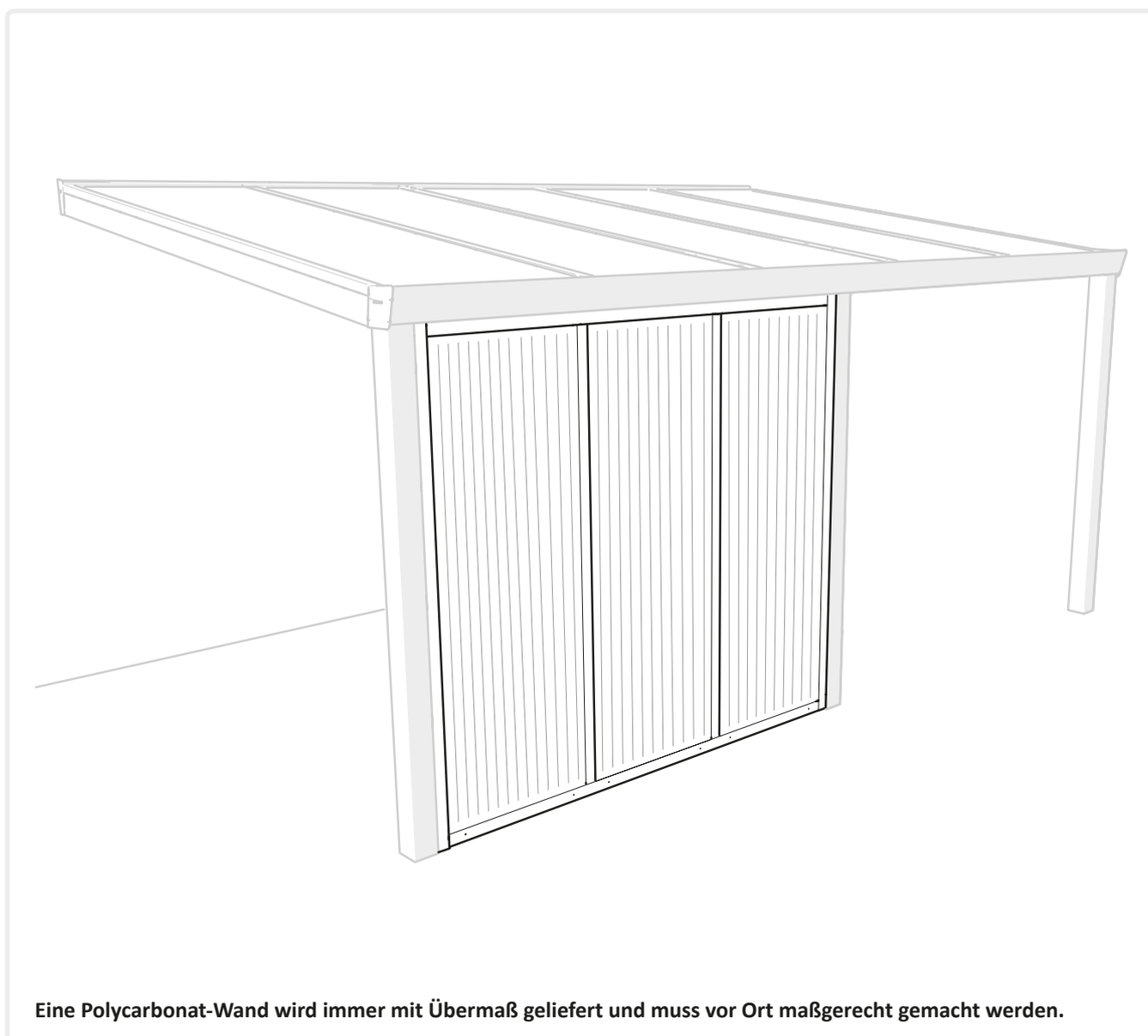


DE Installationshandbuch



DIN EN 1090-1: 2012
REG.-NR. 0115536

CE



Eine Polycarbonat-Wand wird immer mit Übermaß geliefert und muss vor Ort maßgerecht gemacht werden.

Handbuch für den Endnutzer und den Monteur

Sehr geehrter Kunde,

Vielen Dank für die Anschaffung der Polycarbonat-Wand. Diese Anleitung enthält alle Informationen, die Sie benötigen, um sich schnell mit dem Produkt vertraut zu machen. Wir bitten Sie, diese Informationen sorgfältig durchzulesen, bevor Sie beginnen, mit dem Produkt zu arbeiten. Dieses Handbuch richtet sich an den Endnutzer und den Monteur.

Die Installation des Produkts wird in zwei Kapiteln beschrieben:

1. Montagevorbereitungen (Seite 3)
2. Montage (Seite 6)

Dies ist eine Übersetzung des Original-Handbuchs. Bewahren Sie dieses Handbuch sorgfältig auf!

Produktbeschreibung

Die Polycarbonat-Wand dient ausschließlich dazu, Personen oder Gegenstände, die sich unter einer Gardendreams-Überdachung befinden, zu schützen. Jede andere Nutzung als die in dieser Anleitung beschriebene gilt als Zweckentfremdung. Der Hersteller kann für etwaige (Folge-) Schäden infolge einer Zweckentfremdung oder einer fehlerhaften oder unvernünftigen Nutzung nicht haftbar gemacht werden.



Verwendete Symbole

Dieses Symbol bedeutet, dass das betreffende Produkt nicht mitgeliefert wurde und Sie es selbst erwerben müssen.

Wie viele Polycarbonat-Platten brauche ich?

Siehe nachstehende Tabelle:

Breite	Höhe	Anzahl Fächer	Anzahl Polycarbonat-Platten
100 cm	210 cm	1	1 x 250 cm
200 cm	210 cm	2	2 x 250 cm
300 cm	210 cm	3	3 x 250 cm
400 cm	210 cm	4	4 x 250 cm
500 cm	210 cm	5	5 x 250 cm
600 cm	210 cm	6	6 x 250 cm
700 cm	210 cm	7	7 x 250 cm

Umgebungseinflüsse

Dieses Produkt ist für den Einsatz im Freien konzipiert und darf nass werden.

Erforderliche Werkzeuge

- Bandmaß
- Cutter oder Schere
- Schraubendreher
- Bohrer (5 mm)
- Eisensäge oder Flex
- Bleistift

Sicherheitsvorkehrungen und Sicherheitsanweisungen

Warnung!

- Die einzelnen Schritte dieser Montageanleitung sind einzuhalten. Eine unrichtige Montage oder Nutzung kann zu Beschädigungen am Produkt und zum Entfallen der Garantie führen. Wir empfehlen Ihnen die Montage von Fachkundigen Personen durchführen zu lassen bzw. prüfen zu lassen.
- Halten Sie sich während der Montage und/oder Nutzung des Produkts an die geltenden Rechtsvorschriften.
- Eine Polycarbonat-Wand wird immer mit Übermaß geliefert und muss vor Ort maßgerecht gemacht werden.

Achtung!

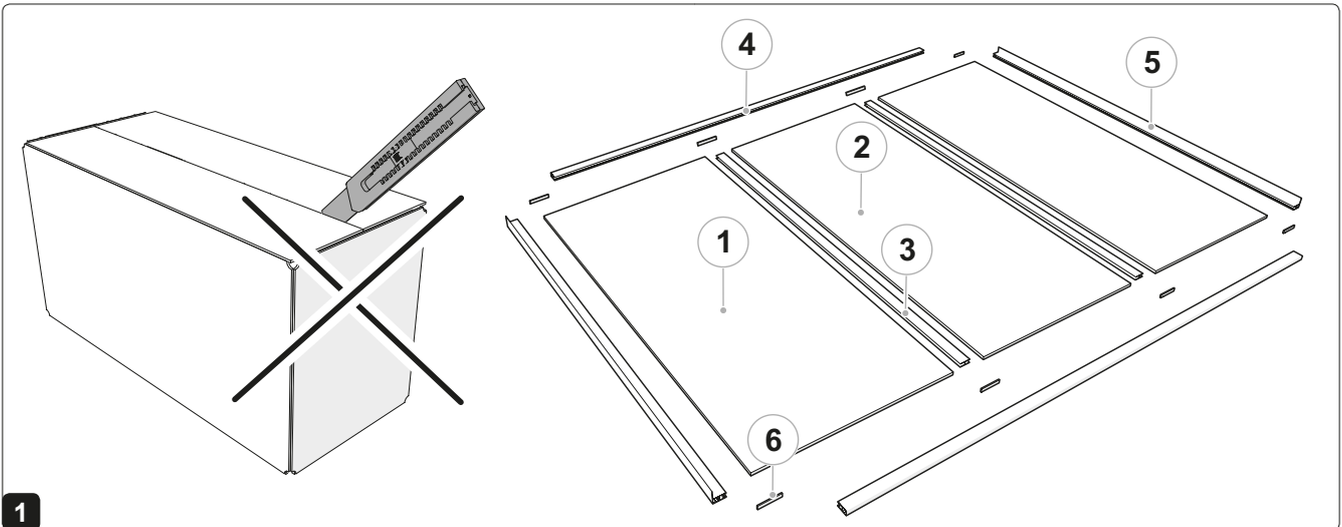
- Befestigungsmaterialien sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen selbst erworben werden.
- Alle Schrauben müssen mit einem Drehmoment von 1.0 Nm befestigt werden.
- Kontaktieren Sie Ihren Lieferanten, falls ein Teil fehlt oder beschädigt ist.

Wartung, Umwelt und Entsorgung

- Reinigen Sie das Produkt alle 6 Monate, um seine Lebensdauer zu verlängern.

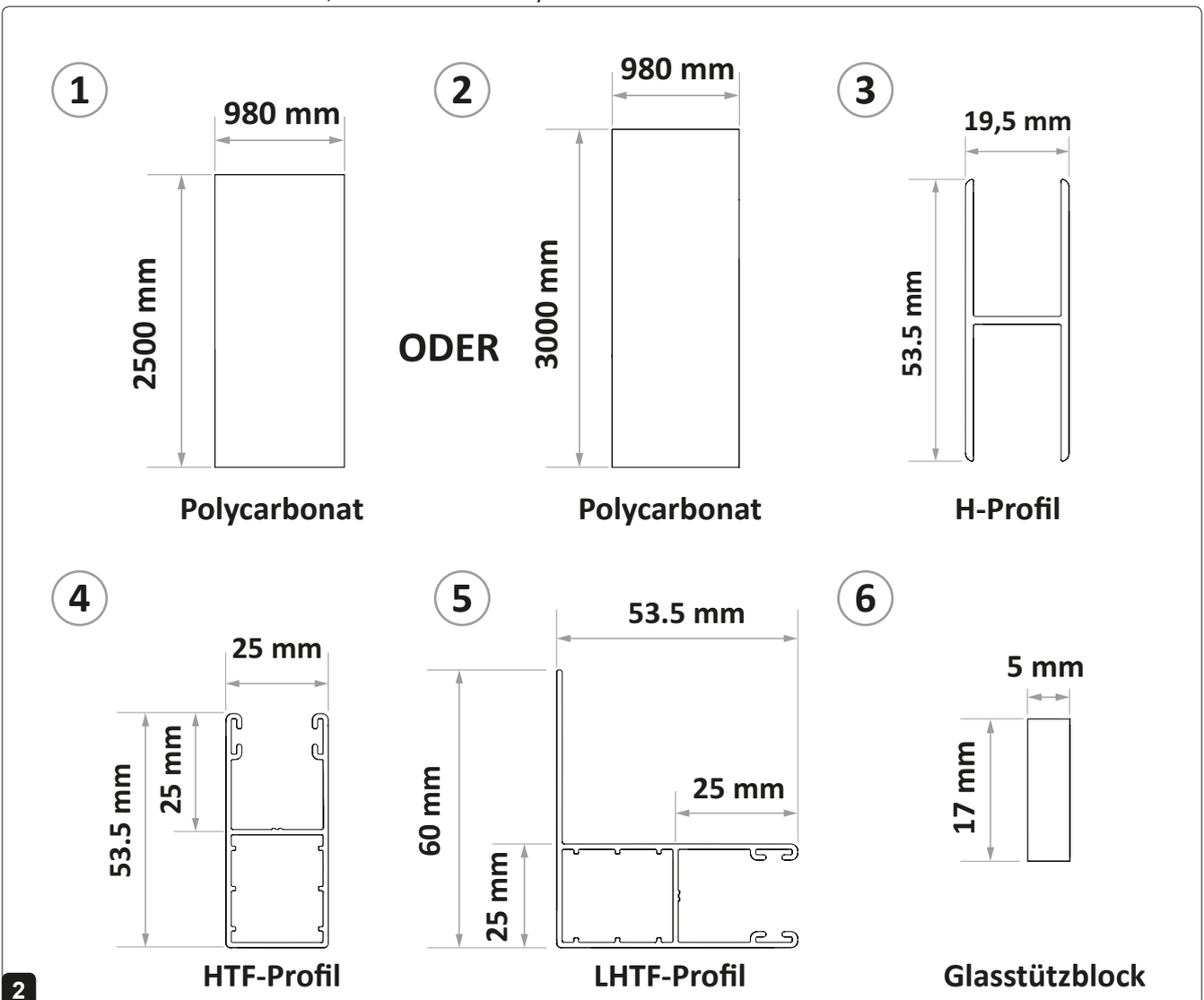
1. Vorbereitung der Montage

Achtung! Achten Sie darauf, dass der Boden frei von scharfen Gegenständen ist. Legen Sie die Materialien vorzugsweise auf Karton oder auf eine Decke, um Beschädigungen an den Materialien zu vermeiden.



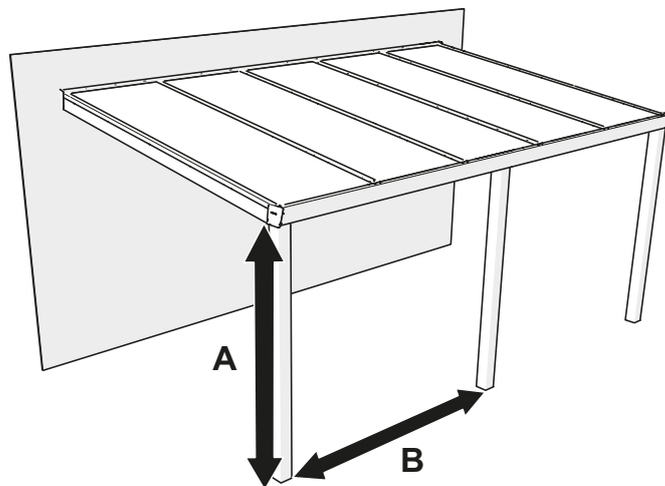
1

Packen Sie das Produkt aus. **Achtung!** Die Anzahl der Einzelteile kann von der Abbildung abweichen. Diese Anleitung beschreibt die Situation einer Wand, bestehend aus 3 Polycarbonat-Platten.



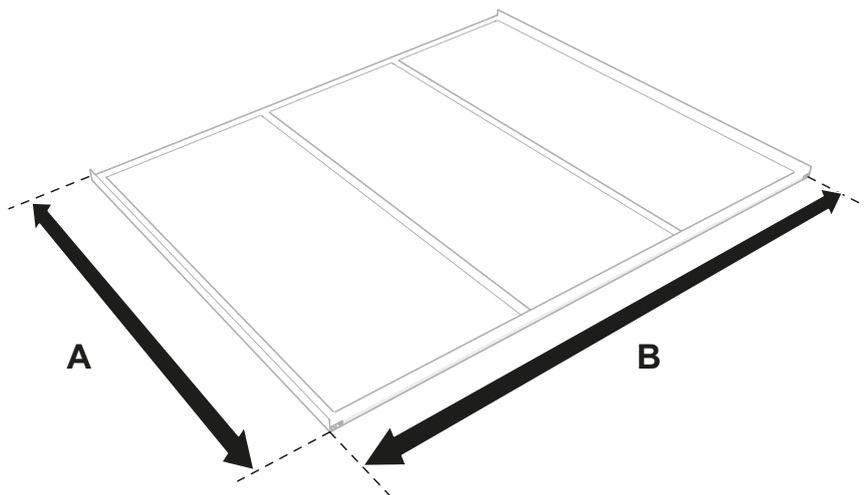
2

Abmessungen der Einzelteile.



3

Messen Sie die Längen A und B.

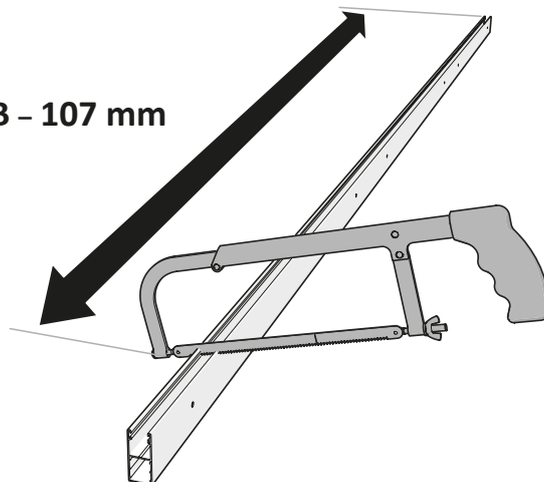


4

Bestimmen Sie, welche Teile für die Länge B erforderlich sind. Abmessungen siehe Schritt 2.

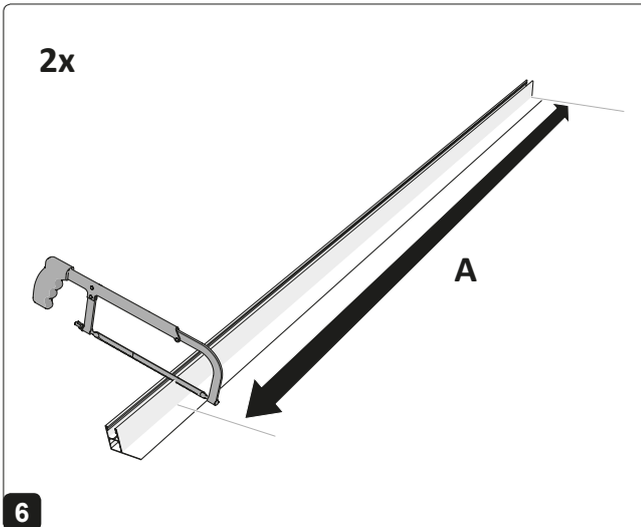
2x

B - 107 mm

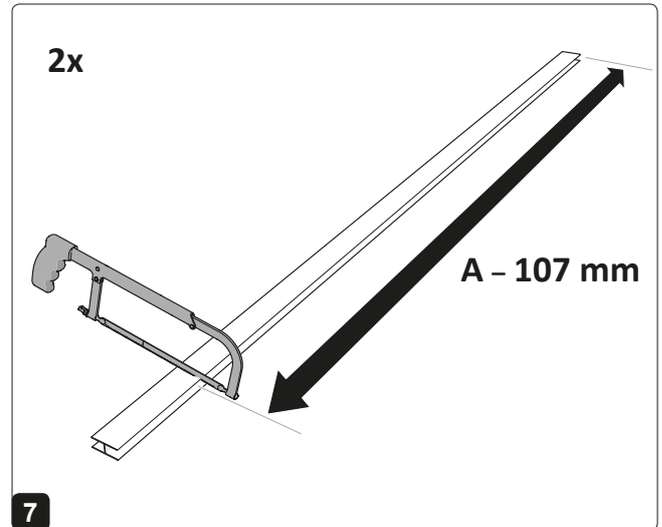


5

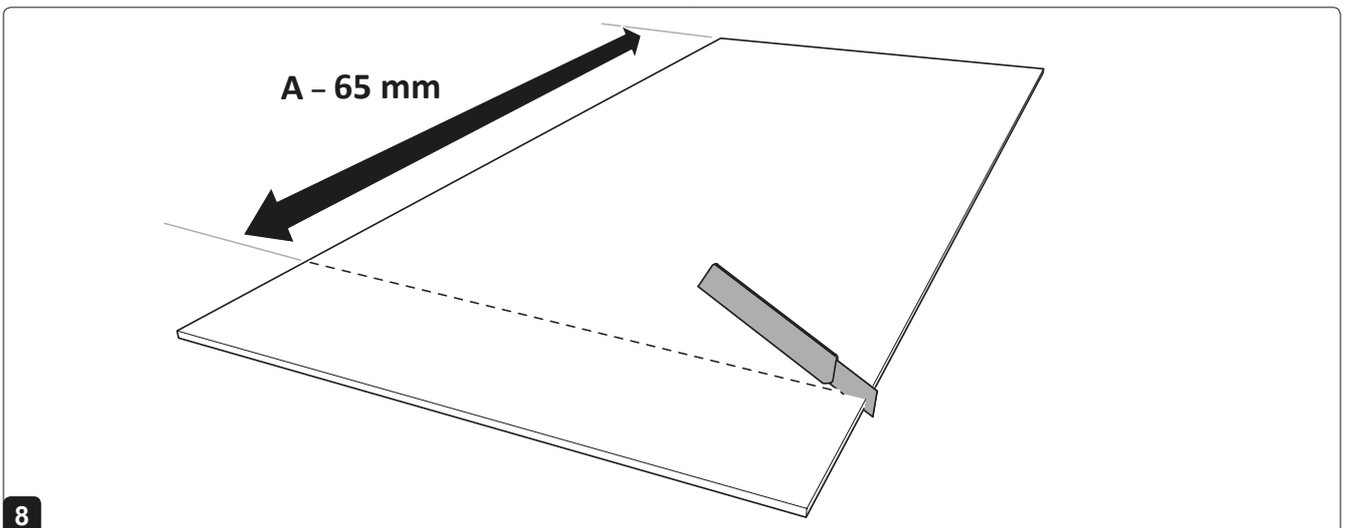
Sägen Sie zwei HTF-Profile auf die Länge B (107 mm) zu-
recht.



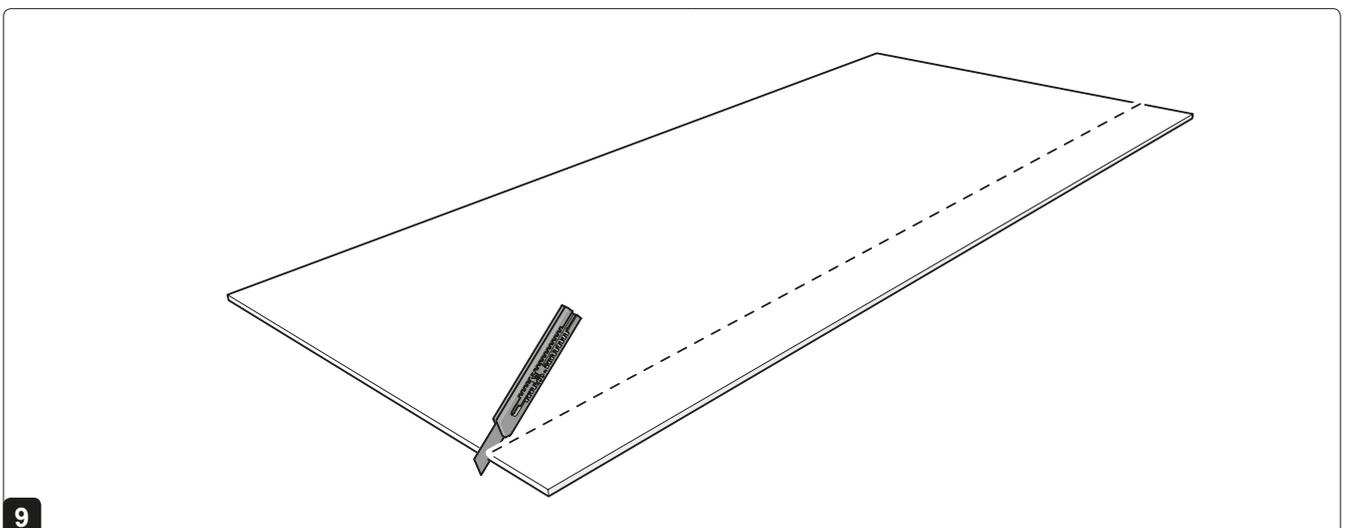
Sägen Sie zwei LHTF-Profile auf die Länge A zurecht.



Sägen Sie zwei H-Profile auf die Länge A (107 mm) zurecht.

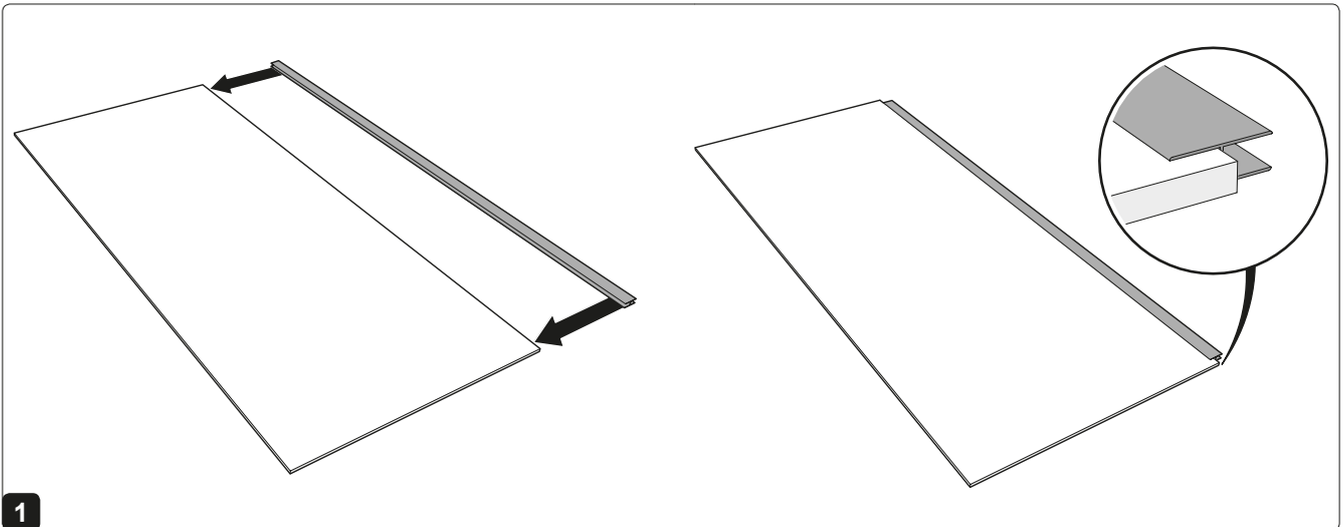


Schneiden Sie die Polycarbonat-Platten vorsichtig auf Länge A (65 mm) mithilfe eines Cutters zurecht.



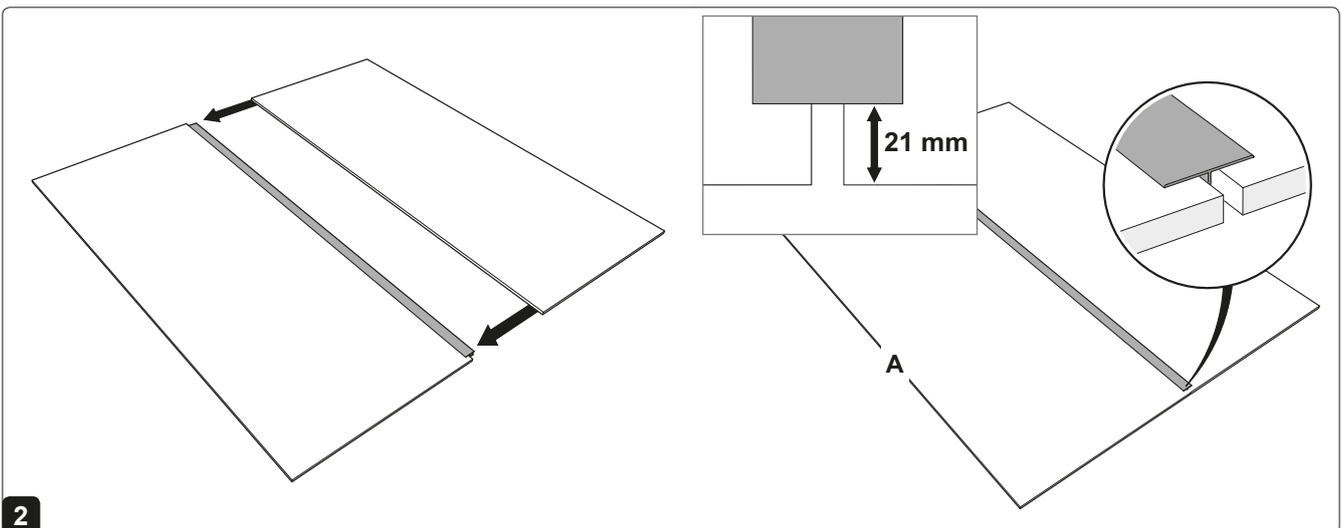
Schneiden Sie in erforderlichen Fällen die Polycarbonat-Platten mithilfe eines Cutters vorsichtig auf die entsprechende Breite zurecht.

2. Montage



1

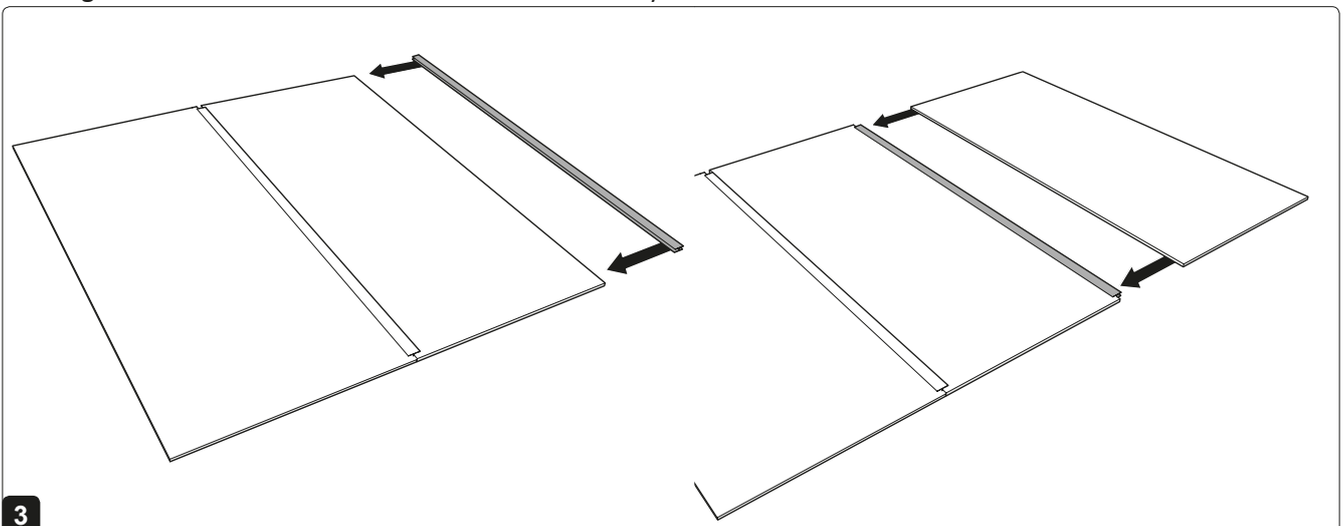
Drücken Sie das erste H-Profil auf eine Polycarbonat-Platte.



2

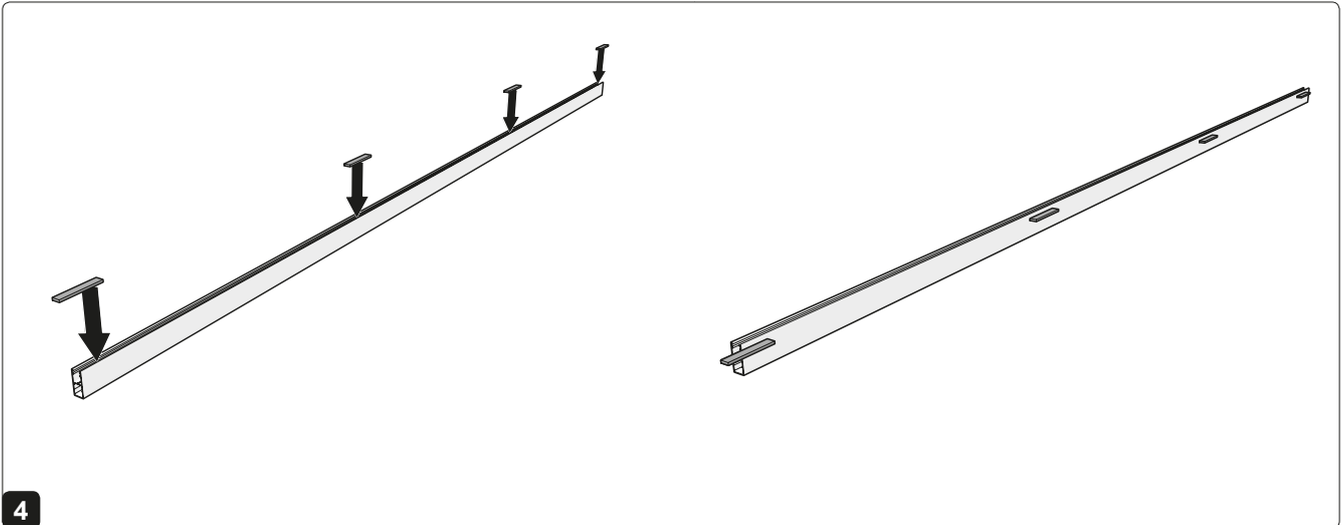
Drücken Sie eine zweite Polycarbonat-Platte in das H-Profil.

Achtung! Lassen Sie 21 mm Platz bis zur Unterkante der Polycarbonat-Platte.



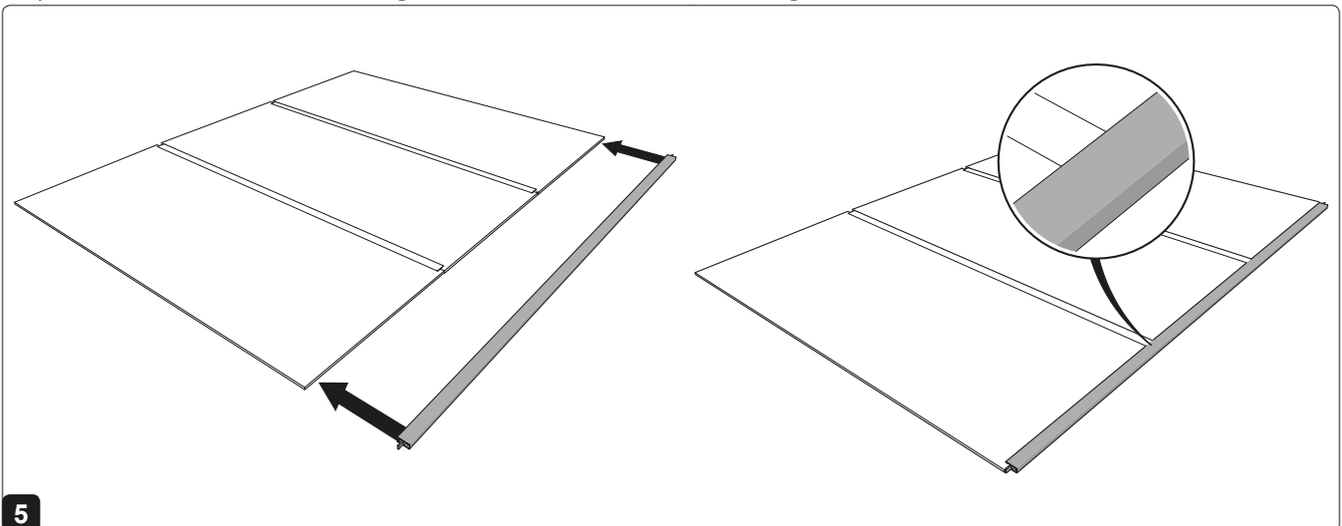
3

Setzen Sie die nächsten H-Profile und Polycarbonat-Platten ein, bis die gewünschte Länge erreicht ist.



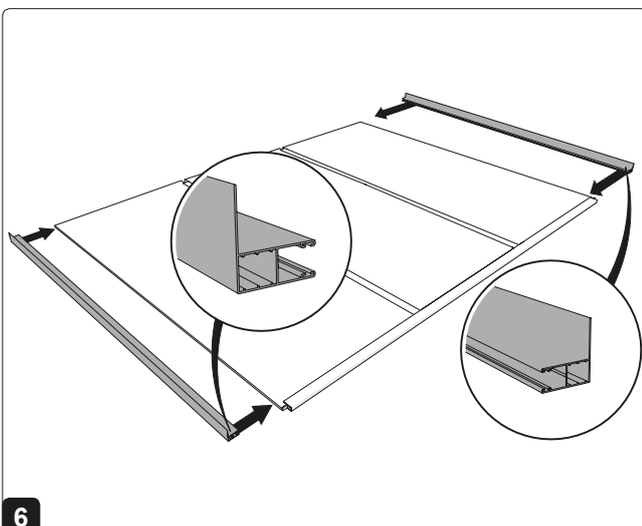
4

Setzen Sie die grünen Glasstützblöcke in die HTF-Profile ein. Die grünen Glasstützblöcke unterstützen die beiden Enden der Polycarbonat-Platten. Außerdem sorgen die Glasstützblöcke für Belüftung.



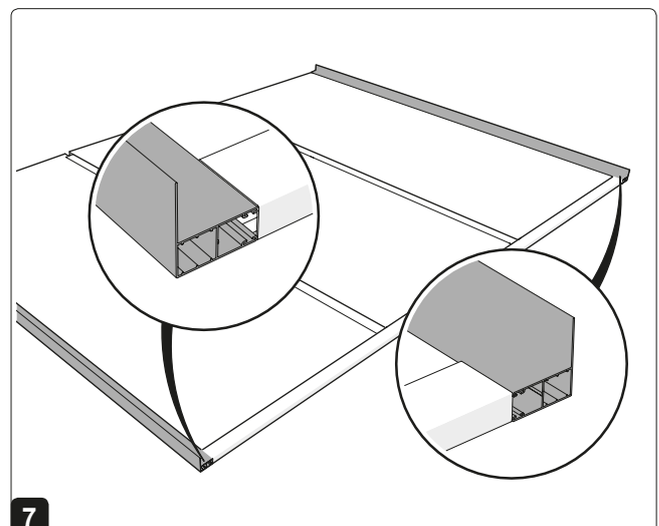
5

Drücken Sie ein HTF-Profil mit grünen Glasstützblöcken auf die untere Kante der Polycarbonat-Platten.



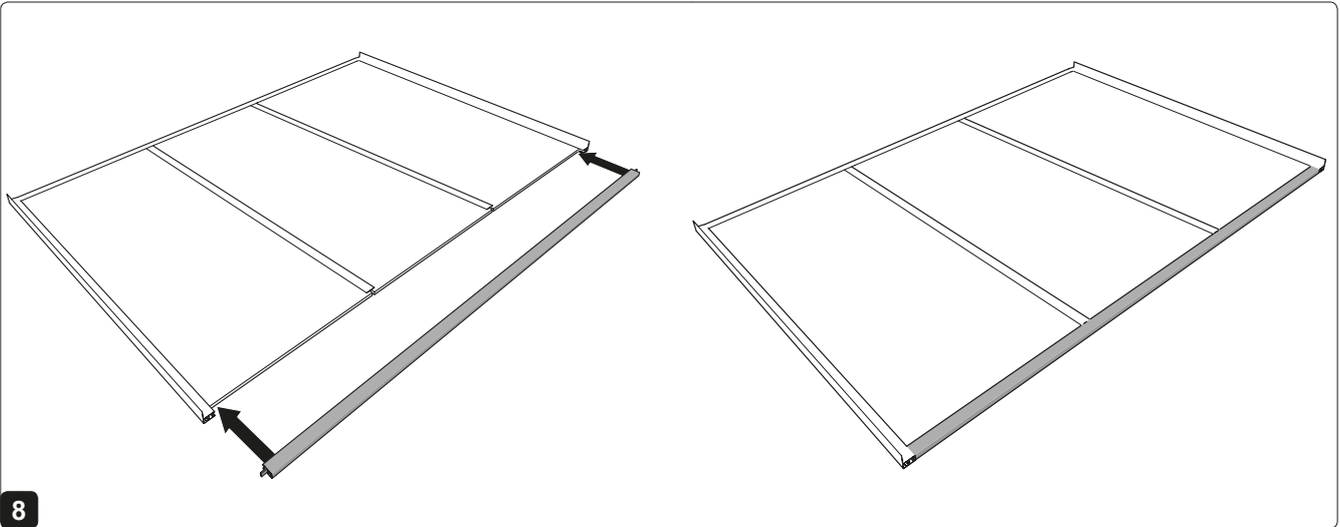
6

Drücken Sie die LHTF-Profile auf die äußeren Polycarbonat-Platten.



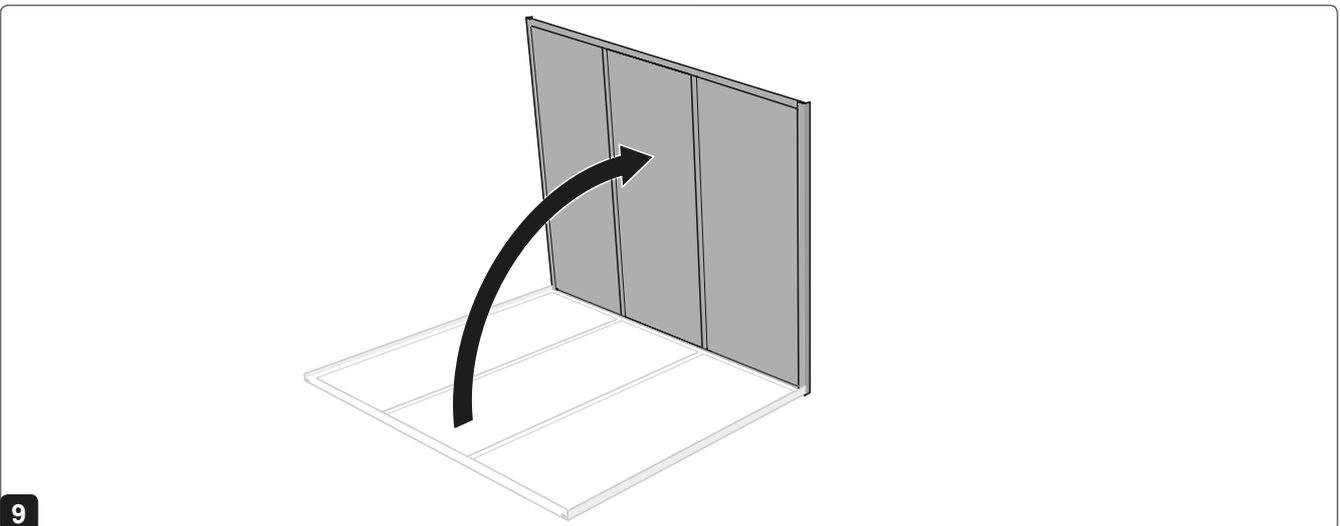
7

Achten Sie darauf, dass die LHTF-Profile nahtlos an das HTF-Profil anschließen.



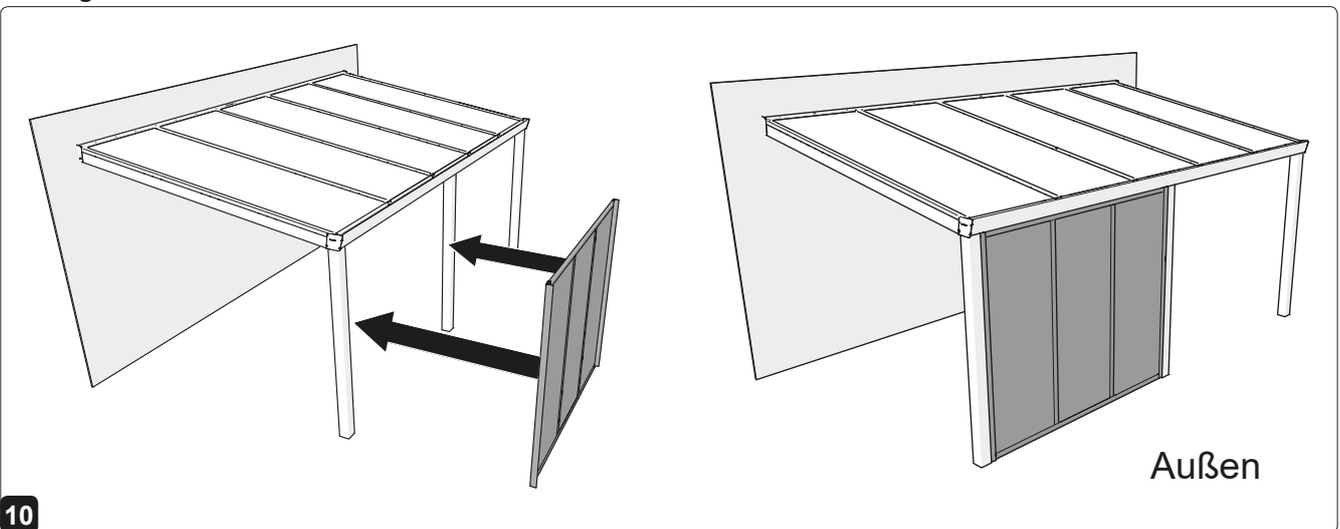
8

Drücken Sie das zweite HTF-Profil mit grünen Glasstützblöcken auf die obere Kante der Polycarbonat-Platten.



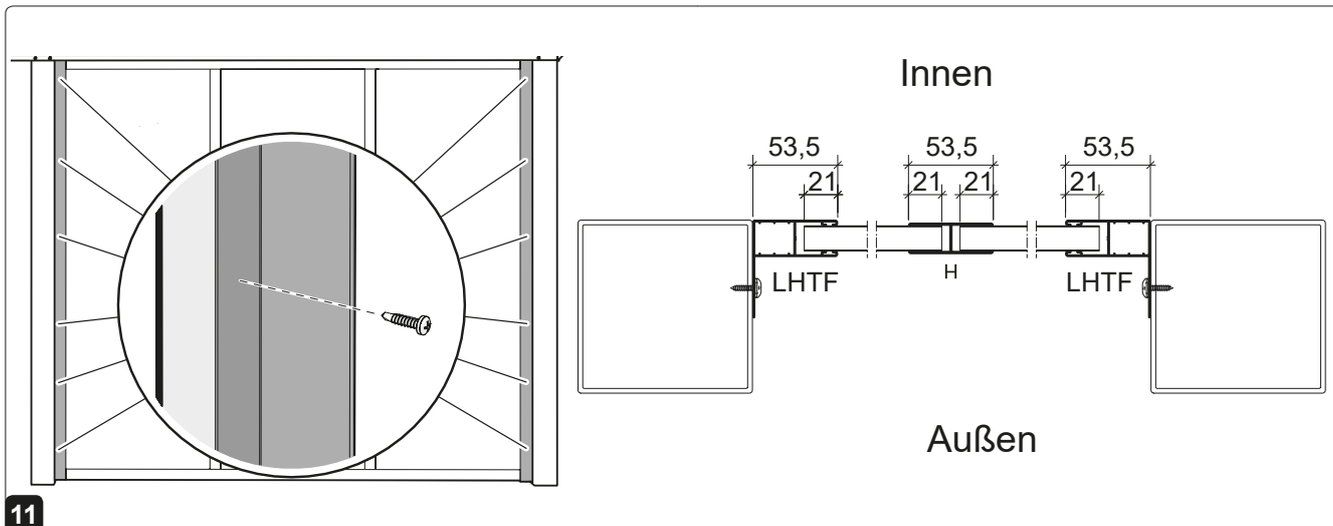
9

Stellen Sie die Wand gerade auf.
Achtung! Führen Sie dies mit zwei Personen aus.



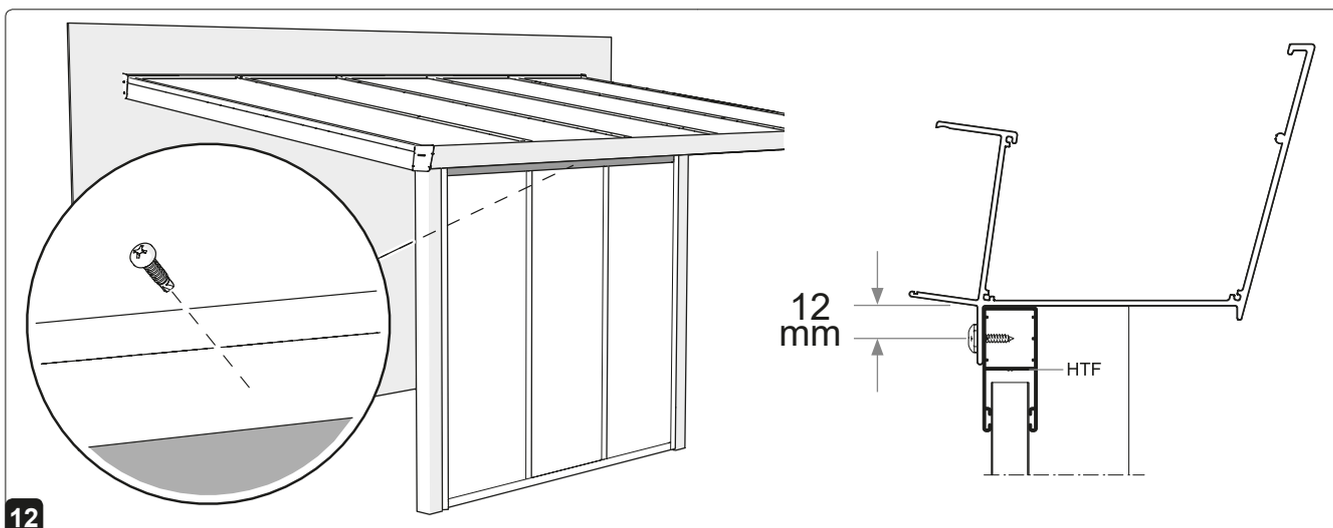
10

Stellen Sie die Wand in die gewünschte Position.
Achtung! Die herausragenden Teile der LHTF-Profile müssen nach außen zeigen.



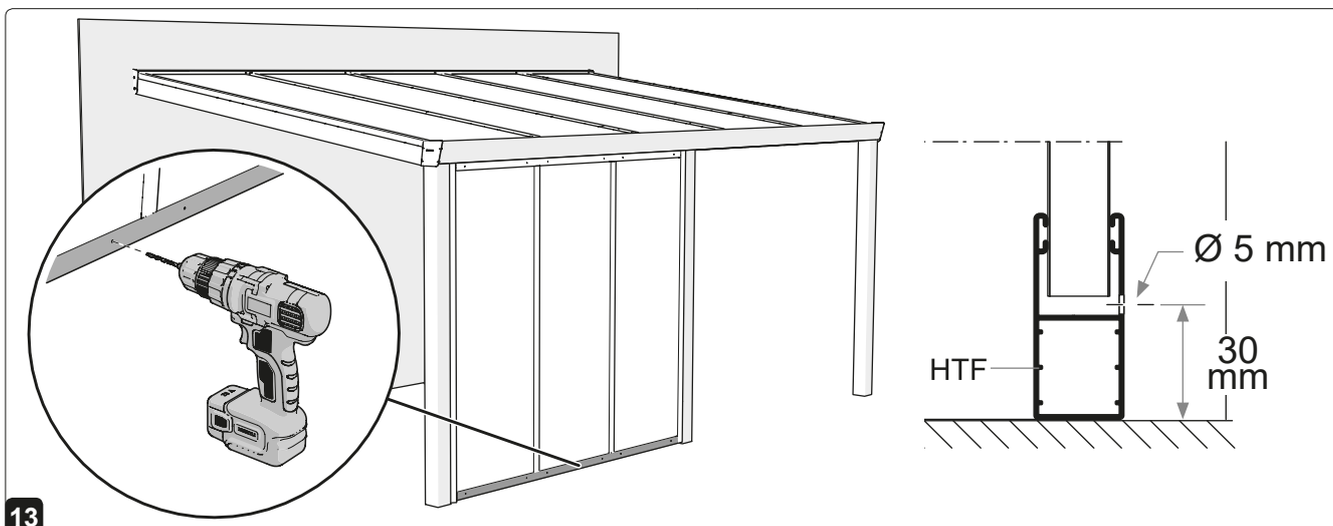
11

Befestigen Sie die LHTF-Profile. Die Abbildung rechts zeigt einen Querschnitt bei Betrachtung von oben.



12

Befestigen Sie das obere HTF-Profil von innen mit sechs gewindeschneidenden Schrauben.



13

Bohren Sie die 5-mm-Abflusslöcher in das untere HTF-Profil. Bohren Sie zwei Löcher je Polycarbonat-Platte.