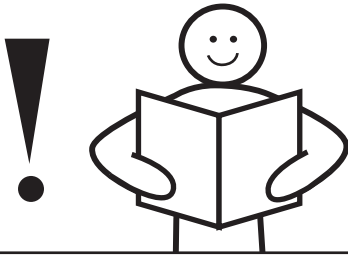




7979 DE

WG 82 Schiebeelemente für Wintergarten



WICHTIG!

Lesen Sie die Montageanleitung, bevor Sie mit der Montage beginnen!

Wenn die Anweisungen nicht befolgt werden, funktioniert das Element möglicherweise nicht optimal und die Garantie entfällt.

Montagefolie

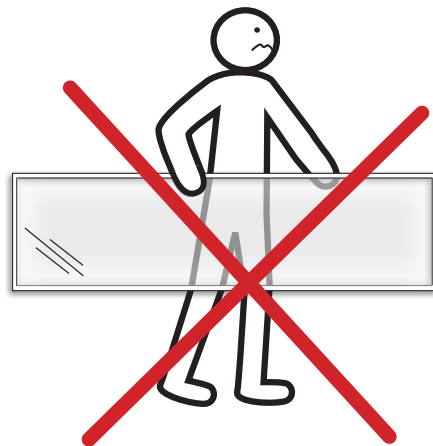
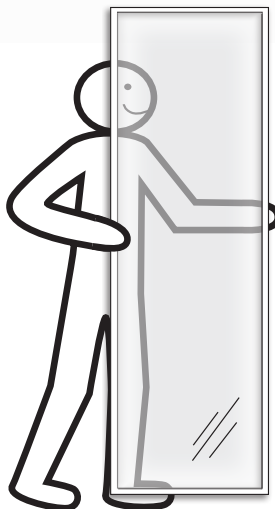
WG 82 Schiebetürelement



WG 80 82 Festes Element



Wie Sie wissen, sind die Montagevideos auf unserer Website verfügbar.



Willab Garden behält sich das Recht vor, Materialien, Konstruktion und Design zu ändern.

Beachten Sie Folgendes vor der Montage

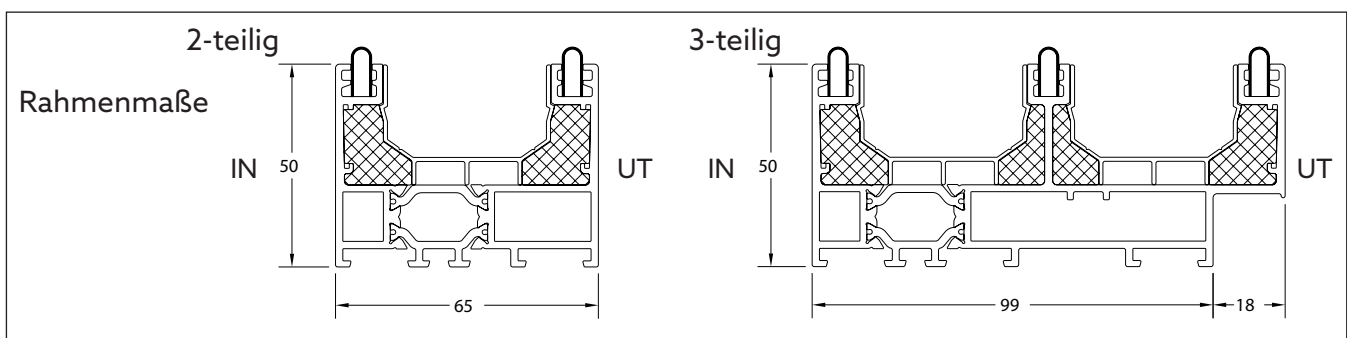
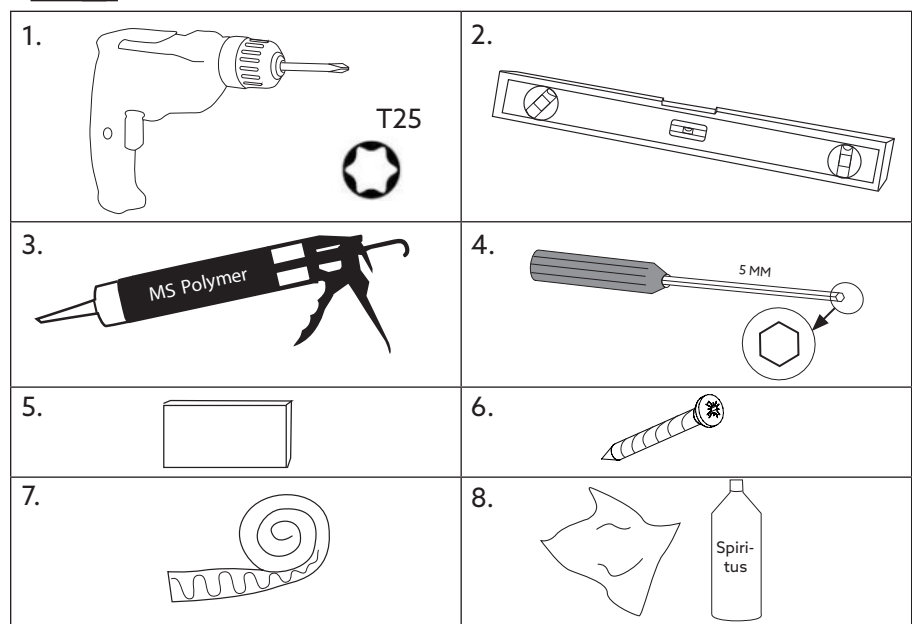
- Wir empfehlen Ihnen, immer einen Spengler hinzuzuziehen, der die Montage und Blecharbeiten für maximale Dichtheit durchführt.
- Bei starkem Wind und Niederschlägen kann es zu Leckagen kommen.
- Es ist wichtig, dass alle Baumaterialien, Einrichtungsgegenstände und Geräte für den Außenbereich bestimmt sind. Willab Garden empfiehlt, niemals Böden mit Nuten oder saugfähige Holzwerkstoffe wie Spanplatten in unseren Wintergartenkonstruktionen zu verwenden.
- Wintergärten sind kein klassischer Anbau an Ihr Haus und müssen daher bei der Auswahl der Baustoffe, Einrichtung und Ausstattung nicht Ihrem Haus entsprechen. Der Wintergarten ist nur für eine vorübergehende Heizung oder eine konstante Wärme von 5-10 Grad geeignet Wintergarten
- Bei der Montage des Aluminiumrahmens wird häufig und reichlich ausgefugt. Überschüssige Fugenmasse immer mit Spiritus und einem Tuch abwischen.
- Bei der Installation der Schiebetür/des Fensters ist es sehr wichtig, dass Sie zwei Personen bei der Montage helfen.

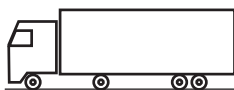
Für die Montage benötigen Sie Folgendes:






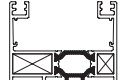
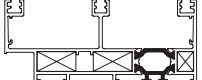











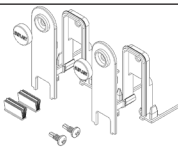
Sie benötigen Folgendes:

1. Schraubendreher und Bits T25
2. Wasserwaage
3. Fugenspritze mit MS-Polymer (Dichtstoff für den Außenbereich).
4. Inbusschlüssel 5 mm
5. Abstand
6. Schraube (für Verbindung an Boden und Fassade)
7. Dichtmaterial
8. Spiritus und Tuch

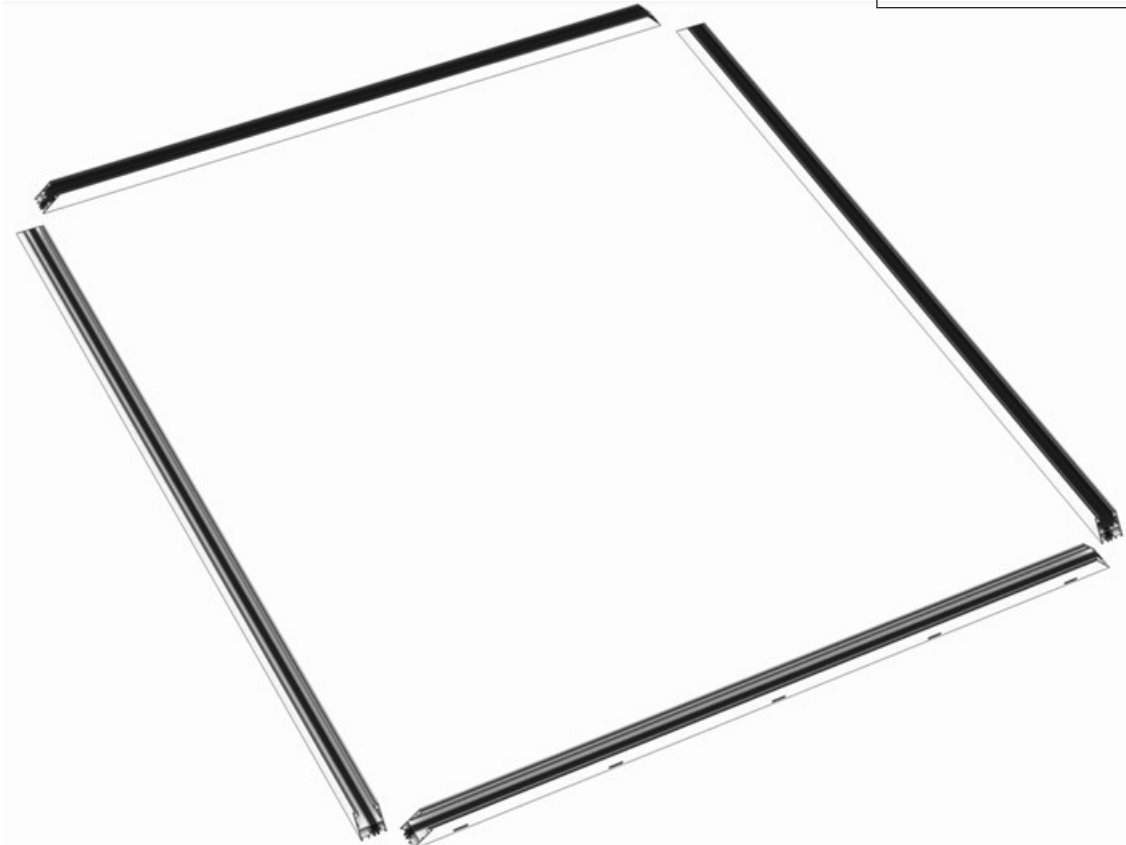
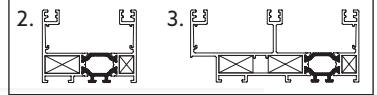




WG 82 Schiebetür, Schiebefenster

Teilnummer	Profil	Artnr.	Bezeichnung		
1		-	Tür	2	3
2		INF011	Rahmen 2-teilig	4	-
3		INF012	Rahmen 3-teilig	-	4
4		ACINF301	Gummidichtung Rahmen - groß	2	4
5		ACINF300	Gummidichtung Rahmen - klein	2	2
6		ACVL020B	Kunststoffwinkel	8	8
7		ACINF010X	Aluminiumwinkel Rahmen - schmal	4	4
8		ACINF011X	Aluminiumwinkel Rahmen - breit	4	8
9		ACUN162	Schraube für Rahmen	16	16
10		INF050	Kunststoffisolator für Rahmen	4	8
11		ACVG45	Abdeckung für Entwässerungs- loch	5	10
12		VG53A	Rahmenschiene	2	3
13		ACFL020	Gummidichtung für Sprossen	Hx2+B	Hx2+B
14		ACINF030N	Mitteldichtung Rahmen	1	2
15		ACZZ206	Türführung oben/ unten	4	8

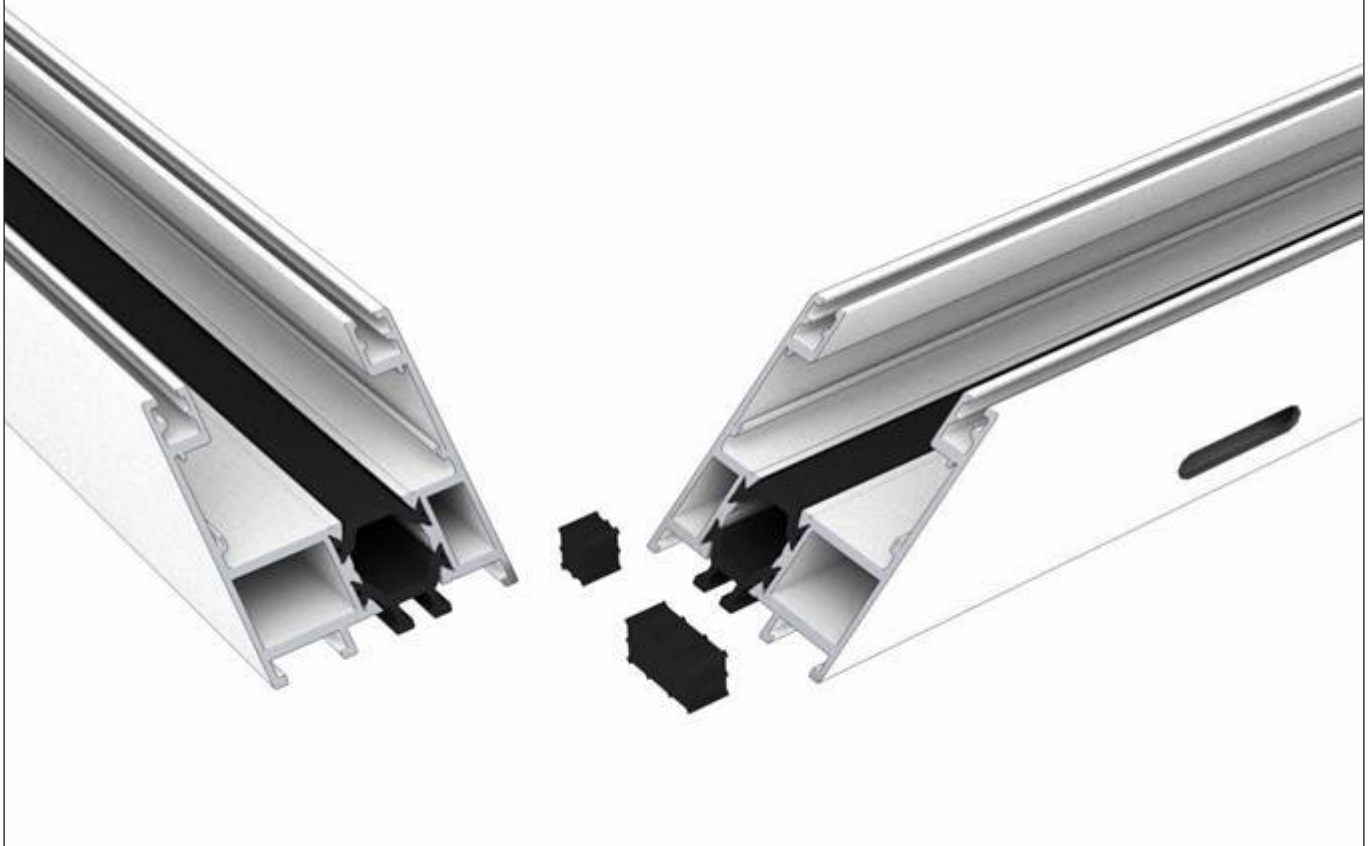
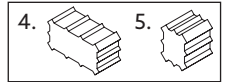
1. Legen Sie alle Profile auf eine ebene Fläche.



2. Füllen Sie beide Kammern im Bodenprofil (mit Entwässerungsschlitzen) ca. 50 mm.
(Gilt nur für die untere Ecke)



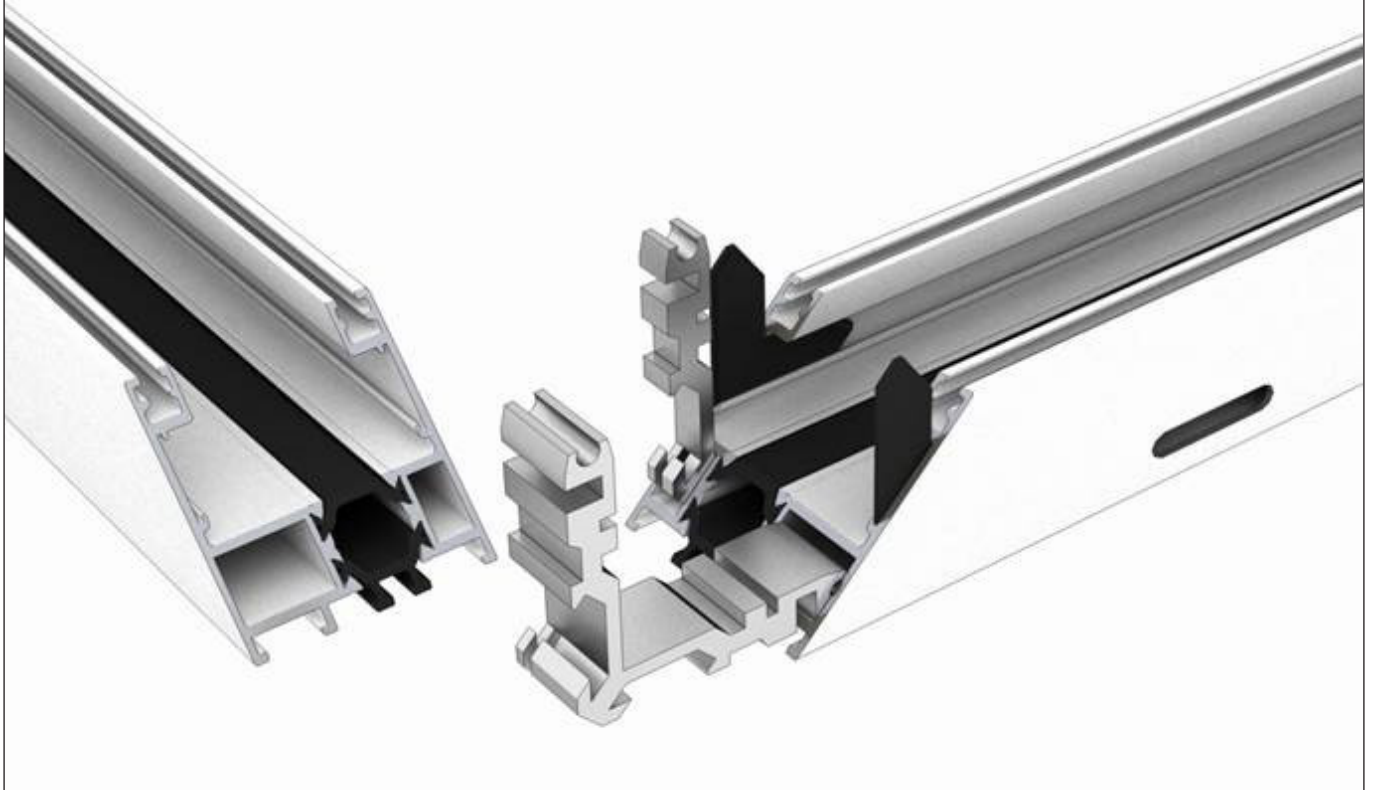
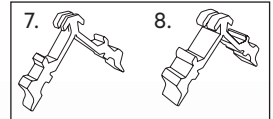
3. Setzen Sie die Gummidichtungen in beide Kammern des Bodenprofils ca. 10 mm tief ein. (Gilt nur für die untere Ecke)



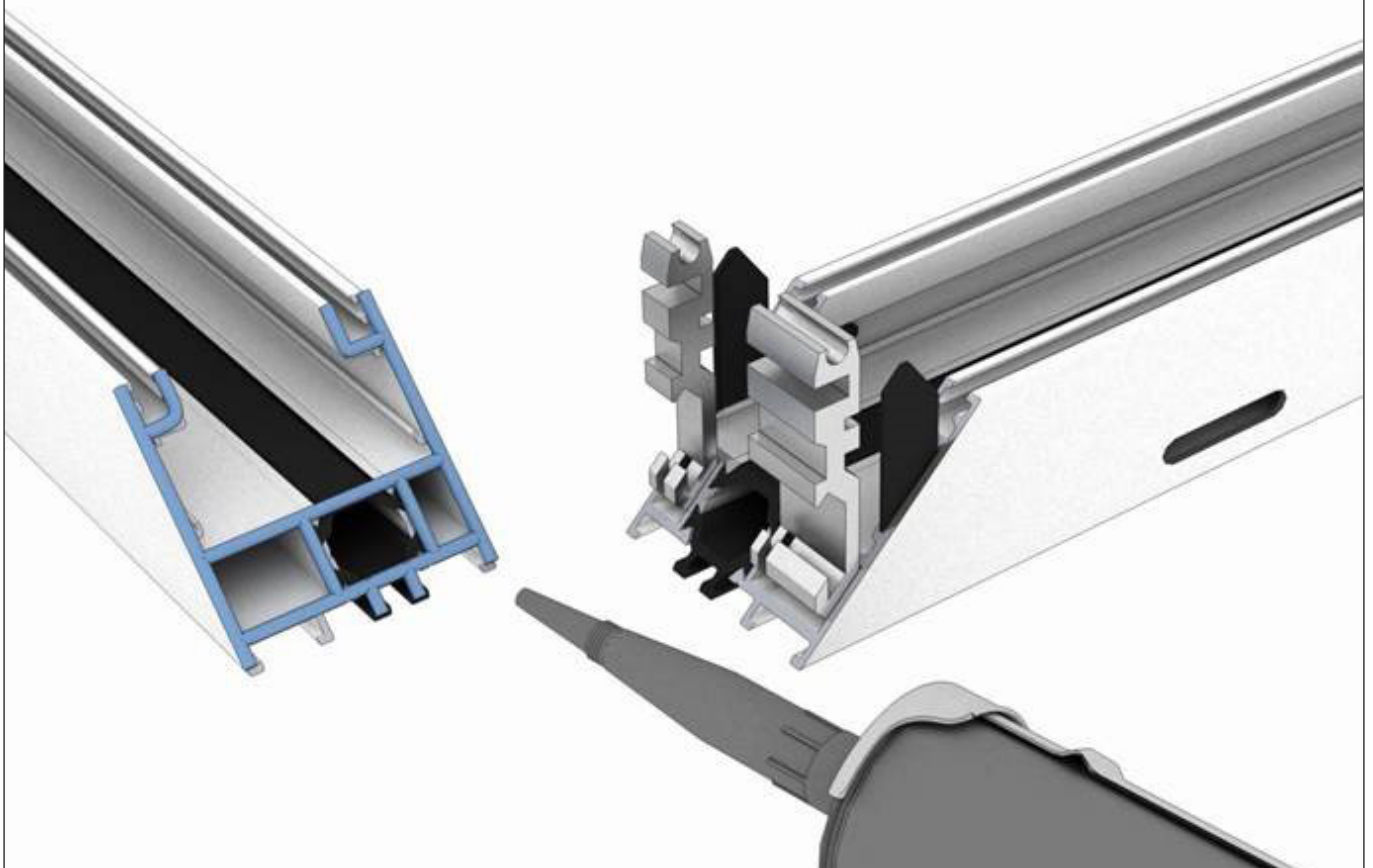
4. Positionieren Sie die Führungswinkel, indem Sie diese in die Schienen einsetzen.



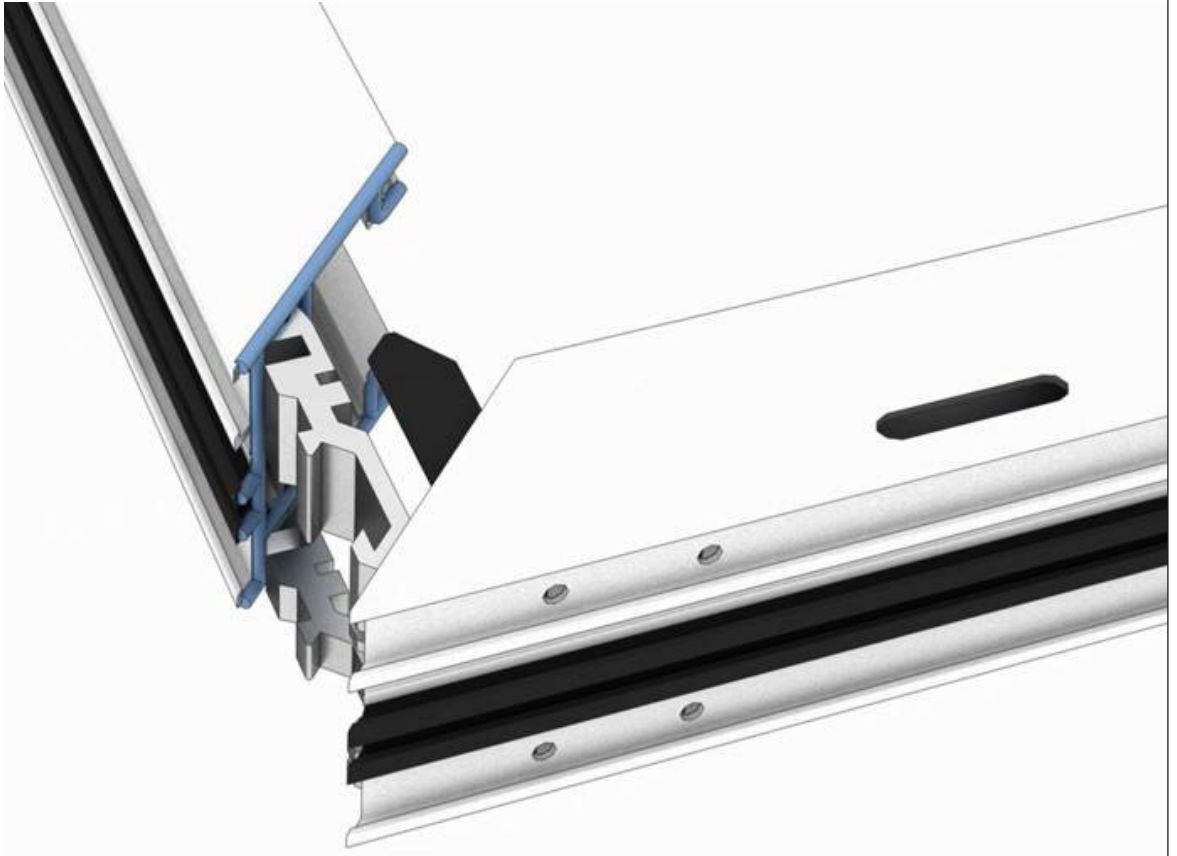
5. Drücken Sie die Aluminiumwinkel in Position. Diese positionieren auch die Gummidichtungen.



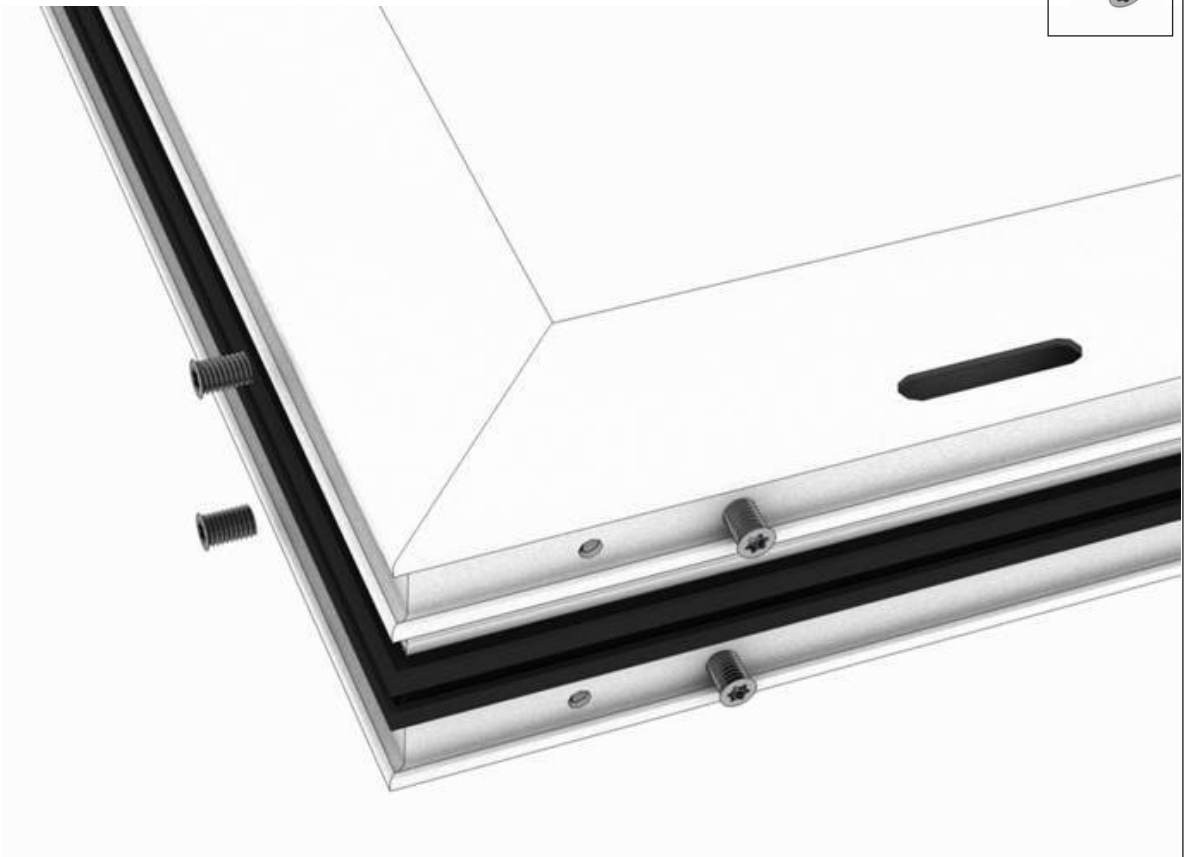
6. Befestigen Sie alle Wände ordnungsgemäß am Seitenprofil.



7. Montieren Sie die Profile und wischen Sie überschüssige Fugenmasse ab.



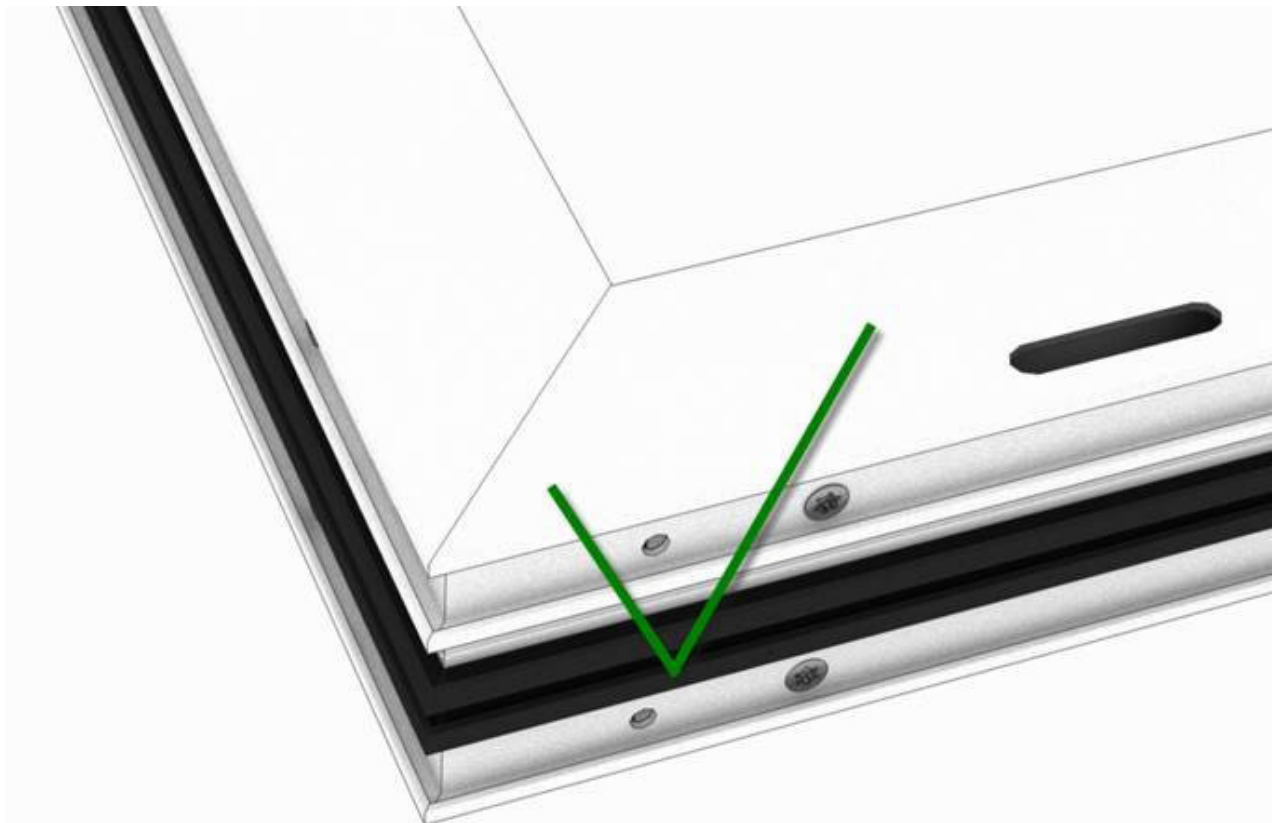
8. Sichern Sie die Schraube in den Innenlöchern.



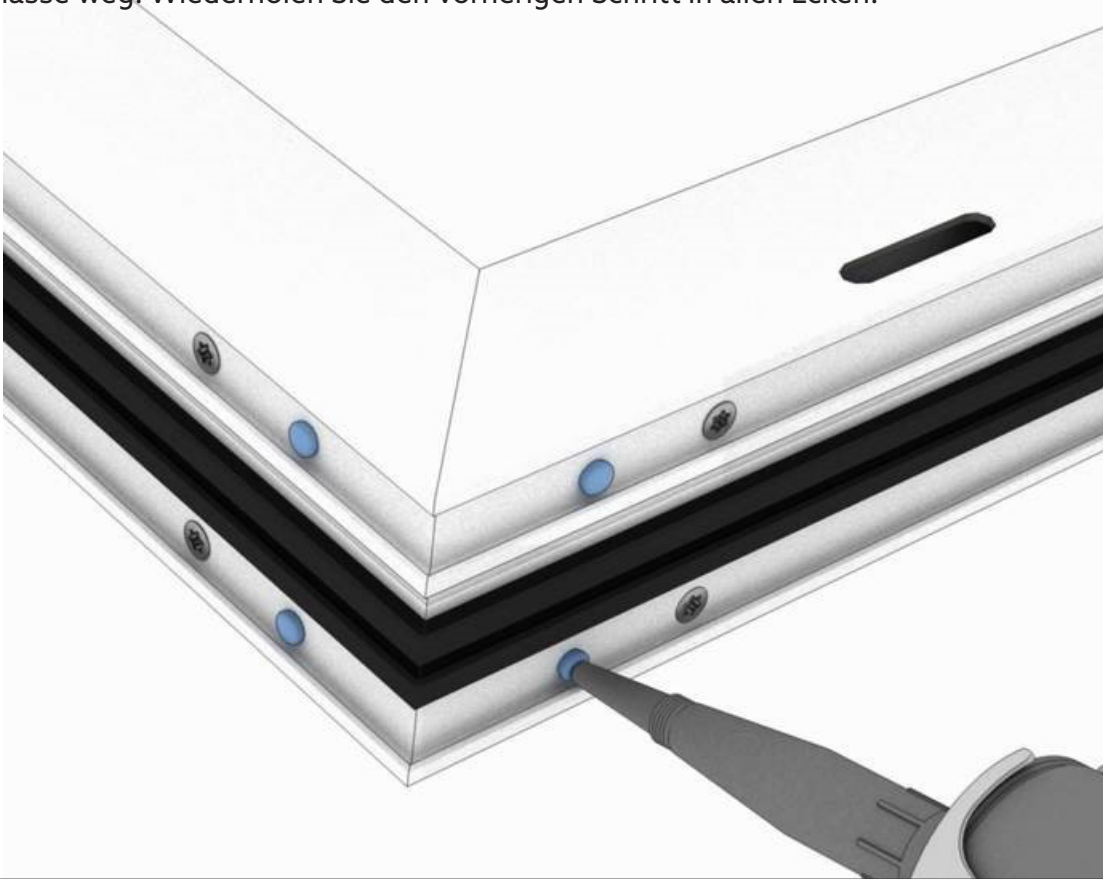
9. Stellen Sie sicher, dass die Ecke eben und rechtwinklig wird.



10. Gegebenenfalls durch Anziehen der Schrauben weiter justieren, bis die Ecke perfekt ist.



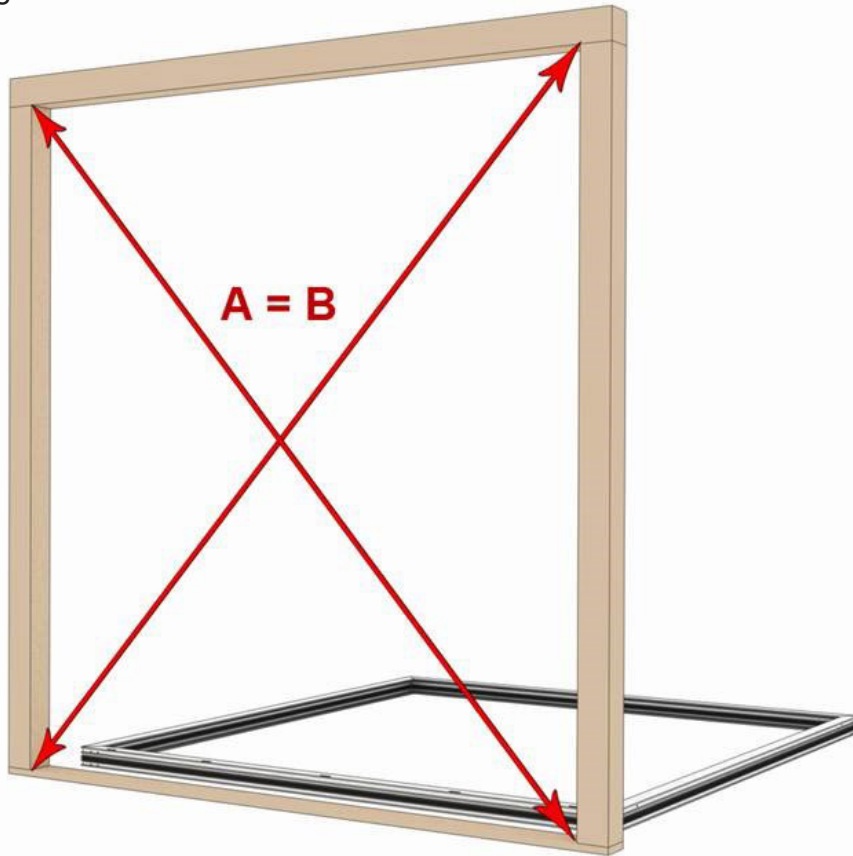
- 11.** Füllen Sie die äußeren Löcher richtig mit Fugenmasse. Wischen Sie überschüssige Fugenmasse weg. Wiederholen Sie den vorherigen Schritt in allen Ecken.



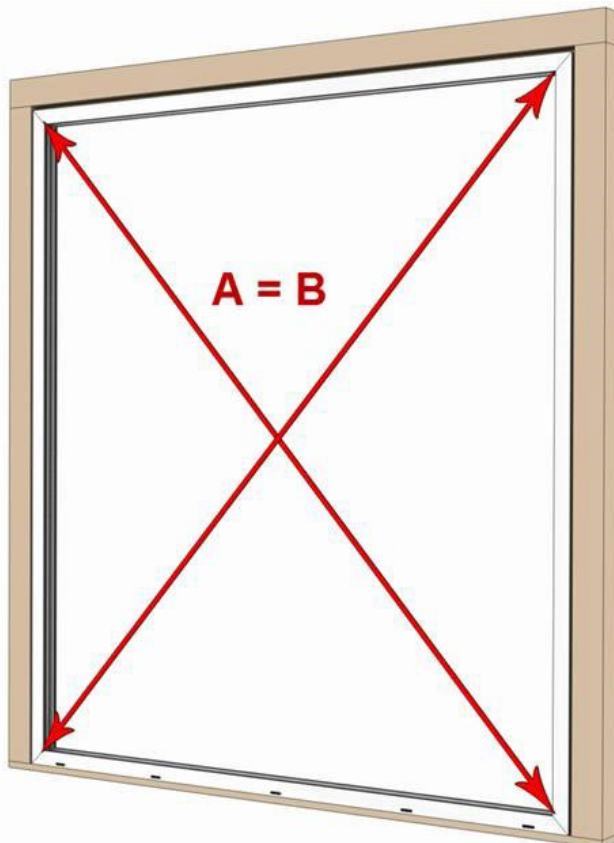
- 12.** Stellen Sie sicher, dass das Loch, an dem das Element installiert werden soll, eben ist.



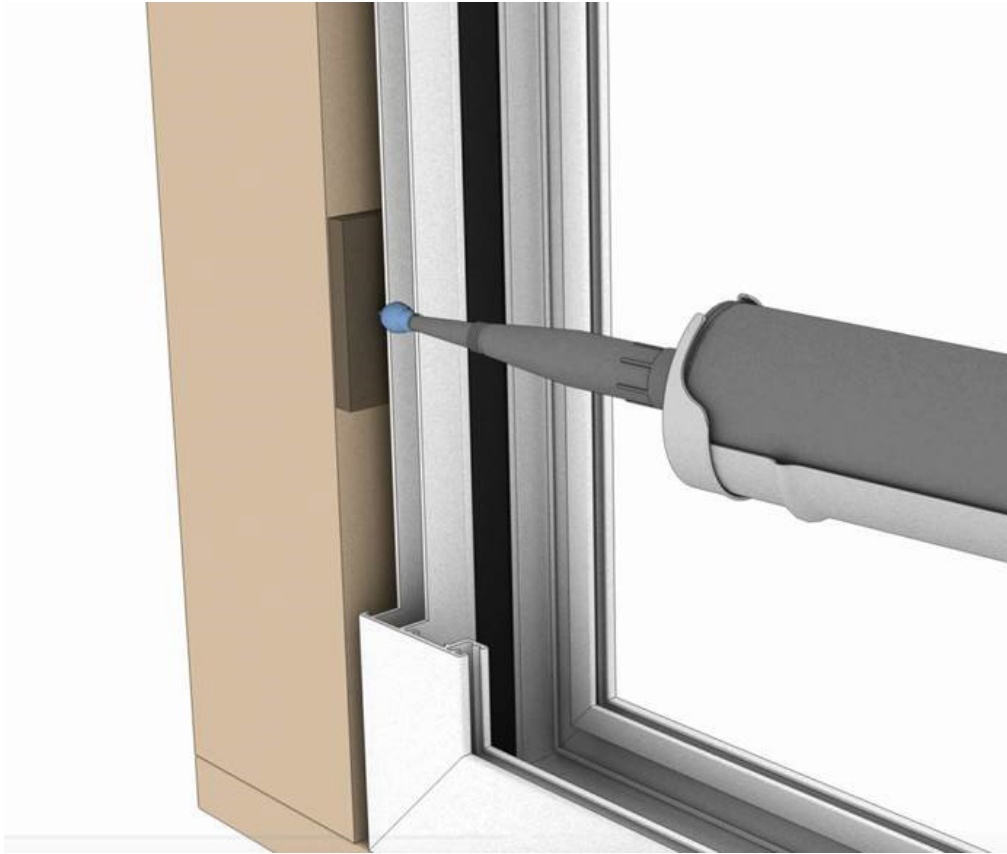
13. Messen Sie das Loch kreuzweise. Die Diagonale A muss die gleiche Länge wie die Diagonale B haben.



14. Heben Sie den Rahmen an und messen Sie ihn kreuzweise.



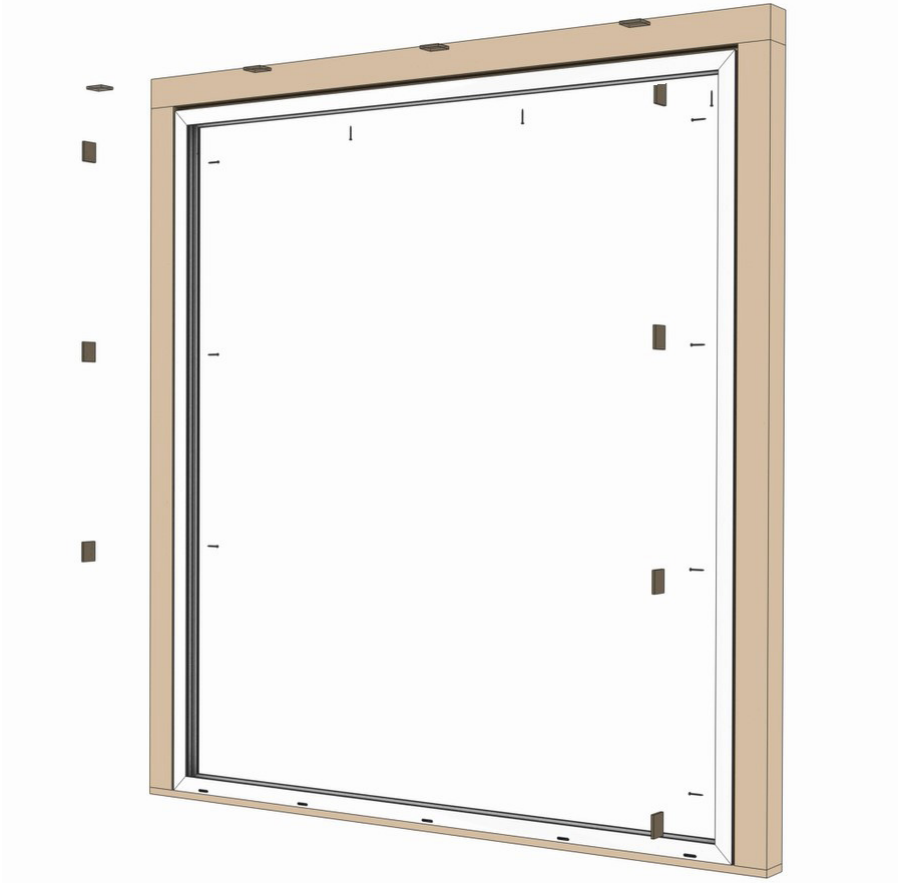
- 15.** Montieren Sie einen geeigneten Abstandshalter zwischen dem Rahmen und dem Pfosten. Fügen Sie das vorgebohrte Loch aus.



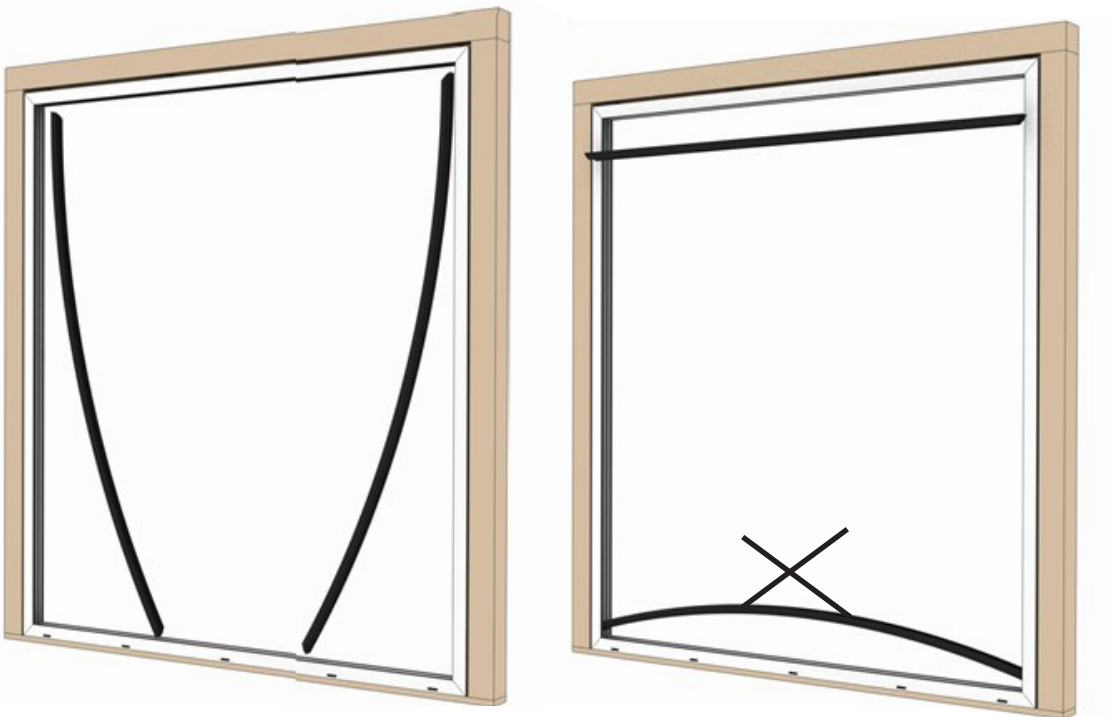
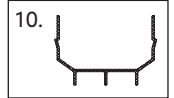
- 16.** Schrauben Sie dann das Element mit einer geeigneten Schraube an den Pfosten.



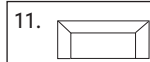
17. Das Ganze in allen Löchern an den Seiten und oben wiederholen.



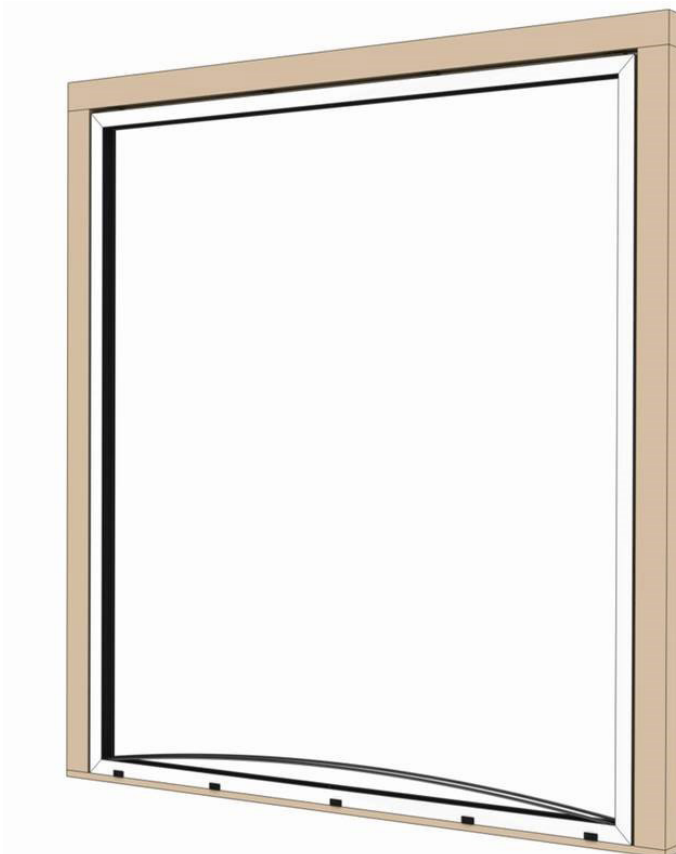
18. Montieren Sie das U-Profil oben und an den Seiten. Das U-Profil unten wird komplett montiert geliefert.



19. Setzen Sie die Entwässerungskappen in das Bodenprofil ein.

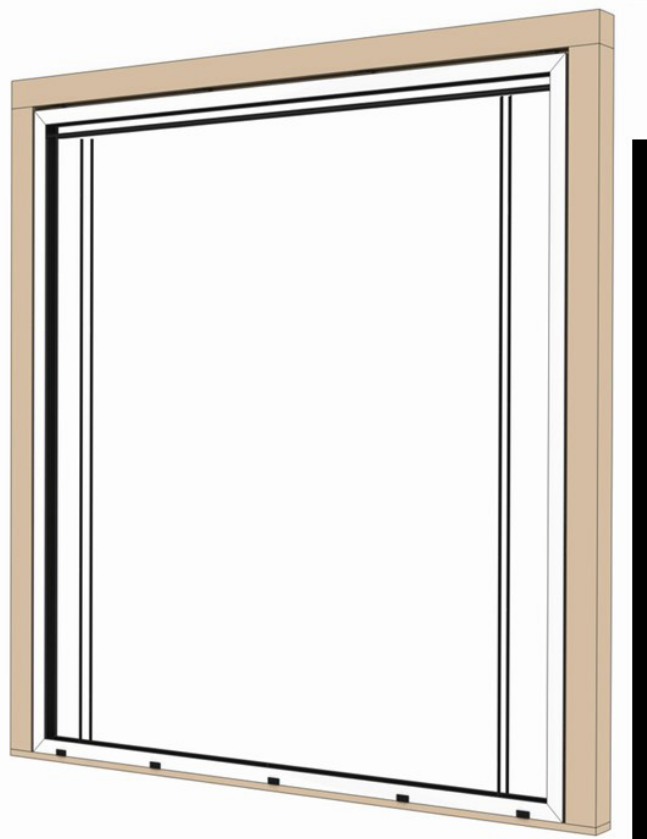


20. Führen Sie das Führungsprofil in die untere Schiene des Profils ein.

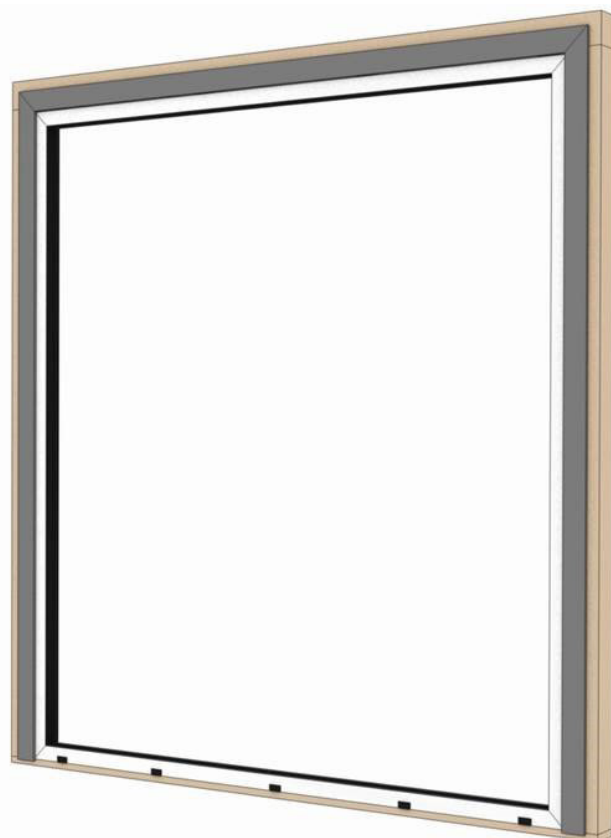


21. Installieren Sie die Gummidichtung im Seiten- und Oberprofil.

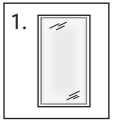
13.



22. Bringen Sie bei Bedarf eine Auskleidung an der Außenseite und Werg an der Innenseite an. ACHTUNG! Nicht im Lieferumfang enthalten.



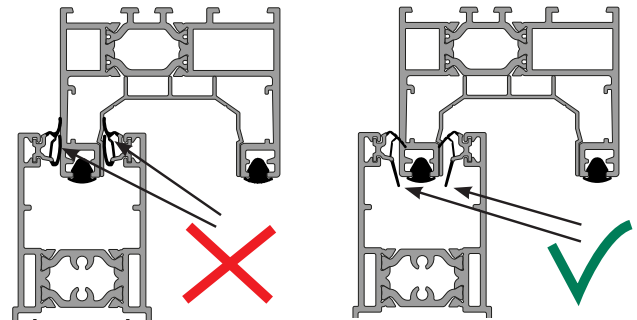
23. Bringen Sie die Türen an, die von außen eingehoben werden. Stellen Sie sicher, dass die Gummidichtung im Türprofil richtig positioniert ist. Testen Sie die Funktion der Türen, indem Sie sie hin und her schieben. Es ist wichtig, die Stopplötze zuerst in Schritt 26 zu montieren. Wenn die Tür schwergängig ist, heben Sie sie an und senken Sie sie wieder ab, da die Gummidichtung in der Tür eingeklemmt sein kann. Siehe Beispiel unten.



ACHTUNG!

Das Anheben der Türen erfordert zwei Personen. Wenn die Tür in die richtige Schiene an der Oberkante angehoben wird, ist es sehr wichtig, dass der Laufwagen der Tür über den Schienen in der Unterschiene am Boden zentriert wird, bevor die Tür abgesenkt wird.

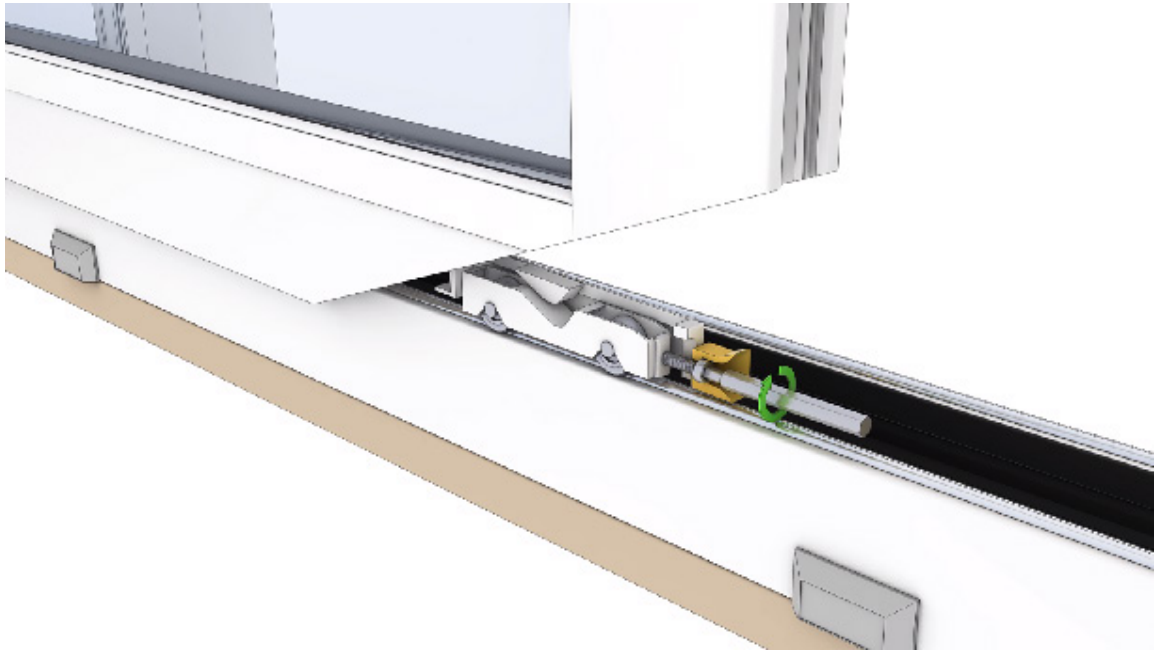
Wird die Tür in falscher Position abgesenkt, besteht die Gefahr, dass die eingeklappten Kunststoffleisten im unteren Schienenprofil beschädigt werden und diese ausgetauscht werden müssen.



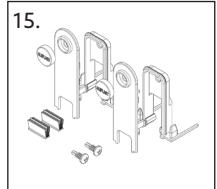
24. Schieben Sie die Außentür vor die Innentür.



- 25.** Justieren Sie bei Bedarf den Laufwagen in den unteren Profilen so, dass das Türblatt parallel zum Rahmen steht und die Schlösser in der gleichen Position auf der gleichen Höhe wie die Endplatten sind.



- 26.** Montieren Sie die Stopklötze in allen Ecken der Türen.



Setzen Sie die
Bürstenleiste ein.



Klicken Sie den
Stopklötz ein.



Schrauben Sie den
Führungsklotz mit
einer selbstboh-
renden Schraube in
das Profil ein.



Klicken Sie
die Abdeck-
kappe ein.

27. Hebeschutz mit der Bürstenleiste im oberen und unteren Profil einrasten, sodass die Schraube nach innen zeigt.

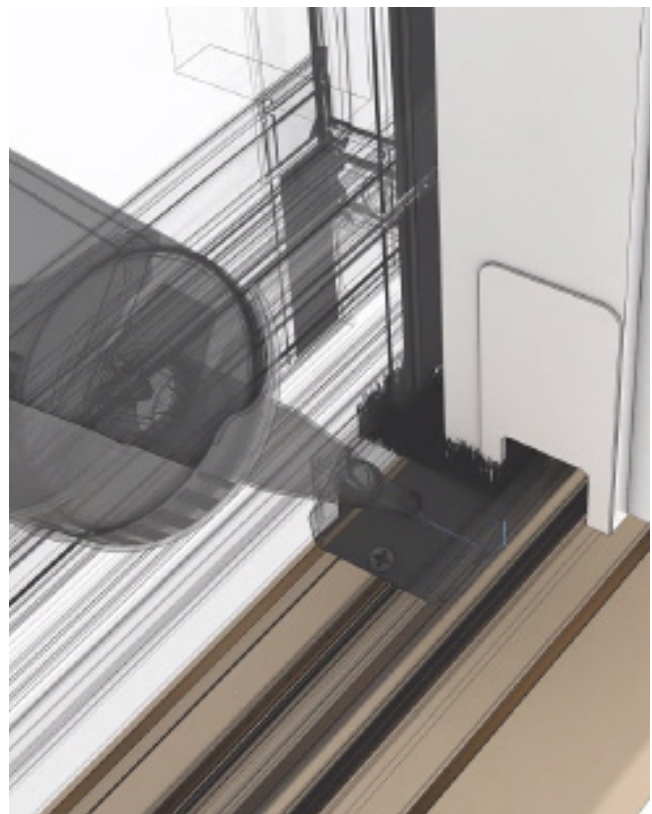
14.



28. Führen Sie den Hebeschutz von der Seite ein, sodass sich die Bürsten in der Mitte unter der Verbindung zwischen den Türen befinden und schrauben Sie diesen am unteren Loch fest.



29. Füllen Sie das obere Loch behutsam mit Fugenmasse, bis diese an den Seiten herauskommt. Wischen Sie überschüssige Fugenmasse weg.



Pflegehinweise

Glas

- Das Glas sollte wie herkömmliches Glas gereinigt werden.
- Verwenden Sie normalen Fensterreiniger, reichlich Wasser und ein weiches, fusselfreies Tuch oder einen Gummischaber.
- Spiritus oder Aceton löst bestimmte Verunreinigungen. Sanfte Reinigungsmittel können andere Verunreinigungen entfernen. Das Reinigungsmittel wird mit Spiritus abgewaschen. Reinigen Sie dann das Glas auf die übliche Weise.
- Verwenden Sie keine Schaber, Metallgegenstände oder Stahlwolle, um hartnäckigen Schmutz zu entfernen um hartnäckigen Schmutz zu entfernen.

Aluminiumprofile

- Verwenden Sie milde Seife, Handgeschirrspülmittel oder einfach nur Wasser.
- Entfernen Sie Schmutz, der zu Schäden an den Schienen und Rädern führen kann.
- Falls Farbe von der Gummidichtung auf die Profile und den Rahmen abfällt, wird zur Reinigung ein Klebstoffreiniger verwendet.

ACHTUNG! Um Verletzungen und Zusammenstöße mit Vögeln zu vermeiden, empfehlen wir, beispielsweise unsere Glasdekorationen „Greifvögel“ oder „Schwalbe“ auf alle Glasflächen aufzubringen.

Daran sollten Sie denken...

Markierungen von Saugnäpfen entfernen

Auf Glasflächen können Markierungen von Saugnäpfen vorkommen. Diese entstehen durch Weichmacher/Gummireste in den Saugnäpfen bei der Herstellung des Glases. Das ist kein Fehler unserer Glasoberflächen. Im Laufe der Zeit verschwinden diese Markierungen nach normaler Abnutzung und Reinigung.

Um die Markierungen sofort nach der Montage zu entfernen, können Sie ein feines Poliermittel verwenden, beispielsweise Biltemas Polish (Artnr. 36-84). ACHTUNG! Schützen Sie die Kunststoff- und Gummiteile mit Kleband. Niemals auf eine warme Oberfläche auftragen.

Kondensation vermeiden

Egal, ob Sie gewöhnliches Glas, Energieglas oder Isolierglas gewählt haben: Kondenswasser kann an den Scheiben entstehen. Kondenswasser entsteht durch kalte Oberflächen und kalte Luft, was Feuchtigkeit schlechter „transportiert“ als heiße Oberflächen und heiße Luft. Manchmal kommt Kondenswasser einmalig vor; in anderen Fällen kann es auf längerfristige Feuchtigkeitsprobleme zurückzuführen sein. Wir haben die häufigsten Probleme aufgelistet und Maßnahmen vorgeschlagen.

Feuchtigkeit aus dem Haus

Beim Öffnen der Terrassentür strömt warme, feuchte Luft in den Wintergarten. Wenn die Luft draußen kälter ist, kondensiert die Feuchtigkeit auf den kältesten Oberflächen.

Maßnahme: Belüften.

Feuchtigkeitsausstoß von Menschen

Menschen geben viel Feuchtigkeit ab und mehrere Menschen gleichzeitig im Wintergarten können für beschlagene Scheiben sorgen.

Maßnahme: Belüften.

Feuchtigkeitsausstoß von Pflanzen

Auch Pflanzen geben viel Feuchtigkeit ab und wenn Sie Ihren Wintergarten als kombiniertes Gewächshaus nutzen möchten, können Sie Probleme mit Kondenswasser bekommen.

Maßnahme: Mechanische Belüftung mit beispielsweise einem Kleinraumventilator oder dergleichen.

Ungünstiges Wetter

Wenn es für kurze Zeit viel Niederschlag gibt, während die Temperatur schnell sinkt, kann diese Kombination Kondenswasser verursachen.

Keine Maßnahmen erforderlich: Das Problem löst sich von selbst, wenn sich das Wetter ändert.

Bodenfeuchtigkeit

Wenn Sie einen offenen Holzboden und ein feuchtes Grundstück haben, kann Bodenfeuchtigkeit in den Wintergarten eindringen.

Maßnahme: Verwenden Sie Makadam oder Sand unter dem Grundgerüst. Zusätzlich sollte in der Sand- oder Makadamschicht eine Kunststoffolie als „Dampfsperre“ hinzugefügt werden. Alternativ den Boden versiegeln.

Feuchtigkeit von der Betonplatte

Es dauert sehr lange, bis eine Betonplatte vollständig trocknet (je nach Umgebung und anderen Faktoren zwischen 1-2 Jahren). Während dieser Zeit gibt die Platte Feuchtigkeit ab, die Beschlag verursachen kann.

Maßnahme: Lüften Sie und wärmen Sie den Raum auf, wenn es kalt ist (um den Trocknungsprozess zu beschleunigen), und decken Sie die Böden nicht ab (denn so bleibt Feuchtigkeit länger bestehen).

Abdichtung an der Struktur

WICHTIG! Befestigung und Montage am Fundament werden vom Kunden durchgeführt. Blech und Dichtungszubehör sind nicht im Lieferumfang enthalten. Siehe Seite 2.

Wichtig bei Blech an die Konstruktion

Es ist besonders wichtig, Blecharbeiten an der Konstruktion durchzuführen und das Gewächshaus bei starkem Regen in Kombination mit Wind im Auge zu behalten, wenn es in Küstennähe oder in vergleichbar rauen Umgebungen aufgestellt ist.