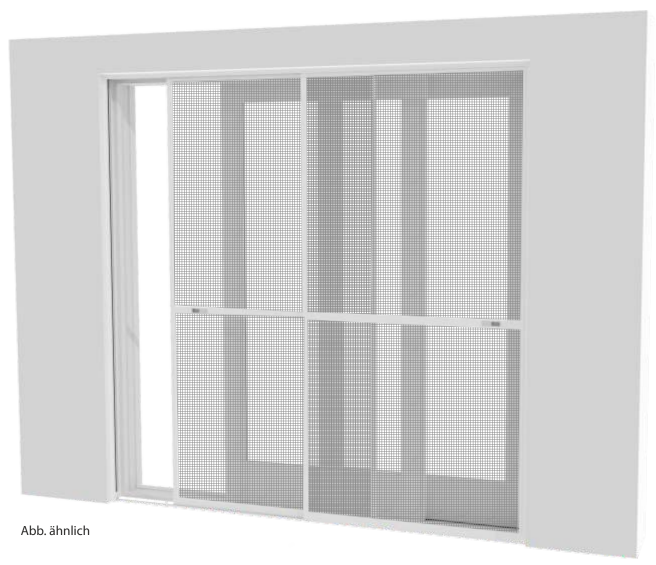
# Montage-Anleitung

Doppelschiebetür COMFORT





# Bitte vor Montage sorgfältig alle Punkte durchlesen! Anleitung aufbewahren und bei Weitergabe des Produktes mit aushändigen!

# <u>Inhaltsverzeichnis</u>

Sicherheitshinweise / Montagehinweise	2
Montagevarianten	3
Benötigtes Werkzeug / Teileübersicht Zarge und Schiebetüren	4
Rahmen-Voransicht	6
Montage Zarge in die Laibung	7
Montage Zarge auf die Laibung	9
Montage Schiebetüren	11
Häufig gestellte Fragen	15
Service / Entsorgung / Produktpass	16

### Hinweise / Sicherheitshinweise



Dieses Symbol kennzeichnet Hinweise, bei deren Nichtbeachtung Gefahren für den Benutzer oder Sachschäden am Produkt entstehen.

#### **Haftung**

Bei Nichtbeachtung der in dieser Anleitung angegebenen Hinweise und Informationen, bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch oder bei Einsatz außerhalb des vorgesehenen Verwendungszwecks, lehnt der Hersteller die Gewährleistung für Schäden am Produkt ab. Die Haftung für Folgeschäden an Elementen aller Art oder Personen ist ausgeschlossen.







#### Sicherheitshinweise

Folienbeutel und Kleinteile von Kleinkindern fernhalten! Erstickungsgefahr!

Gehen Sie mit dem Cuttermesser und anderen Werkzeugen vorsichtig um! Verletzungsgefahr!

Personen dürfen sich nicht am Insektenschutzrahmen festhalten oder dagegen lehnen bzw. dürfen keine anderen Gegenstände am Insektenschutz befestigt oder dagegen gelehnt werden. Der Bausatz kann sich bei starken Gegendruck wieder lösen. Vorsicht beim Schließen und Öffnen. Klemmgefahr!

Das Produkt ersetzt nicht ggf. notwendige Absturzsicherungen an Fenstern, Türen oder Brüstungen.

An dem Produkt dürfen keine zusätzlichen Anbauten oder Veränderungen vorgenommen werden, die die Funktion oder Haltbarkeit beeinträchtigen.



Gewebe sowie alle Kunststoffteile nicht dem offenen Feuer oder einer anderen Hitzequelle aussetzen.

#### Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Insektenschutzprodukt darf nur für den bestimmungsgemäßen nicht gewerblichen Gebrauch (Montage auf Mauer oder in Mauerlaibung vor Türrahmen zum Schutz vor Eindringen von Insekten) verwendet werden. Bei missbräuchlicher Nutzung kann es zu erheblichen Gefährdungen kommen. Zusätzliche Belastungen dieses Produktes durch angehängte Gegenstände oder Bedienung über die mechanischen Begrenzungen hinaus können zur Beschädigung des Produktes führen und sind daher nicht zulässig. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht.

# **Montagehinweise**

Durch Witterungseinflüsse und Temperaturschwankungen kann sich zwischen Türrahmen und Insektenschutzrahmen Kondensat (Schwitzwasser) bilden. Sorgen Sie für ausreichend Belüftung bzw. trocknen Sie diese Stellen um Schäden am Produkt und/oder Fenster bzw. Türrahmen zu vermeiden.

Achtung! Durch starke Witterungseinflüsse (z. B. Hitze, UV-Strahlung) auf Insektenschutz- und Fenster-/Türrahmen (z. B. Südseite) können in Einzelfällen leichte Verfärbungen am Produkt und/oder Fenster- bzw. Türrahmen auftreten.

Prüfen Sie den Befestigungsuntergrund und dessen Beschaffenheit auf Stabilität und Tragfähigkeit.

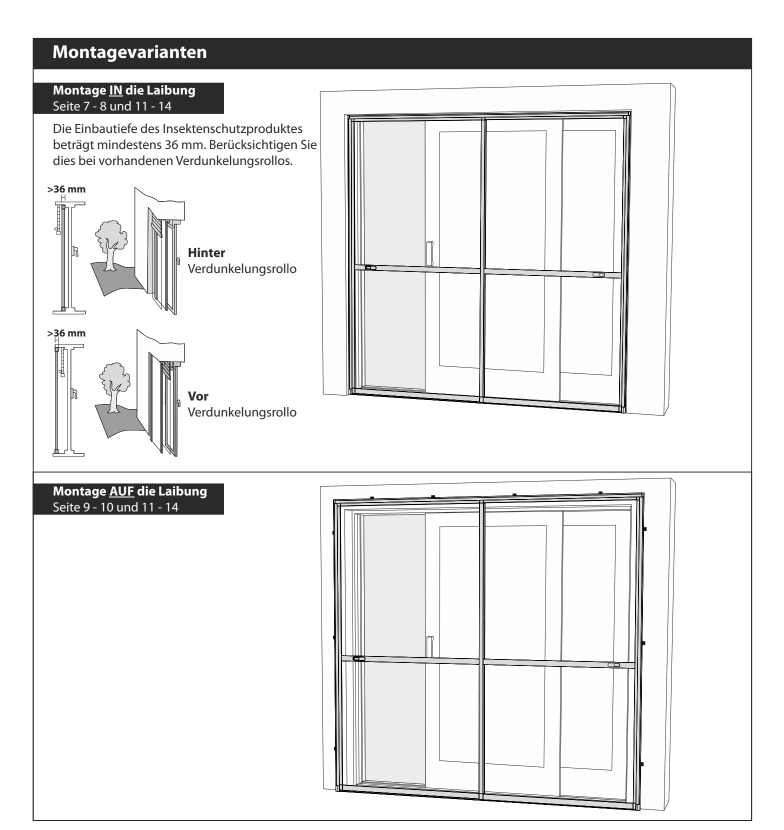
Die Anzahl des beigefügten Montagematerials ist ein Richtwert für die Befestigung. In Abhängigkeit von Untergrund und statischen Gegebenheiten vor Ort müssen ggf. alternative Befestigungen gewählt werden. Bei unsicherem Untergrund können zusätzliche Befestigungen notwendig sein.

Wenn Personen- oder Sachgefährdung beim Absturz/Herausfallen des Insektenschutzproduktes besteht, so ist das Insektenschutzprodukt durch geeignete Maßnahmen zusätzlich zu sichern. Das Produkt ersetzt nicht ggf. notwendige Absturzsicherungen an Fenstern, Türen oder Brüstungen.

Die Funktion der hinter dem Insektenschutzprodukt liegenden Fenster und Türen darf in keiner Art und Weise beeinträchtigt werden. So können beispielsweise zusätzliche Entwässerungen am Insektenschutzprodukt notwendig sein. Das Insektenschutzprodukt darf dadurch aber nicht zerstört oder in seiner Funktion beeinträchtigt werden.

Die Einbautiefe des Insektenschutzproduktes beträgt mindestens 36 mm. Berücksichtigen Sie dies bei vorhandenen Verdunkelungsrollos.

Achten Sie bei der Montage auf die Hinweise für Innen- und Außenansichten! Bitten Sie eine weitere Person um Mithilfe.

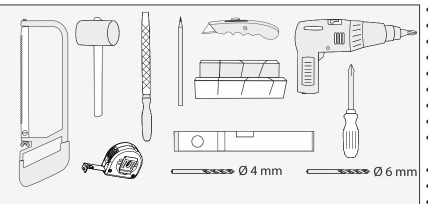


# Hinweis

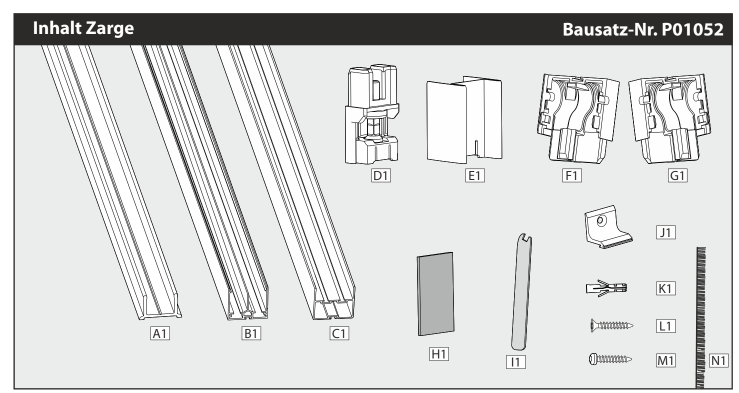


Die Montage der Schiebetüren ist unabhängig von der Montagevariante AUF oder IN der Laibung und wird auf den Seiten 11-14 beschrieben.

# Benötigtes Werkzeug



- Metallsäge
- •Zollstock / Maßband
- Metallfeile
- •Gummihammer
- Cuttermesser
- Bleistift
- Gehrungslade
- •Akku-/Bohrschrauber
- •Steinbohrer Ø 6 mm (je nach Untergrund ist der richtige Bohrertyp zu verwenden).
- •Metallbohrer Ø 4 mm
- Wasserwaage
- Kreuzschlitzschraubendreher

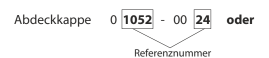


Bezeichnung (Innenansicht)	Anzahl	Teile-Nr.
A1 Laufschiene unten	1x	62402
B1 Führungsprofil oben	1x	0 <b>1052-</b> 00 <b>12</b>
C1 Abschlussprofile	2x	62401
D1 Klemmfüße jeweils bestehend aus:	2x	
- Fuß		0 <b>1052</b> -00 <b>21</b>
- Klemmstück		0 <b>1052-</b> 00 <b>22</b>
<ul> <li>Spindel inkl. Sechskantmutter</li> </ul>		0 <b>1052-1003</b>
E1 Abdeckkappen	2x	0 <b>1052-</b> 00 <b>24</b>
F1 Eckverbinder links	1x	62414
G1 Eckverbinder rechts	1x	62415
H1 Anti-Rutschpad	4x	0 <b>1052-</b> 00 <b>26</b>
I1 Spannschlüssel	1x	<b>W</b> -00 <b>23</b>
J1 Winkel Frontmontage	10x	0 <b>1052-</b> 000 <b>7</b>
K1 Dübel	14x	<b>S</b> -00 <b>39</b>
L1 Kreuzschlitz-Senkkopfschraube	10x	<b>N</b> -0 <b>253</b>
M1 Kreuzschlitz-Linsenkopfschraube	4x	N-0 <b>235</b>
N1 Bürstendichtung	1x	59631

#### Legende:

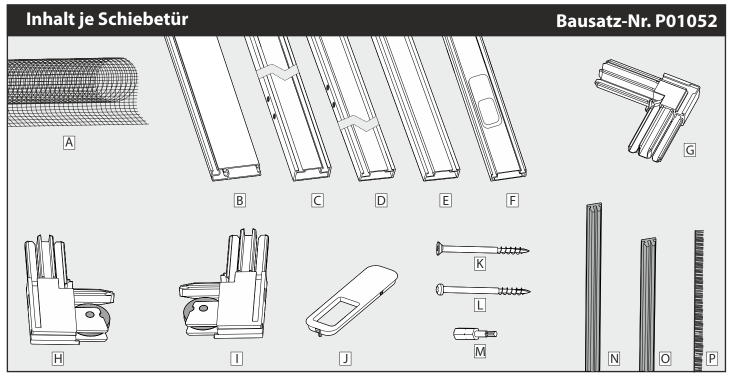
Für Fehlteile immer die hervorgehobene Teile-Nummer oder den Teilebuchstaben bereit halten.

#### **Beispiel:**



Abdeckkappe E1





Bezeichnung (Innenansicht)	Anzahl je Tür	Teile-Nr.
A Gewebe	1x	<b>S</b> -00 <b>97</b>
B Trittschutzprofil	1x	62301-1
C Höhenprofil links	1x	0 <b>1052-</b> 000 <b>2</b>
D Höhenprofil rechts	1x	0 <b>1052</b> -000 <b>5</b>
E Querprofil	1x	0 <b>1052-</b> 000 <b>1</b>
F Mittelprofil	1x	0 <b>1052-1002</b>
G Eckverbinder oben links/rechts	2x	0 <b>1052-</b> 000 <b>4</b>
H Eckverbinder mit Rollen unten links	1x	0 <b>1052-1005</b>
Eckverbinder mit Rollen unten rechts	1x	0 <b>1052-1004</b>
$\Box$ Handgriffe (vormontiert in $\Box$ )	2x	0 <b>1052-</b> 000 <b>6</b>
K Senkkopfschrauben Torx	2x	0 <b>1052-</b> 00 <b>11</b>
L Linsenkopfschrauben Torx	4x	0 <b>1052-</b> 00 <b>10</b>
M Bit Torx TX15 (für beide Türen)	1x	<b>W</b> -00 <b>17</b>
N Klemmleisten lang	2x	<b>S</b> -00 <b>17</b>
O Klemmleisten kurz	4x	<b>S</b> -00 <b>17</b>
P Bürstendichtung	1x	59631

#### Legende:

Für Fehlteile immer die hervorgehobene Teile-Nummer oder den Teilebuchstaben bereit halten.

### **Beispiel:**

Eckverbinder oben links/rechts



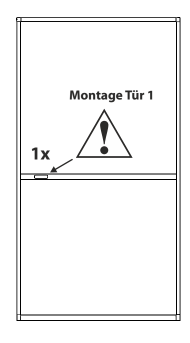
Eckverbinder oben links/rechts G

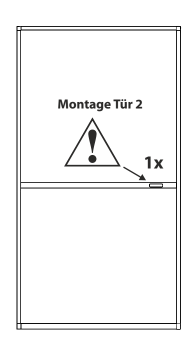


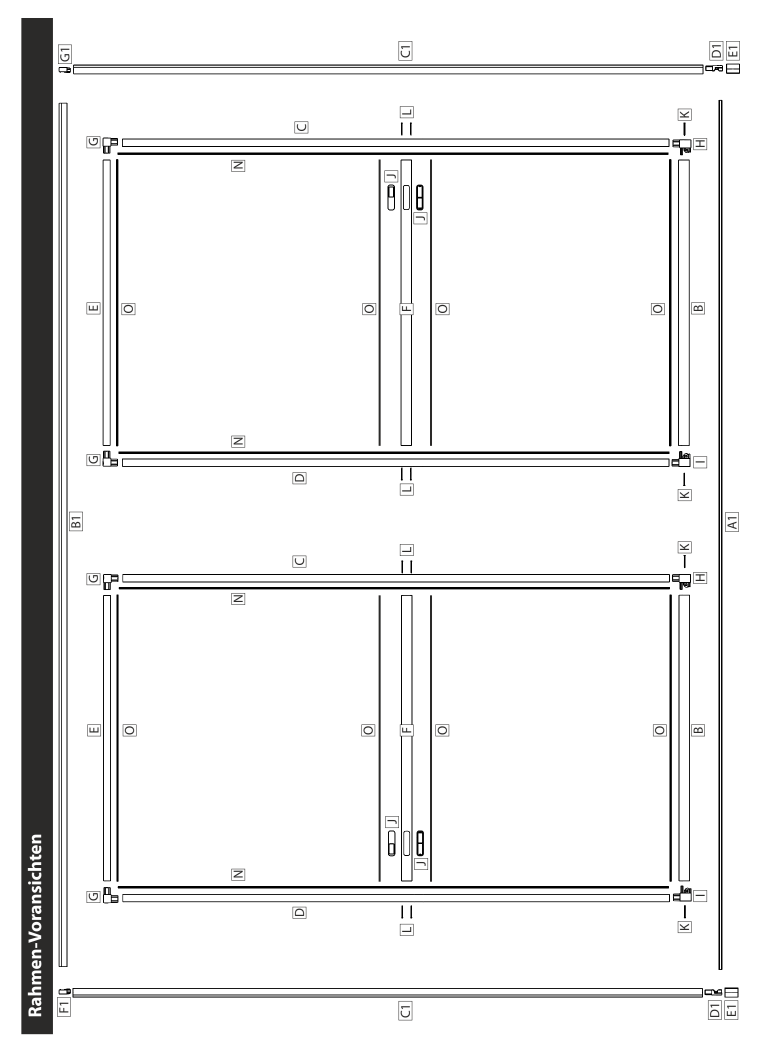
Die Produkt-/Herstellerkennzeichnung finden Sie auf dem Bauteil "Eckverbinder oben links/rechts" G.

# Hinweis

Es müssen zwei Schiebetüren montiert werden. Achten Sie darauf, dass der Handgriff 1x nach rechts und 1x nach links zeigt.

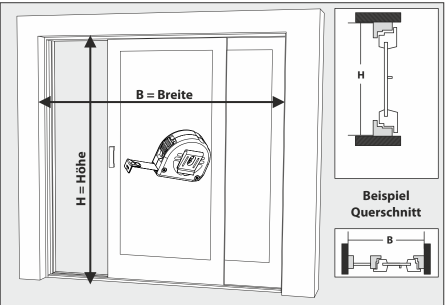






# Montage Zarge in die Laibung

# Maß nehmen



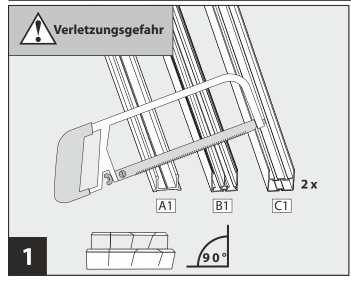
Messen Sie das Lichte Maß von Laibungskante zu Laibungskante (bzw . Boden) und notieren sich das Ergebnis.

#### **Ergebnis:**

**Breite** = \_\_\_\_\_ cm

**Höhe** = \_\_\_\_\_ cm

# Montage



#### **Zuschnitt:**

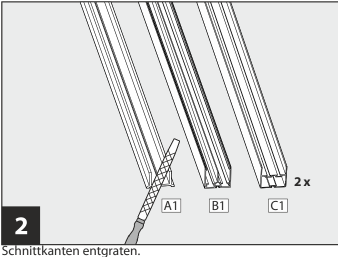
Laufschiene A1, Führungsprofil B1 und Abschlussprofile C1 wie folgt kürzen:

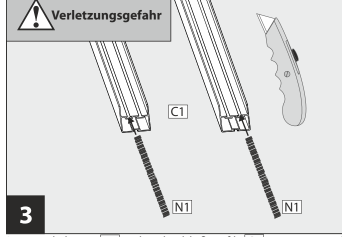
Laufschiene  $\boxed{A1}$  =  $\boxed{B}$  - 0,7 cm Führungsprofil  $\boxed{B1}$  =  $\boxed{B}$  - 2,5 cm Abschlussprofile 2x  $\boxed{C1}$  =  $\boxed{H}$  - 7,0 cm

#### **Beispiel:**

Laufschiene A1 = 200 cm - 0.7 cm = 199.3 cmFührungsprofil B1 = 200 cm - 2.5 cm = 197.5 cmAbschlussprofile 2x C1 = 220 cm - 7.0 cm = 213.0 cm

**Achten** Sie beim Zuschnitt auf einen geraden rechtwinkligen Schnitt. Nehmen Sie sich hierzu eine Gehrungslade zur Hilfe.



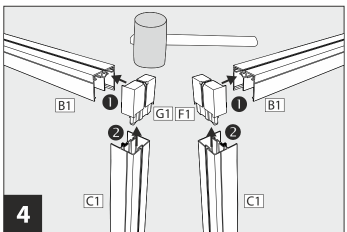


Bürstendichtung N1 in die Abschlußprofile C1 einsetzen und auf Profillänge kürzen.

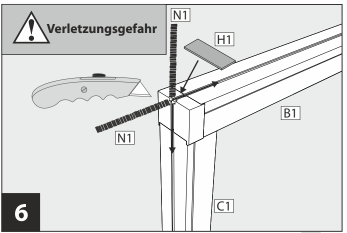
#### Dabei gilt bei Ansicht von Außen:

Abschlussprofil links, Bürstendichtung in den vorderen Kanal. Abschlussprofil rechts, Bürstendichtung in den hinteren Kanal.

# Montage Zarge in die Laibung

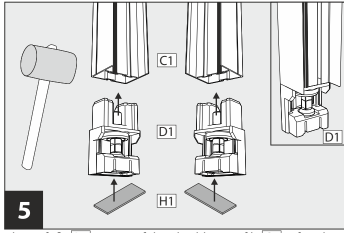


Führungsprofil B1 und Abschlussprofile C1 mit Eckverbinder links F1 und Eckverbinder rechts G1 verbinden



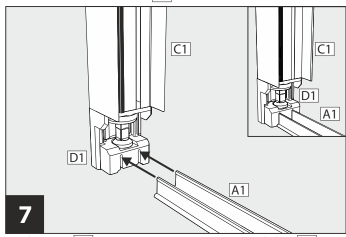
Bürstendichtung N1 umlaufend in das Führungsprofil B1 und die Abschlußprofile C1 einziehen und auf gleiche Länge kürzen.

Schutzfolie einseitig von Anti-Rutschpads H1 abziehen und an den Ecken von oben mittig auf die Eckverbinder links F1 und Eckverbinder rechts G1 kleben. Evtl. Überstand kürzen.

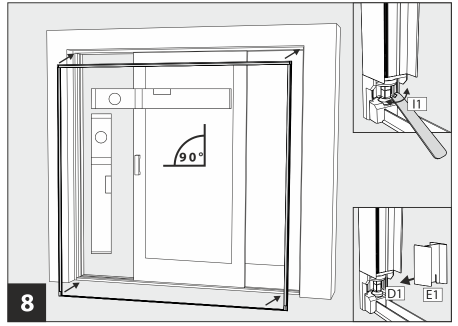


Klemmfüße D1 unten auf die Abschlussprofile C1 aufstecken. **Hinweis:** Für die weitere Montage empfehlen wir die Klemmfüße ganz einzufahren.

Schutzfolie einseitig von Anti-Rutschpads H1 abziehen und von unten auf Klemmfüße D1 aufkleben.



Laufschiene A1 links und rechts in den Klemmfüßen D1 einsetzen.



Zweite Schutzfolie von allen Anti-Rutschpads H1 abziehen.

Fertig montierte Zarge in die Laibung einsetzen.

Zarge ausrichten und mit Spannschlüssel II an den Klemmfüßen verspannen.

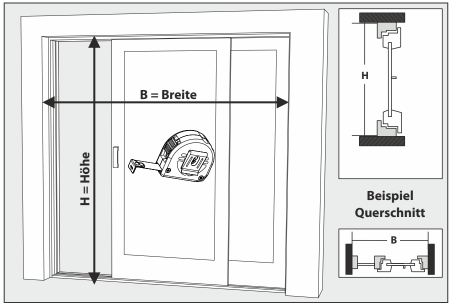
**Achtung!** Wählen Sie die Spannung so, dass der Zargenrahmen fest sitzt, sich die Profile jedoch nicht biegen.

Abdeckkappen E1 auf Klemmfüße D1 aufsetzen.

**Hinweis:** Achten Sie auf eine exakte und rechtwinklige Ausrichtung des Zargenrahmens.

# Montage Zarge auf die Laibung

# Maß nehmen



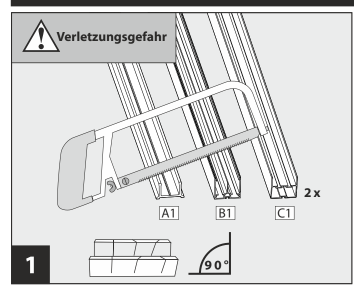
Messen Sie das Lichte Maß von Laibungskante zu Laibungskante (bzw. Boden) und notieren sich das Ergebnis.

#### **Ergebnis:**

**Breite** = \_\_\_\_\_ cm

Höhe = cm

# Montage



#### **Zuschnitt:**

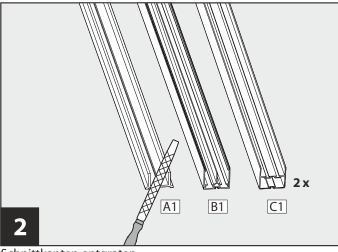
Laufschiene A1, Führungsprofil B1 und Abschlussprofile C1 wie folgt kürzen:

Laufschiene  $\boxed{A1}$  =  $\mathbf{B}$  + 5,4 cm Führungsprofil  $\boxed{B1}$  =  $\mathbf{B}$  + 3,8 cm Abschlussprofile 2x  $\boxed{C1}$  =  $\mathbf{H}$  - 3,9 cm

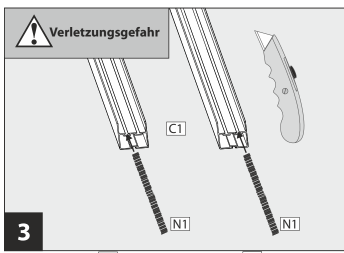
#### **Beispiel:**

Laufschiene A1 = 200 cm + 5.4 cm = 205.4 cmFührungsprofil B1 = 200 cm + 3.8 cm = 203.8 cmAbschlussprofile 2x C1 = 220 cm - 3.9 cm = 216.1 cm

**Achten** Sie beim Zuschnitt auf einen geraden rechtwinkligen Schnitt. Nehmen Sie sich hierzu eine Gehrungslade zur Hilfe.



Schnittkanten entgraten.

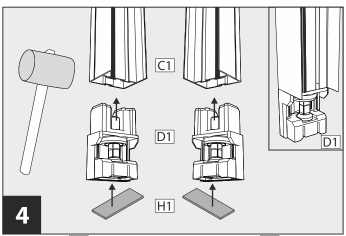


Bürstendichtung N1 in die Abschlußprofile C1 einsetzen und auf Profillänge kürzen.

#### Dabei gilt bei Ansicht von Außen:

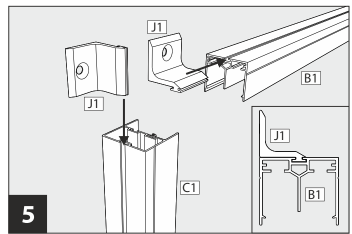
Abschlussprofil links, Bürstendichtung in den vorderen Kanal. Abschlussprofil rechts, Bürstendichtung in den hinteren Kanal.

# Montage Zarge auf die Laibung



Klemmfüße D1 unten auf die Abschlussprofile C1 aufstecken. **Hinweis:** Für die weitere Montage empfehlen wir die Klemmfüße ganz einzufahren.

Schutzfolie einseitig von Anti-Rutschpads H1 abziehen und von unten auf Klemmfüße D1 aufkleben.

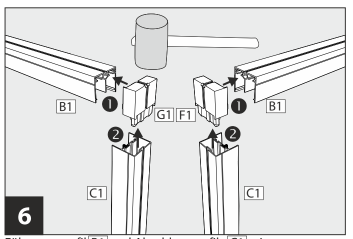


Winkel für die Frontmontage J1 in das Führungsprofil B1 und die Abschlussprofile C1 einsetzen.

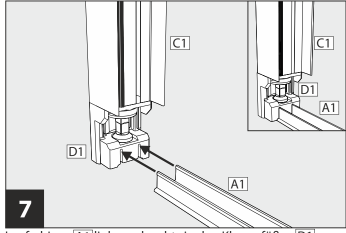
Setzen Sie dabei die Winkel für die Frontmontage J1 wie folgt ein:

- Je Abschlussprofil C1 3 Winkel für die Frontmontage J1
- Führungsprofil B1 4 Winkel für die Frontmontage J1

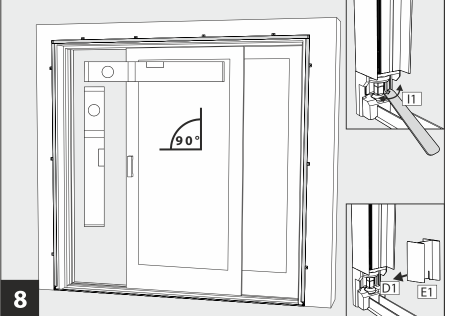
**Hinweis:** Verwenden Sie bei Schwergängigkeit einen Gummihammer.



Führungsprofil B1 und Abschlussprofile C1 mit Eckverbinder links F1 und Eckverbinder rechts G1 verbinden



Laufschiene A1 links und rechts in den Klemmfüßen D1 einsetzen.



Zweite Schutzfolie von allen Anti-Rutschpads H1 abziehen.

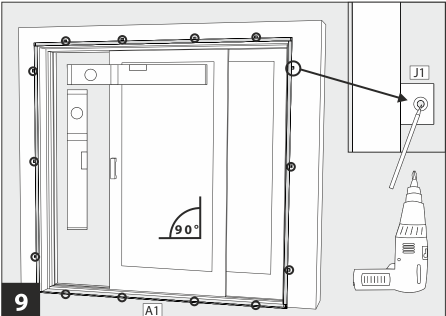
Fertig montierten Zargenrahmen anhalten und Ausrichten. In der Höhe kann der Zargenrahmen noch zusätzlich über die Klemmfüße D1 unter zur Hilfenahme des Spannschlüssels ZI angepasst werden.

Abdeckkappen E1 aufstecken.

**Info:** Die Abdeckkappen E1 können auch am Ende der kompletten Montage aufgesteckt werden

**Hinweis:** Achten Sie auf eine exakte und rechtwinklige Ausrichtung des Zargenrahmens.

# Montage Zarge auf die Laibung



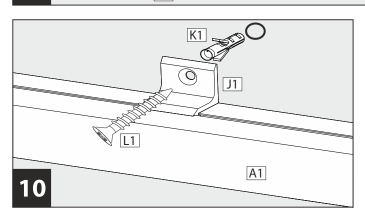
**Achtung:** Nehmen Sie sich für diesen Montageschritt eine weitere Person zur Mithilfe.

Laufschiene A1 mit einem Ø 4 mm Metallbohrer (nicht im Lieferumfang enthalten) an 4 gleichmäßig verteilten Positionen nach unten vorbohren.

Winkel für die Frontmontage 11 gleichmäßig verteilen.

Bohr-/Schraubpositionen der Winkel für die Frontmontage 11 und der Laufschiene A1 anzeichnen.

Zargenrahmen abnehmen und angezeichnete Positionen mit einem Ø 6 mm Bohrer vorbohren (je nach Untergrund ist ein geeigneter Bohrer zu verwenden, nicht im Lieferumfang enthalten).



Dübel K1 einsetzen (je nach Untergrund ist ggf. ein anderer Dübel-Typ notwendig. Nicht im Lieferumfang enthalten).

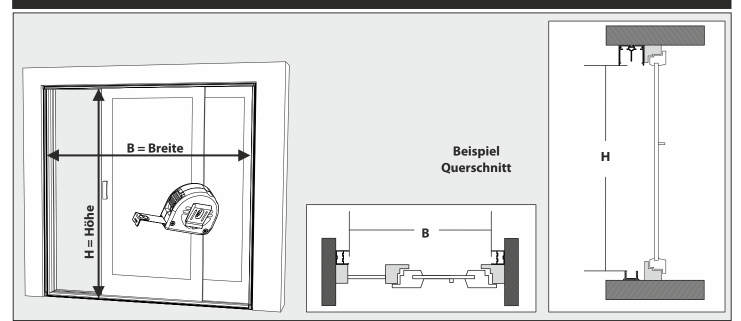
Zargenrahmen wieder anhalten (ggf. Winkel für die Frontmontage J1 an Bohrlöcher ausrichten) und wie folgt verschrauben:

Winkel für die Frontmontage J1 mit Kreuzschlitz-Senkkopfschrauben L1 anschrauben.

Laufschiene A1 mit Kreuzschlitz-Linsenkopfschrauben M1 anschrauben.

# Montage Schiebetüren

# Maß nehmen

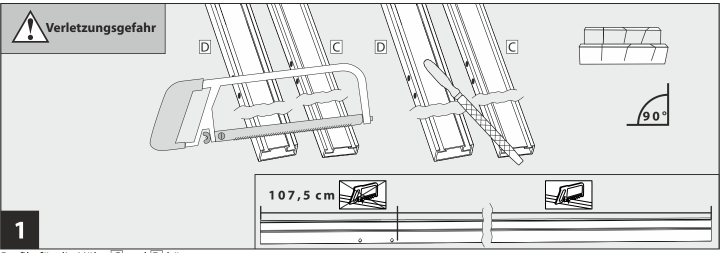


Messen Sie das Lichte Maß des bereits eingebauten Zargenrahmens und notieren sich das Ergebnis.

#### **Ergebnis:**

**Breite** = \_\_\_\_\_ cm **Höhe** = \_\_\_\_\_ cm

# Montage Schiebetüren



Profile für die Höhe Cund D kürzen.

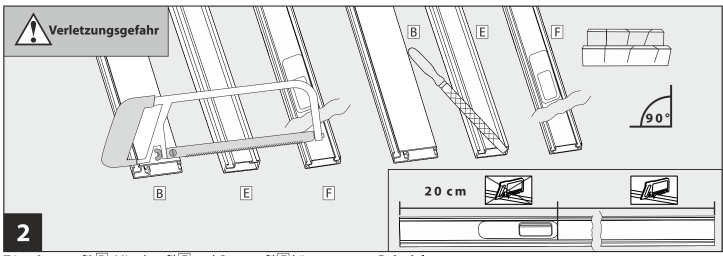
Profile für die Höhe  $\boxed{C}$  und  $\boxed{D}$  = **H** - 5,9 cm.

**Beispiel:** 

Profile für die Höhe  $\mathbb{C}$ ,  $\mathbb{D} = 200 \text{ cm} - 5.9 \text{ cm} = 194.1 \text{ cm}$ 

**Achten** Sie beim Zuschnitt auf einen geraden rechtwinkligen Schnitt. Nehmen Sie sich hierzu eine Gehrungslade zur Hilfe.

**ACHTUNG!** Der Zuschnitt der Profile für die Höhe und darf nur auf der grün markierten Seite erfolgen = Schnittseite. Diese Schnittseite ist im weiteren Montageverlauf immer oben.



Trittschutzprofil  $\boxed{B}$ , Mittelprofil  $\boxed{E}$  und Querprofil  $\boxed{F}$  kürzen. Trittschutzprofil  $\boxed{B} = B / 2 - 3,6$  cm.

Querprofil E = B / 2 - 3,6 cm.

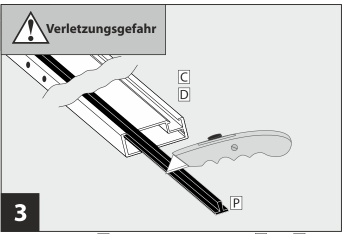
Mittelprofil  $\boxed{F} = B / 2 - 3,6 \text{ cm}.$ 

**Achten** Sie beim Zuschnitt auf einen geraden rechtwinkligen Schnitt. Nehmen Sie sich hierzu eine Gehrungslade zur Hilfe.

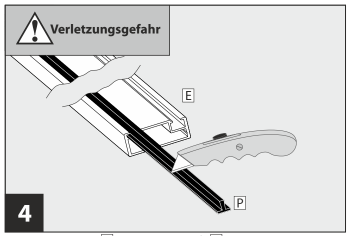
**ACHTUNG!** Der Zuschnitt des Mittelprofils arf nur auf der langen Profilseite gegenüber des Handgriffes erfolgen.

### Beispiele:

Trittschutzprofil  $\boxed{B} = 200 \text{ cm} / 2 - 3,6 \text{ cm} = 96,4 \text{ cm}$ Querprofil  $\boxed{E} = 200 \text{ cm} / 2 - 3,6 \text{ cm} = 96,4 \text{ cm}$ Mittelprofil  $\boxed{F} = 200 \text{ cm} / 2 - 3,6 \text{ cm} = 96,4 \text{ cm}$ 



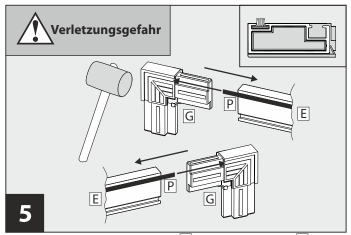
Bürstendichtung Pin die Profile für die Höhe Cund Deinziehen und mit 6,9 cm Überstand kürzen.



Bürstendichtung P in das Querprofil E einziehen und mit 4,8 cm Überstand kürzen.

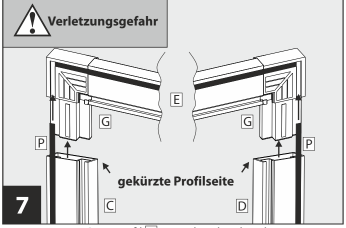
# Montage Schiebetüren

## Montage

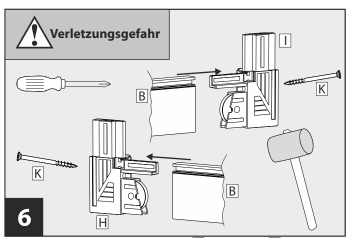


Eckverbinder oben links/rechts  $\overline{G}$  auf das Querprofil  $\overline{E}$  aufstecken. Bürstendichtung  $\overline{P}$  dabei in die Eckverbinder mit einschieben.

Verwenden Sie gegebenenfalls einen Gummihammer.

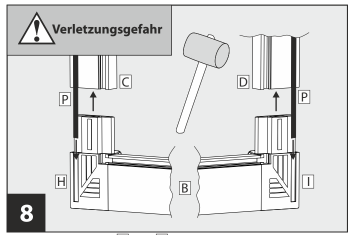


Vormontiertes Querprofil E mit Eckverbinder oben links/rechts G auf den gekürzten Seiten der Profile für die Höhe Cund Daufstecken. Verwenden Sie gegebenenfalls einen Gummihammer. Bürstendichtung P dabei in die Eckverbinder mit einschieben.



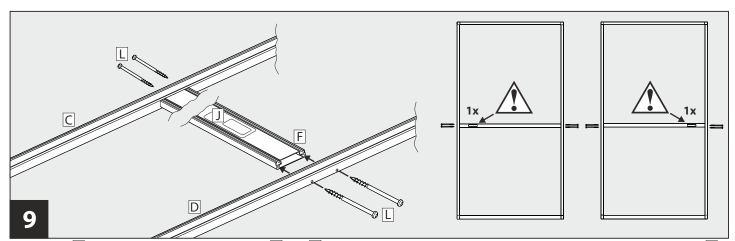
Eckverbinder mit Rollen und links H und rechts I mit Trittschutzprofil B verbinden.

Verwenden Sie gegebenenfalls einen Gummihammer. Beide Eckverbinder jeweils mit einer Senkkopfschraube K befestigen.



Profile für die Höhe C und D auf die Eckverbinder mit Rollen links H und rechts I aufstecken.

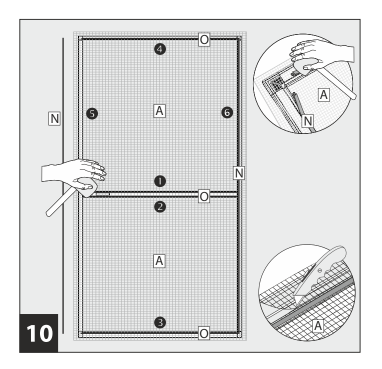
Verwenden Sie gegebenenfalls einen Gummihammer. Bürstendichtung Pdabei in die Eckverbinder mit einschieben.



Mittelprofil Fzwischen die Profile für die Höhe C und D auf Höhe der Schraublöcher einsetzen und mit Linsenkopfschrauben L befestigen.

**ACHTUNG!** Der bereits vormontiere Handgriff  $\overline{\mathbb{J}}$  im Mittelprofil  $\overline{\mathbb{F}}$  muss bei einer Tür nach links und bei der anderen Tür nach rechts zeigen.

# Montage Schiebetüren



Gewebe A jeweils auf eine Schiebetür legen und ausrichten. Klemmleisten lang N und kurz Oeindrücken und Überlänge kürzen (z. B. mit einem Seitenschneider, nicht im Lieferumfang enthalten).

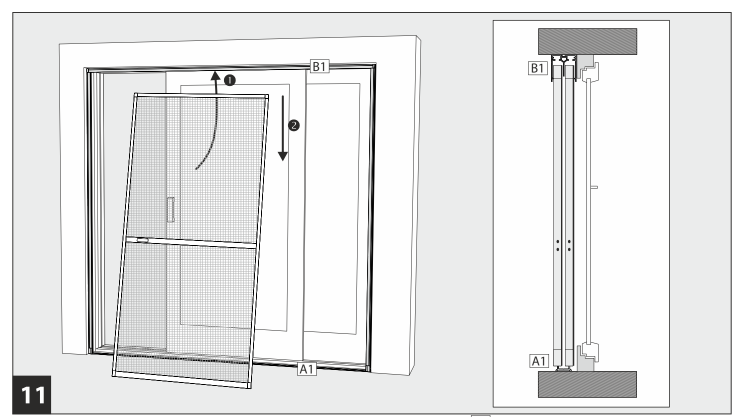
**Tipp:** Klemmleisten gegenüberliegend **eindrücken**, angefangen am Mittelprofil (siehe Reihenfolge Bild).

Achtung! Klemmleisten nicht einschlagen BESCHÄDIGUNGSGEFAHR des Gewebes (siehe Info FAQ).

Anschließend das überstehende Gewebe mit einem Cuttermesser kürzen.

**Hinweis:** Manuelles **Spannen** per Hand ist **nicht** nötig.

**Achtung:** Gewebe wird bei Abrutschen des Cuttermessers beschädigt!



Fertig montierte Schiebeteüren schräg von unten nach oben in das Führungsprofil B1 des Zargenrahmens schieben und dann gerade nach unten auf die Laufschiene A1 des Zargenrahmens setzen.

 $Beginnen\ Sie\ mit\ der\ Schiebet\"{ur},\ welche\ hinten,\ bzw.\ am\ n\"{a}chsten\ zur\ vorhandenen\ T\"{ur}\ liegt.$ 

Dieser Einhängevorgang ist bei beiden Montagevarianten gleich.

# Häufige Fragen

Muss ich meine Doppelschiebetür selbst zuschneiden?	Ja. Es handelt sich um einen Bausatz, welcher auf die gewünschte Größe angepasst werden kann.
Welches Werkzeug benötige ich zur Montage der Doppelschiebetür?	Sie benötigen eine Metallsäge, Zollstock oder Maßband, Metallfeile, Bohrmaschine/Akkuschrauber, Ø 4 mm Metall- bohrer, Ø 6 mm Bohrer (je nach Untergrund), Kreuzschlitz- schraubendreher, Gummihammer, Bleistift, Gehrungslade, Cuttermesser und Wasserwaage.
Umfasst der Lieferumfang alle zur Montage benötigten Einzelteile?	Ja. Alle benötigten Einzelteile zur Montage sind im Lieferumfang enthalten. Es wird jedoch zusätzliches Werkzeug benötigt. Siehe hierzu Kapitel "Benötigtes Werkzeug" auf Seite 3 dieser Montageanleitung.
Wie lange benötigte ich für die Montage der Doppelschiebetür?	Die Montage der Doppelschiebetür nimmt in etwa 120 Minuten in Anspruch.
Bis zu welcher Höhe und Breite können Türen mit der Doppelschiebetür versehen werden?	Unser Bausatz hat ein Maximalmaß von B 240 x H 240 cm (Rahmenaußenkante).
Können Einzelteile nachbestellt werden?	Nein. Es handelt sich um einen Selbstbausatz mit dazugehörigen Einzelteilen und Montagematerial.
Welche Farbe hat das Insektenschutzgitter (Gaze)?	Das engmaschige Gewebe hat die Farbe schwarz. Schwarzes Gewebe bietet eine bessere Durchsicht und ist weniger auffällig als weißes Gewebe.
Von wo bis wo muss ich messen?	Je nach gewünschter Montagevariante wird die Mauerlaibung von Innenkante zu Innenkante oder von Innenkante zu Innenkante des Zargenrahmens gemessen. In unserer Montageanleitung wird dieser Vorgang gut erläutert.
Die Schiebetüren sind schwergängig. Woran kann das liegen?	Prüfen Sie ob sich in der unteren Laufschiene Schmutz befindet der die Rollen der Schiebetür behindert. Gegebenenfalls ölen (säurefrei) Sie die Laufrollen der Schiebetüren etwas nach.
Kann die Doppelschiebetür auch im Winter montiert bleiben?	Ja. Die Doppelschiebeetür besteht aus wetterfesten Materialien und kann daher auch im Winter montiert bleiben. Die Schiebetüren können jedoch ausgehängt und trocken gelagert werden. Achten Sie aber darauf, dass die Schiebetüren so gelegt/gestellt werden, damit sich die Profile nicht verformen können.
Mit welchen Hilfsmitteln kann ich die Klemmleisten eindrücken?	Verwenden Sie zum Eindrücken der Klemmleisten z. B. den Stiel oder den Kopf eines Hammers, den Handgriff eines Schraubendrehers oder ähnlichem Werkzeug mit genügend breiter Auflage. Alternativ drücken Sie die Klemmleisten mit dem Daumen ein. ACHTUNG! Die Klemmleisten dürfen nicht eingeschlagen werden BESCHÄDIGUNGSGEFAHR des Gewebes.
Wer hilft mir bei Fragen zur Montage?	Hier steht Ihnen unser Kundenservice unter +49 (0)9805-93331981 zur Verfügung. Gerne können Sie uns auch über ticket@support.hecht-international.com eine Nachricht senden.

# Reinigung / Service / Entsorgung

#### Reinigungshinweis

Verwenden Sie zur Reinigung nur ein feuchtes Tuch mit milden Reinigungsmitteln. Das Gewebe können Sie mit einem Staubsauger (Bürstenaufsatz) oder Handbesen von Staub befreien.

Falls Sie den Insektenschutzrahmen (z. B. im Winter) nicht verwenden möchten, kann er ohne Probleme abgenommen werden. Dazu hängen Sie die Schiebetüren aus und entspannen den Zargenrahmen bzw. entfernen die Schrauben des Zargenrahmen. Lagern Sie das Produkt trocken und so aufgestellt/gelegt, dass sich keine Profile verformen können.

#### Service

ticket@support.hecht-international.com +49 (0)9805-93331981

#### Web

www.hecht-international.com

#### Entsorgungshinweis

Denken Sie an den Umweltschutz. Zur Entsorgung von Verpackungsmaterialien und Altgeräten gibt es ein öffentliches Rücknahmesystem. Auskünfte über Sammelstellen und akutelle Bestimmungen erhalten Sie bei Ihrer Stadt- oder Gemeindeverwaltung.

#### hecht international GmbH

Im Herrmannshof 10 91595 Burgoberbach www.hecht-international.com GERMANY

#### Hinweis

Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Aktuellste Version als PDF Download im Servicebereich unter www.hecht-international.com.

# **Produktpass**

# **Produktpass**

Produktbezeichnung: Doppelschiebetür COMFORT

Produkt-Nummer: P01052

Artikel-Nummer: 101340000

Verwendungszweck: Das Insektenschutzprodukt darf nur für den bestimmungsgemäßen, nicht gewerblichen Gebrauch

(Montage auf Mauer oder in Mauerlaibung vor den vorhandenen Türrahmen zum Schutz vor

Eindringen von Insekten) verwendet werden.

Dokumentennummer: V1/2024-10134

gekauft bei:

gekauft am: \_\_\_\_\_

Kontaktdaten: hecht international GmbH | Im Herrmannshof 10 | 91595 Burgoberbach | GERMANY

+49 (0)9805-93331981

ticket@support.hecht-international.com

www.hecht-international.com

Bewahren Sie diese Garantiekarte für spätere Fragen/Reklamationen sorgfältig auf!