Profil, 4 Stück</p> 	<p>60) Tür-Profil, 8 Stück (4x kurz, 4x lang)</p> 
<p>90) Sprosse (falls bestellt), 2 Stück</p> 	

Zubehörliste (Stückzahl)	
1) Eckverbinder für Tür	8 Stück
20) Eckverbinder für Montagerahmen	4 Stück
2) Verriegelung	4 Stück
40) Profil-Klebeband (bei Verklebung)	1 Stück
3) Schrauben & Dübel (bei Verschraubung):	1 Pack
- Schrauben 4x60 (Montageprofil)	10 Stück
- 6er Dübel	10 Stück
4) Rollgleiter	4 Stück
30) Sprossen-Clipverbinder (optional)	4 Stück
6) Kedereindrücker	2 Stück
8) Bürste Ø 4,8x4,5 mm	2 Stück
9) Gummikeder Ø 4,8 mm	2 Stück
10) Fliegengitter	2 Stück
50) Sechskantschlüssel 2,5 mm	1 Stück

Zubehörliste (Bilder)						
1) 	20) 	2) 	40)  Artikelnummer N213 241P10A	3) 	4) 	30) 
6)  Artikelnummer I5SA 005 302	8) 	9)  Artikelnummer B7SA 005 110	10) 	50)  Artikelnummer I5SA 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

i **Jeden Montageschritt auf dieser Seite für beide Türen durchführen!**

Bitte beachten Sie das Extrablatt auf der nächsten Seite! Danach hier weiterarbeiten.

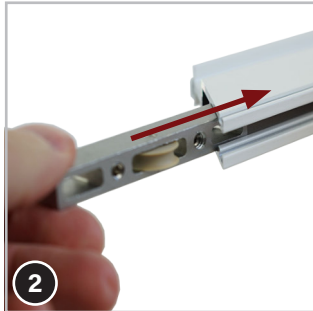
1. Bürste in Rahmenprofile einziehen

Da dies ein sehr wichtiger Montageschritt ist, gibt es dazu eine eigene Anleitung **Extra-Anleitung für das Einziehen der Bürstendichtungen als Extrablatt auf der nächsten Seite.**

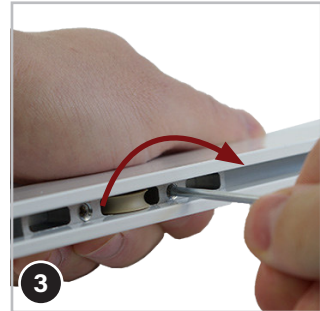
Dichtungsbürste (8) soweit wie möglich in die Tür-Profile einschieben. **TIPP** Ggf. mit einer Pinzette ziehen. Bei allen vier Tür-Profilen (60) wiederholen.

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

2. Rollgleiter montieren

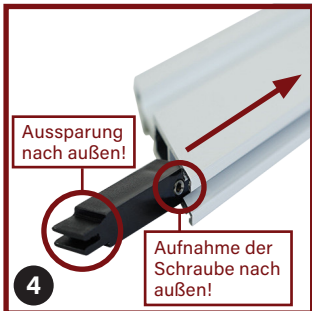


Rollgleiter (4) einschieben in zwei der kurzen Tür-Profile (60) (spätere Bodenprofile der Schiebetüren).



Rollgleiter (4) mittels Sechskantschlüssel (5) im äußeren Tür-Profil-Bereich (ca. 100 mm von Kante) rechts und links anschrauben.

3. Verriegelung montieren

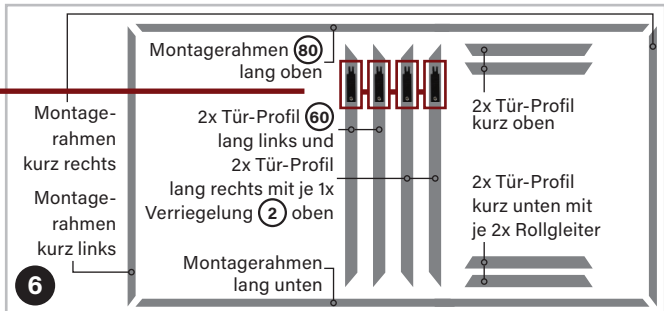


Je eine Verriegelung (2) mit dem „Krokodilmaul“ nach außen in je ein langes Tür-Profil (60) einschieben. Profile dafür spiegelverkehrt hinlegen - siehe Montageschritt (6).



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

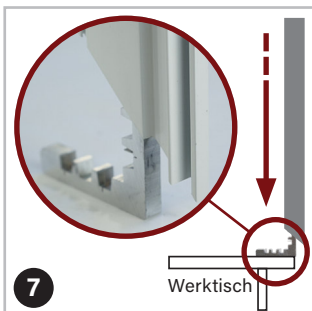
4. Überprüfung der bisherigen Montage



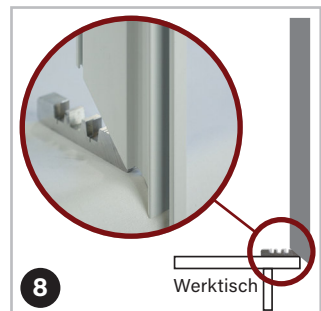
Profile zur Orientierung vor dem weiteren Zusammenbau auf eine weiche Unterlage legen. Überprüfen Sie nun die bisherige Montage.

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

5. Eckverbinder montieren

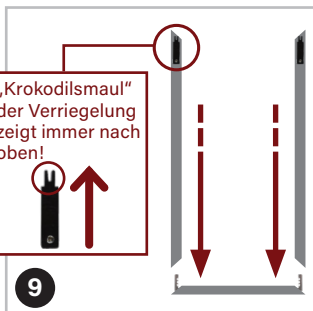


WICHTIG Eckverbinder (1) vor der Montage mit etwas Mehrzweckfett/Schmiermittel einfetten, damit diese leichter in die Profile gleiten können! Eckverbinder **ganz gerade** in die Profile (60) einschieben und



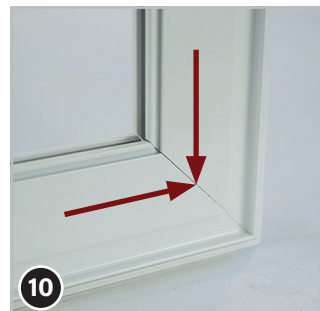
an Werk Tisch-Kante anlegen. Kurzes Tür-Profil bis Anschlag nach unten **ganz gerade** auf den Eckverbinder aufschieben - auf anderer Seite zweiten Eckverbinder aufschieben.

6. Tür-Profile mit Rollgleiter verbinden



2x 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!

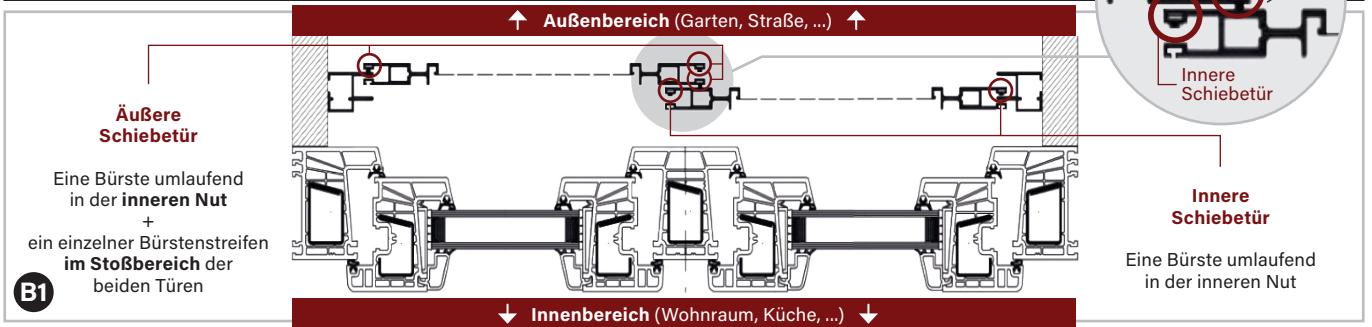


Danach die Ecken überprüfen und Profile ggf. noch etwas stärker zusammendrücken. Erfahrungsgemäß kann danach ein minimaler Spalt bleiben. Dies schränkt nicht die Funktion des Systems ein.

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.

i Extra-Anleitung für das Einziehen der Bürstendichtungen. Anschließend mit Montageschritt **2** fortfahren.

1. Übersicht der Dichtungsbürsten in der inneren und äußeren Schiebetüre

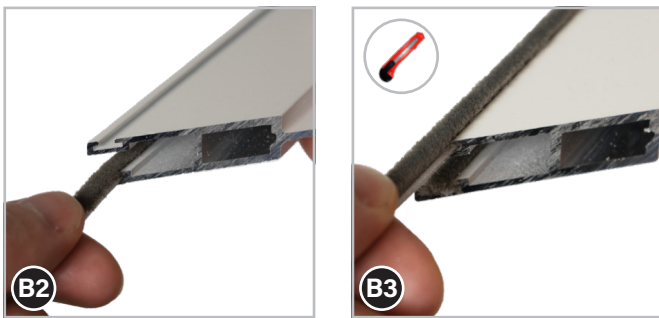


Die Dichtungsbürste **8** wird wie folgt angebracht:

Äußere Schiebetür: eine Dichtungsbürste umlaufend in der inneren Nut und ein einzelner Bürstenstreifen in der Höhe im Stoßbereich der beiden Türen

Innere Schiebetür: eine Dichtungsbürste **8** umlaufend in der inneren Nut

2. Dichtungsbürste äußere Schiebetür anbringen



Zuerst in zwei kurze und zwei lange Schiebetür-Profile **60** in die innere Nut eine Dichtungsbürste **8** einziehen und an den Ecken mit einem Cuttermesser abschneiden.

Dann in einem der beiden langen Türprofile **60** (steht Ihnen frei welches) zusätzlich eine Dichtungsbürste **8** in der äußeren Nut einfügen. Wieder an den Enden abschneiden.

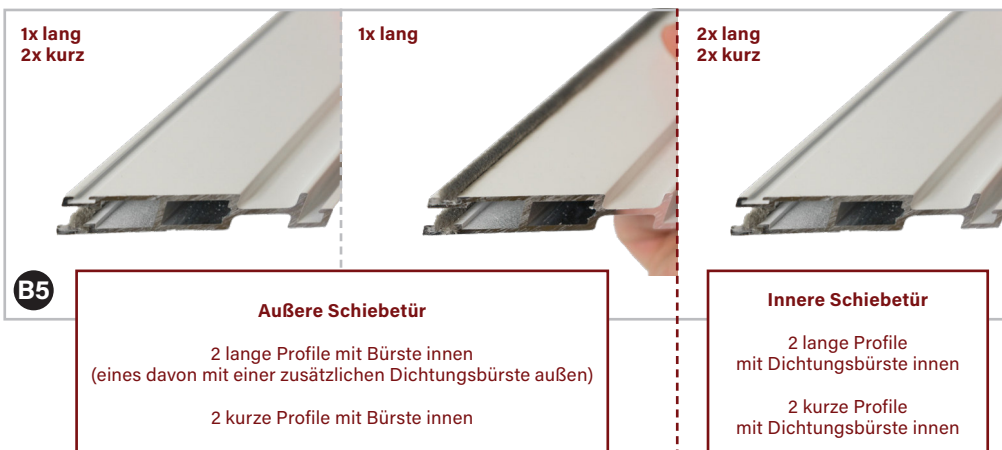
3. Dichtungsbürste innere Schiebetür anbringen



In zwei kurze und zwei lange Schiebetür-Profile **60** in die **äußere Nut** eine Dichtungsbürste **8** einziehen und an den Ecken mit einem Cuttermesser abschneiden.

TIPP Dichtungsbürste soweit wie möglich in die Tür-Profile einschieben, dann, ggf. mit einer Pinzette, ziehen.

4. Zusammenbau vorbereiten



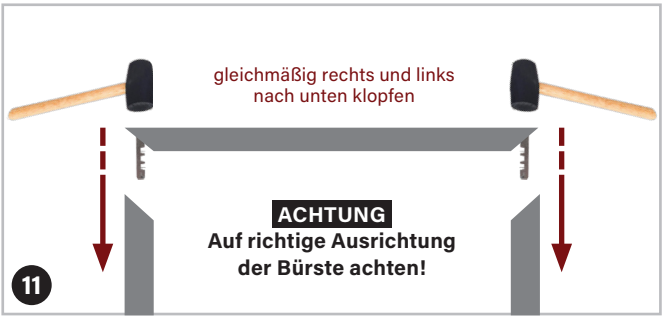
ACHTUNG
 Legen Sie nun die Profile **60** der äußeren und inneren Schiebetür getrennt, bevor Sie mit Montageschritt **2** weitermachen!

Dadurch vermeiden Sie einen falschen Zusammenbau der Türe.

i Jeden Montageschritt auf dieser Seite für beide Türen durchführen!

FALLS MIT SPROSSE ? BESTELLT - Bitte zuerst die letzte Seite beachten! Danach hier weiterarbeiten.

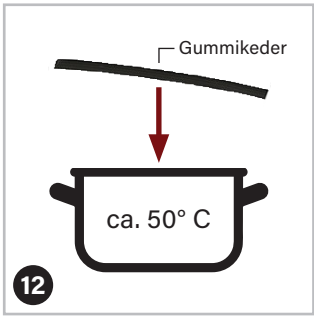
7. Restliche Eckverbinder einschieben



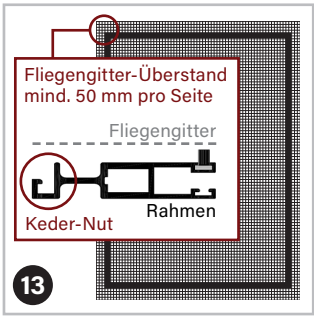
Wie in Montageschritten 7 und 8 beschrieben, bei den zwei anderen kurzen Tür-Profilen (obere Profile) 60 jetzt die restlichen vier Eckverbinder 1 einschieben.

Je ein kurzes Tür-Profil mit Eckverbinder auf je zwei lange Tür-Profile mittels Gummihammer von oben aufklopfen.

8. Gummikeder und Fliegengitter vorbereiten



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



Schiebetüren mit Bürste nach oben auf saubere Unterlage 10 legen und die Fliegengitter 10 auf den Türen ausbreiten.

9. Gummikeder und Fliegengitter anbringen

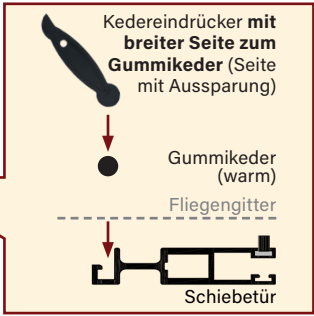
TIPP Gummikeder rasch verarbeiten um vorzeitiges Erkalten zu vermeiden! →



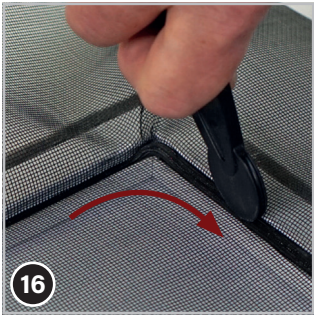
Zuerst die Fliegengitter 10 mit Kedereindrücker 5 **ohne Gummikeder 9** in Nut der Schiebetür vordrücken. Das erleichtert das Einziehen mit Netz.



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

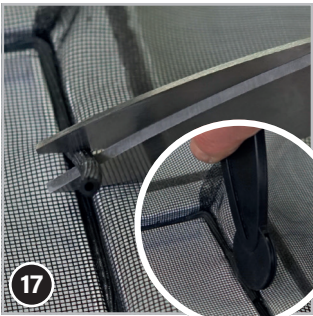


Nicht mit bloßen Händen in heißes Wasser fassen!



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

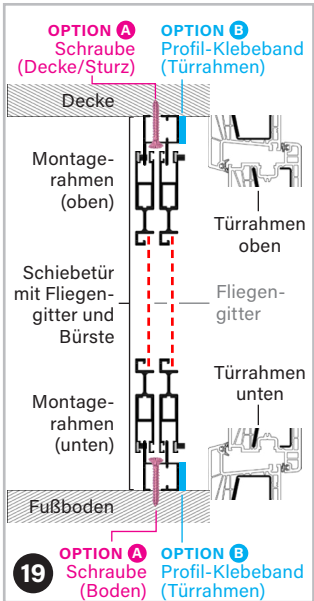
→ **10. Übersicht der Montage**



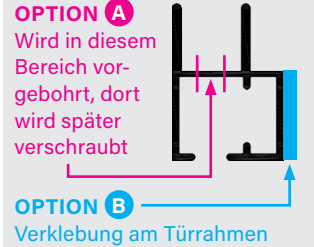
Gummikeder 9 am Ende ca. 10 mm länger lassen; dann mit Messer oder Schere abschneiden. Anschließend das Ende in Nut stecken und Wulst mit Kedereindrücker 6 eindrücken.



Mit Cuttermesser kurz oberhalb der Gummikeder-Nut am Rand auf dem Gummikeder 9 entlangfahren und das Fliegengitter 6 abschneiden. Dann bei zweiter Türe ebenso vorgehen.



Querschnitt Montagerahmen



Der Montagerahmen 60 wird als nächstes zusammengebaut. **OPTION A** Montagerahmen vorbohren und dann oben, unten und seitlich in der Leibung verschrauben. **OPTION B** Montagerahmen mit Profil-Klebeband 40 (falls bestellt) frontal auf den Türrahmen kleben.

FALLS MIT SPROSSE 90 BESTELLT
Montageschritte 12 bis 18 nun mit dem zweiten Fliegengitter wiederholen!
Danach bei Montageschritt 19 weitermachen.

Wählen Sie nun die für Sie geeignete Montagemöglichkeit:

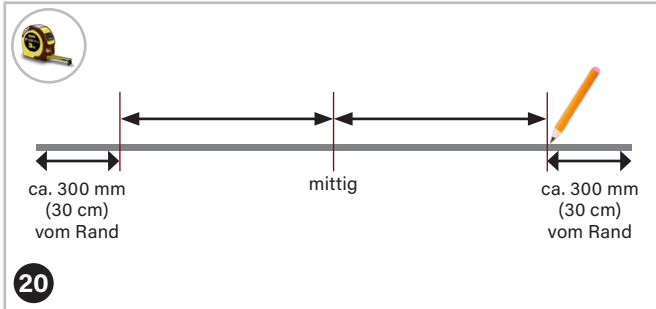
A bohren

Seite 5

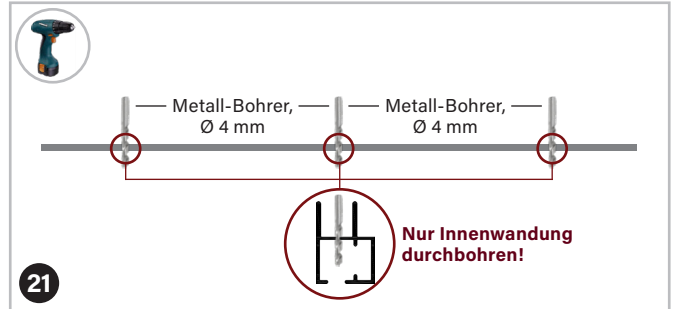
B kleben

Seite 6

A Bohrungen der kurzen und langen Montagerahmen-Profile ausführen

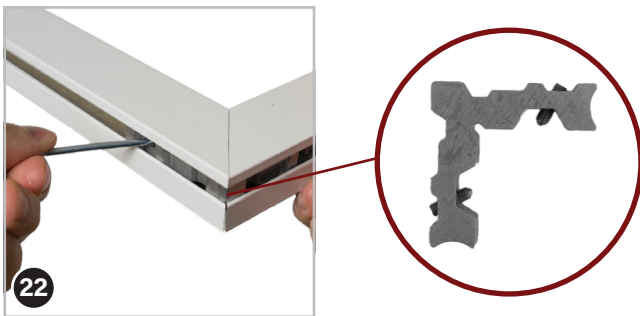


Zunächst die Bohrlöcher im Innenbereich der langen und kurzen Montagerahmen-Profile (80) ausmessen und mit einem Stift markieren – bei den kurzen Profilen (Höhen) 2 Bohrlöcher; bei den langen Profilen (Breite) 3 Bohrlöcher.



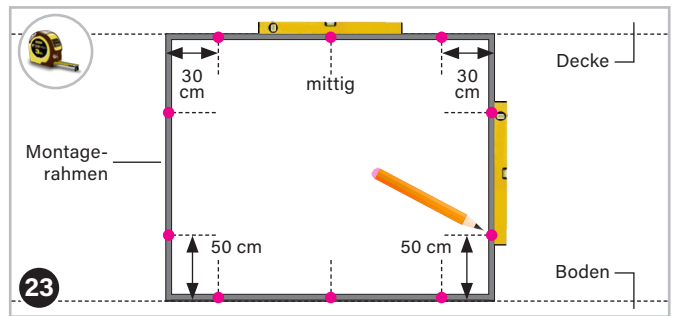
Anschließend die Löcher im **inneren Bereich (Innenwandung)** der Profile (80) bohren. **TIPP** Die Bohrstellen dürfen auch etwas verschoben werden, falls Sie an einer bestimmten Stelle am Boden/Decke nicht anschrauben können.

A Eckverbinder anschrauben



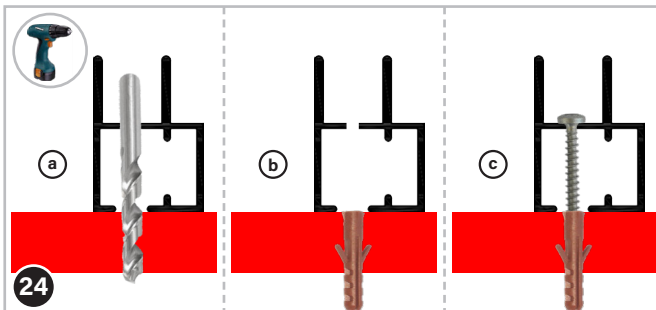
Nun einen Eckverbinder (1) für Montagerahmen in ein langes und ein kurzes Montagerahmen-Profil (80) einschieben. Die Profile an der Ecke so ausrichten, dass diese sauber zusammenstoßen. Danach den Eckverbinder mit dem beiliegenden Sechskantschlüssel (50) in beiden Montagerahmen-Profilen anschrauben. 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



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

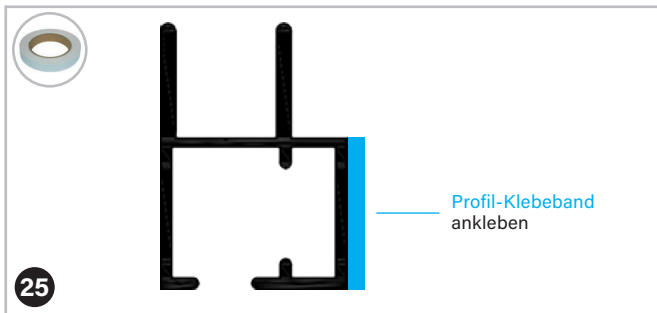
Wählen Sie nun die für Sie geeignete Montagemöglichkeit:

A bohren Seite 5

B kleben Seite 6

ACHTUNG Beachten Sie bitte für alle Klebungen die Profil-Klebeband-Anleitung die dem Profil-Klebeband ④① beiliegt.

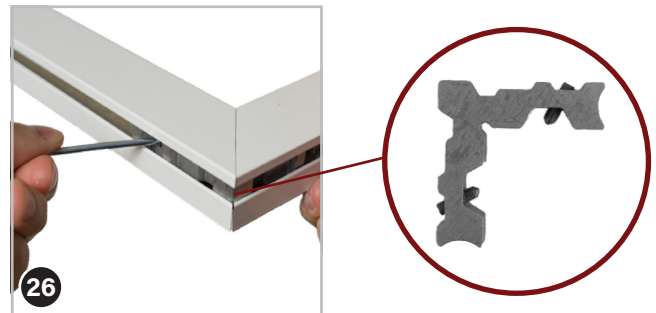
B Klebung von Montageprofil vorbereiten



Die Klebefläche am Montagerahmen ⑧① muss frei von Ölen, Fetten, sowie Staub und Schmutz sein. Profil-Klebeband ④① wie im Bild oben markiert über die ganze Länge am Montagerahmen ankleben.

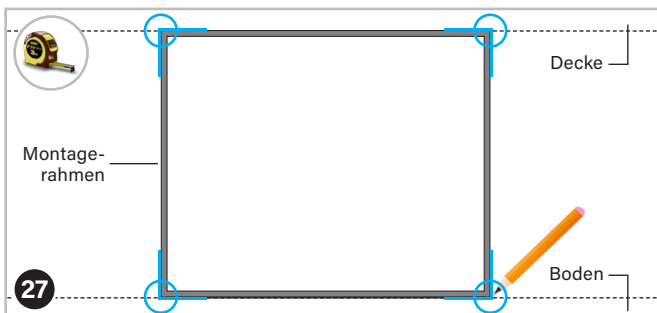
ACHTUNG Klebeband-Schutzfolie auf anderer Seite noch nicht abziehen! Das Klebeband entfaltet erst nach 24 Stunden seine volle Klebkraft. Von daher am besten bis zum nächsten Tag warten, bis mit der Montage fortgefahren wird.

B Eckverbinder anschrauben



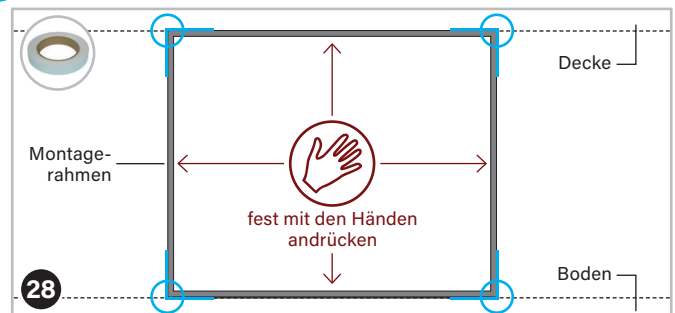
Nun einen Eckverbinder ① für Montagerahmen in ein langes und ein kurzes Montagerahmen-Profil ⑧① einschieben. Die Profile an der Ecke so ausrichten, dass diese sauber zusammenstoßen. Danach den Eckverbinder mit dem beiliegenden Sechskantschlüssel ⑤① in beiden Montagerahmen-Profilen anschrauben. So auch mit den restlichen Profilen vorgehen, bis Sie einen an den Ecken geschlossenen Montagerahmen erhalten.

B Montagerahmen am Türrahmen ausrichten



Den Montagerahmen ⑧① 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 ④① jetzt vorsichtig abziehen.

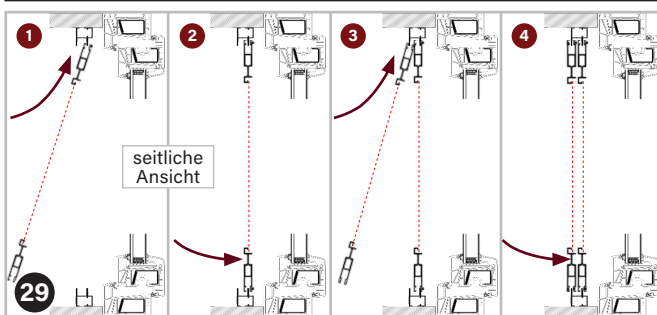
B Montagerahmen ankleben und andrücken



Nun den Montagerahmen ⑧① vorsichtig an der vorher am Türrahmen markieren Position ankleben. Nach Überprüfung der Position diesen ringsum fest mit den Händen andrücken.

ACHTUNG Das Profil-Klebeband ④① entfaltet erst nach 24 Stunden seine volle Klebkraft. Von daher am besten bis zum nächsten Tag warten, bis mit der Montage fortgefahren wird.

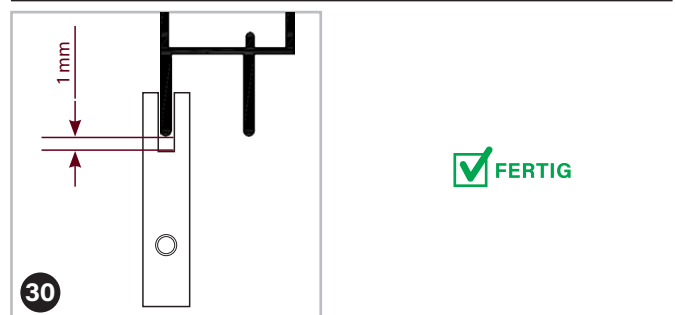
11. Schiebetüren im Montagerahmen anbringen



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.

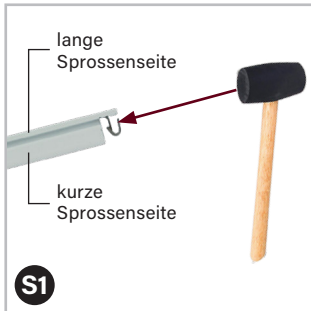
12. Verriegelungen fixieren



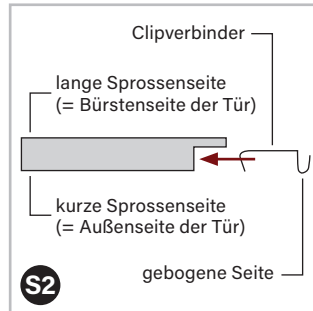
Die Verriegelungen ② in den Türprofilen lösen, nach oben schieben und mit 1 mm Abstand zum Montagerahmen mittels Sechskantschlüssel fixieren.

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

1. Clipverbinder auf Sprosse aufklopfen

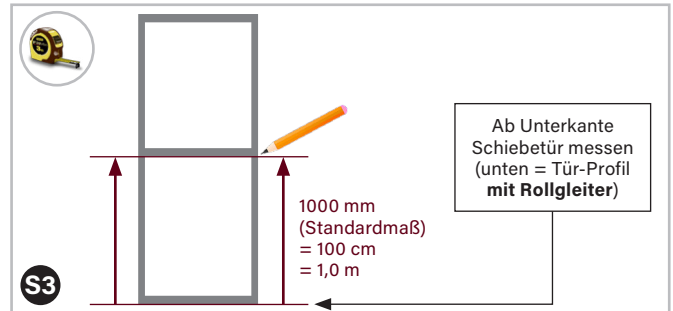


Gebogene Seite der Clipverbinder (30) zeigen in Richtung der kürzeren Sprossen-Seite; dann Clipverbinder auf beide Seiten der Sprosse (90) mit einem Gummihammer **vorsichtig aufklopfen, aber nicht zu weit!**



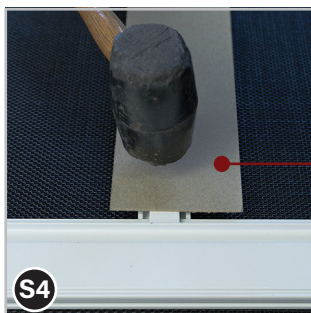
ACHTUNG Keine Korrektur möglich! Einmal eingeklopft lassen sich die Clipverbinder nicht mehr lösen!

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. Montageschritt S1 bis S6 mit der zweiten Türe wiederholen. Dann zu Montageschritt 12 auf Seite 4 zurückkehren und fortfahren.

✓ FERTIG

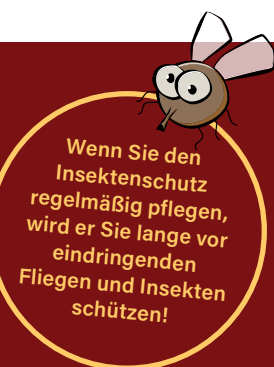
PFLEGEHINWEISE

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