



Teranda[®]

**Montageanleitung
Festwand FW300**



Montageanleitung

Haftungsausschluss

Diese Montageanleitung enthält alle relevanten Informationen für die Montage Ihrer für Glas und/ oder Polycarbonat geeigneten Festwand. Lesen Sie vor Beginn der Arbeiten diese Anleitung vollständig durch, bevor Sie mit den Arbeiten beginnen. Die Abbildungen sind dienen zu Referenzzwecken als Basis gedacht und können von der gelieferten Ausführung abweichen. Die Informationen in dieser Anleitung wurden mit großer Sorgfalt zusammengestellt, eventuelle Schreib- und/oder Druckfehler in Texten und Bildern können von wobei Teranda B.V. jedoch nicht ausgeschlossen werden eventuelle Schreib- und/oder Druckfehler in Texten und Bildern nicht ausschließt. Teranda übernimmt keine Haftung für die (unsachgemäße) Nutzung dieses Dokuments.

Der Inhalt dieses Handbuchs ist urheberrechtlich geschützt. Kein Teil dieser Publikation darf ohne schriftliche Genehmigung von Teranda B.V. in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln vervielfältigt, in einer elektronischen Datei gespeichert oder übertragen werden. Teranda B.V. behält sich das Recht vor, das Dokument jederzeit ohne Vorankündigung zu ändern.

In den folgenden Fällen haftet Teranda B.V. nicht für Schäden:

- bei Nichtbeachtung dieser Anleitung
 - bei Nichtbeachtung der zulässigen Schneelast
 - bei Verwendung ungeeigneter (*Befestigings*) materialien
 - im Falle von höherer Gewalt (*wie z. B. Witterungseinflüsse wie starker Sturm oder Hagel.*)
-

Festwand FW300 - Allgemeine Informationen	S. 04
Informationen zu Glas und Polycarbonat	S. 05
Mitgelieferte Dichtungsmaterialien und Glsträger	S. 06
Für die Montage erforderliches Material und Werkzeug	S. 07
Querschnitt Seitenkeil	S. 08
Übersicht Profile und Zubehör	S. 10
Übersicht Schrauben	S. 15
Montage Rohrprofil	
Erläuterung der Rohrprofilmontage	S. 16
Vorbereitung der Rohrprofillöcher	S. 16
Vorbohren der Löcher	S. 17
Markieren der Löcher an der (Haus) Wand	S. 17
Bohren Löcher in die (Haus) Wand	S. 18
Aufbringen des Kompribands	S. 18
Befestigen des Rohrprofils	S. 18
FW300 Montage - Festwand / Keil	
Erläuterung der Festwand-/Keilmontage	S. 19
Montage der Rahmenprofile	S. 20
Anbringen des Außengummis	S. 23
Einfügen des Kompribands	S. 23
Positionierung von Keil/Festwand	S. 24
Positionierung der Schraubenlöcher	S. 24
Markieren der Schraubenlöcher	S. 24
Vorbohren der Schraubenlöcher	S. 25
Verschrauben von Keil/Festwand	S. 25
Einbringen von Glas/Polycarbonat	S. 26
Montage der Glasleisten	S. 26
Einsetzen des Dichtungsgummis	S. 27
Fertigstellung	S. 27
Skizzenblatt	S. 29
Kontakt	S. 30

Festwand FW300

Allgemeine Informationen



Nicht thermisch getrennter Aluminiumrahmen mit einer schrägen Seite. Ideal für Keile und Festwände. Die Rahmen werden von uns nach Maß gefertigt. Je nach Größe der Wand wird die Wand als Ganzes oder als Bausatz (Einzelteile) geliefert.

In dieser Montageanleitung erfahren Sie, wie Sie einen Keil oder eine feste Wand in eine Teranda-Terrassenüberdachung einbauen. Im Folgenden finden Sie zwei Konfigurationsbeispiele:

Seitenkeil FW300

mit einer Sprosse (ab 4500 mm Tiefe)



Ein Seitenkeil mit einer vertikalen Sprosse, der auf der rechten Seite (von innen gesehen) einer Teranda-Terrassenüberdachung montiert ist.

In dieser Anleitung gehen wir von dieser Konfiguration aus.

Seitenwand FW300

mit zwei Sprossen



Eine Festwand mit zwei Sprossen und drei Glaselementen, die auf der rechten Seite (von innen gesehen) einer Teranda-Terrassenüberdachung montiert ist.

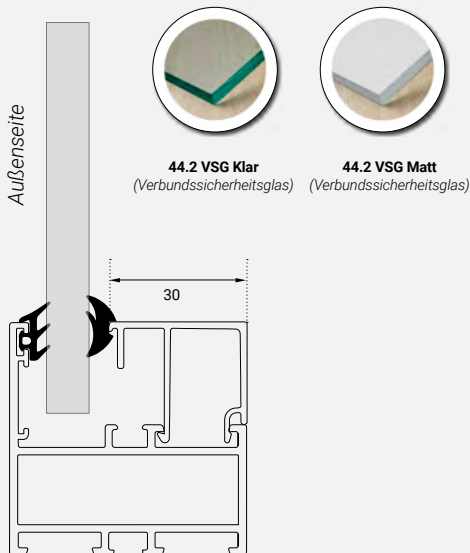
Festwand FW300

Informationen zu Glas und Polycarbonat



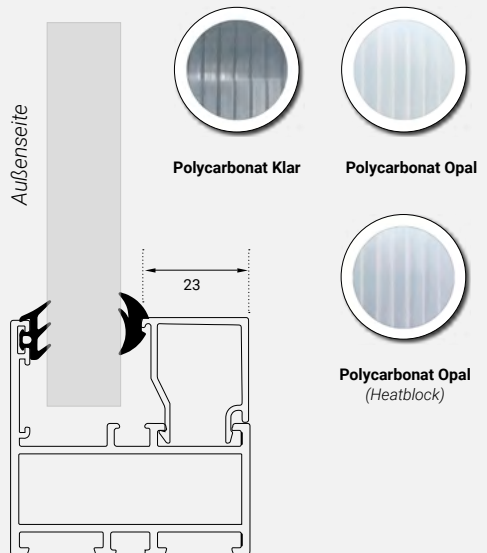
FW300 mit Glas

Die Klar- oder Mattglasplatten werden mit einer 30 mm dicken Glasleiste montiert. **Hinweis:** Verwenden Sie immer Glashandschuhe, um Verletzungen zu vermeiden!



FW300 mit Polycarbonat

Die Polycarbonatplatten (erhältlich in drei Versionen), werden mit einer 23 mm dicken Glasleiste befestigt.



Festwand FW300

Mitgelieferte Dichtungsmaterialien und Glasträger

Für einen zug- und wasserdichten Abschluss der Festwand (oder des Seitenkeils) sind bei jeder Bestellung eine Kartusche mit Silikondichtungsmittel und eine Rolle Kompriband enthalten.

Silikon Dichtungsmittel

Mit diesem Kitt kann das Rahmenprofil (bei einer Festwand) wasserdicht mit dem Untergrund verbunden werden.



Kompriband

Das Kompriband füllt Spalten an Hauswand und Pfosten aus. Sobald Sie das Kompriband von der Rolle nehmen, quillt es innerhalb kürzester Zeit auf (abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit).



Glasträger

Diese können verwendet werden, um die Glas- oder Polycarbonatplatten innerhalb des Rahmenprofils zu korrigieren. Das Rahmenprofil verfügt serienmäßig über feste Glasträger.

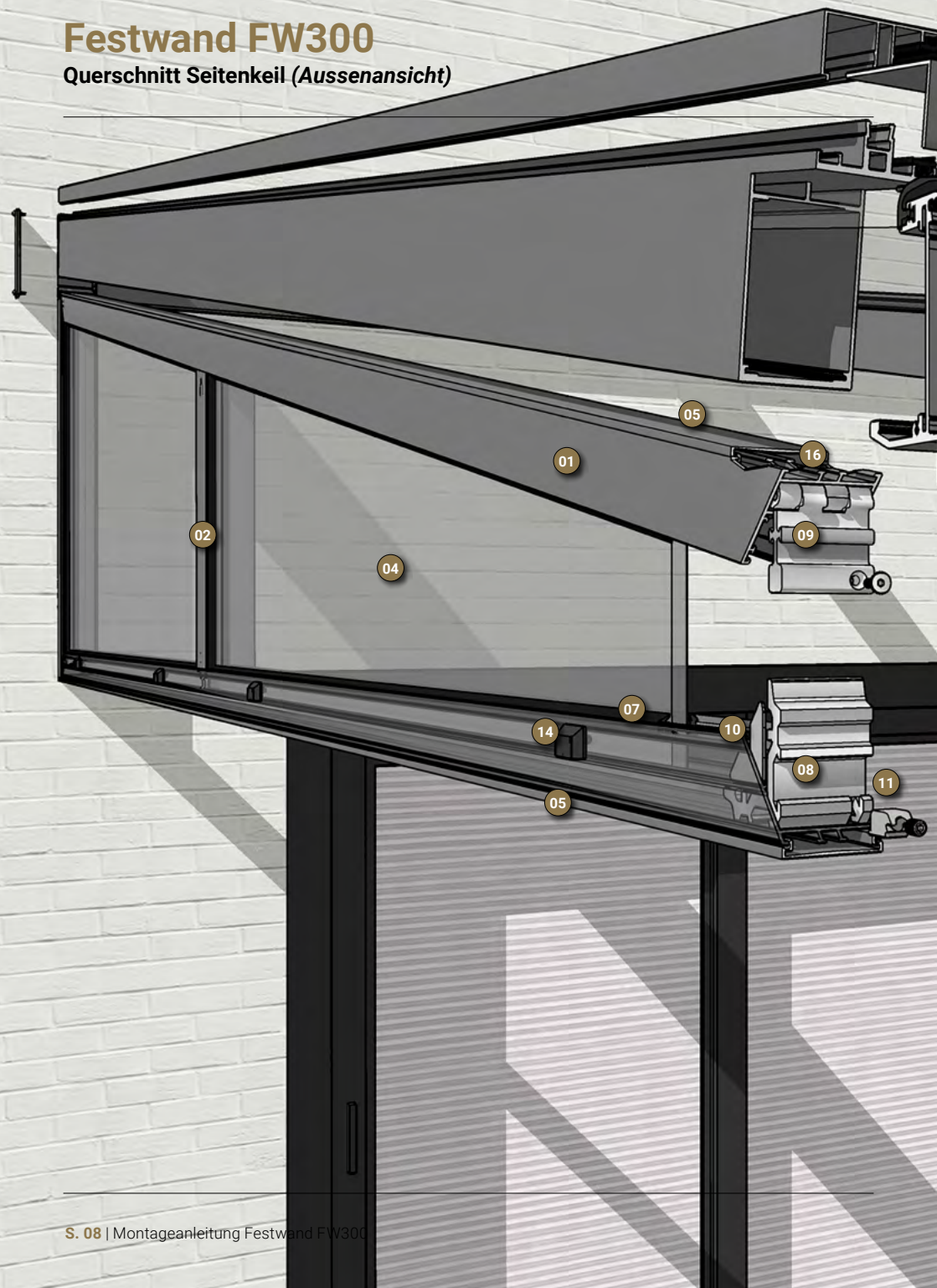


Die mitgelieferten Glasträger können farblich vom rechts abgebildeten Bild abweichen.

- (Gummi-) Hammer
- Akkuschauber
- Metall- /Aluminiumbohrer 3,5 mm - 6 mm und 10 mm
- Schlagbohrmaschine (Wand)
- Inbusschlüssel, verschiedene Größen
- Staubsauger
- Kartuschenpistole
- Arbeitsböcke
- Teppichmesser
- Wasserwaage
- Rollbandmaß
- Leiter
- Glassauger *(zum leichteren Einsetzen der Glaselemente)*
- Glashandschuhe

Festwand FW300

Querschnitt Seitenkeil (Aussenansicht)



- | | |
|---|---|
| 01 Rahmenprofil (S. 10) | 09 Variabler Eckverbinder (S. 12) |
| 02 Sprosse (S. 13) | 10 Stabilisator Ecke (S. 12) |
| 03 Glasleiste 30-mm (S. 10) | 11 Fixierblock (S. 11) |
| 04 VSG 44.2 - Verbundsicherheitsglas (S. 05) | 12 Rohrprofil 60x60 mm (S. 12) |
| 05 Abdeckleiste (S. 10) | 13 Abdeckkappe Rohrprofil (S. 12) |
| 06 Dichtungsgummi Innen (S. 11) | 14 Wasserabdeckkappe (S. 13) |
| 07 Dichtungsgummi Aussen (S. 11) | 15 Glasträger (S. 13) |
| 08 90-Grad Eckverbinder (S. 11) | 16 Ausfräsung Rahmenprofil (S. 13) |

Querschnitt Seitenkeil (Innenansicht Wandseite)

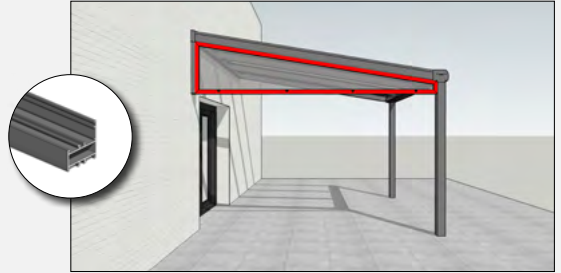


Festwand FW300

Übersicht Profile und Zubehör

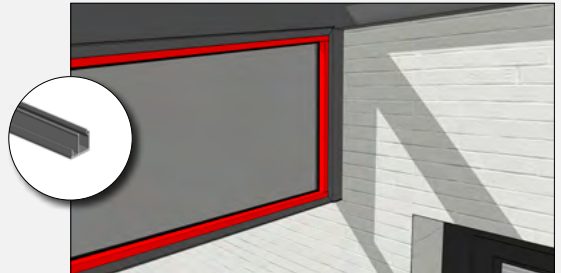
Rahmenprofil

Dieses Profil ist die Basis der Festwand. Das Profil weist eine waagerechte Unterseite und eine schräge Oberseite auf. Die schräge Oberseite entspricht der Neigung des Daches. Die Glasleisten werden auf der Innenseite des Rahmenprofils eingeklickt.



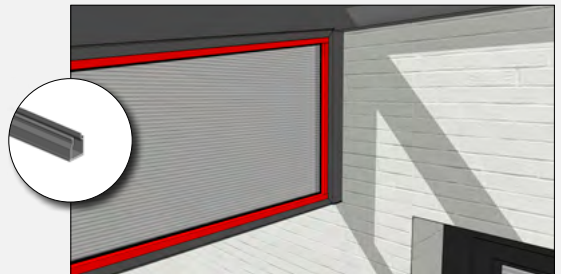
Glasleiste 30 mm (für 44,2 VSG)

Diese befindet sich an der Innenseite der Festwand. Die 30 mm Glasleiste wird in das Rahmenprofil eingeklickt und fixiert das Sicherheitsglas.



Glasleiste 23 mm (für Polycarbonat)

Diese befindet sich an der Innenseite der Festwand. Die 23 mm Glasleiste wird in das Rahmenprofil eingeklickt und fixiert die Polycarbonatplatte.



Abdeckleiste des Seitenkeils

Die Abdeckleiste schließt das untere Rahmenprofil ab (nicht erforderlich in Kombination mit einer Schiebewand). Die Leiste ist standardmäßig auf dem oberen Rahmenprofil montiert.

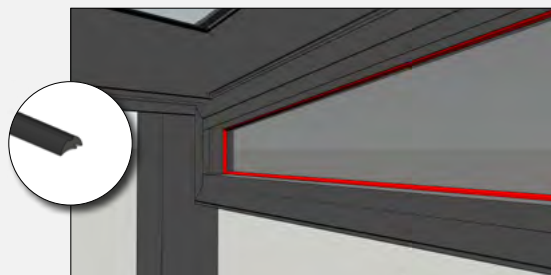


Festwand FW300

Übersicht Profile und Zubehör

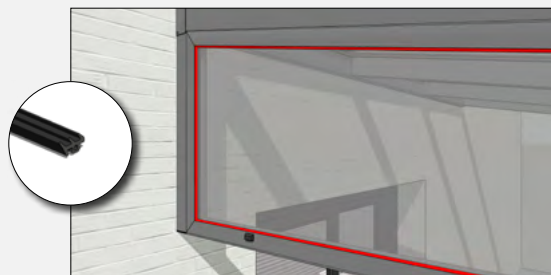
Dichtungsgummi Innenseite

Bietet eine Abdichtung zwischen der Glasleiste und dem Glas oder Polycarbonat.



Dichtungsgummi Aussenseite

Bietet eine Abdichtung zwischen dem Rahmenprofil und dem Glas oder Polycarbonat.



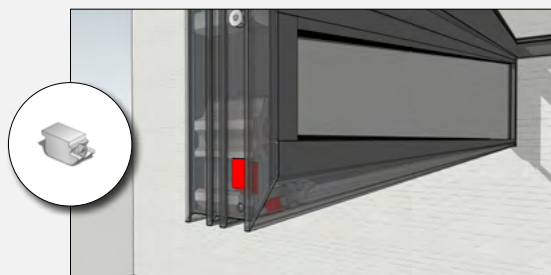
90-Grad Eckverbinder

Verbindet die beiden Rahmenprofile zu einer 90-Grad Ecke an der Unterseite der Festwand.



Fixierblock

Der 90-Grad-Eckverbinder wird mit Hilfe von zwei Fixierblöcken befestigt. Diese werden mit einem Inbusschlüssel (Größe 2,5) festgezogen.

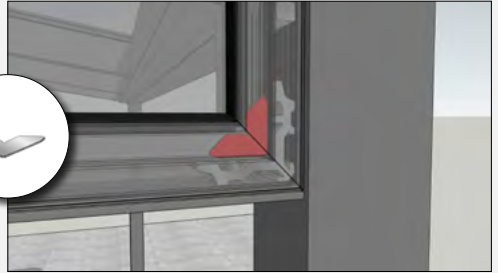


Festwand FW300

Übersicht Profile und Zubehör

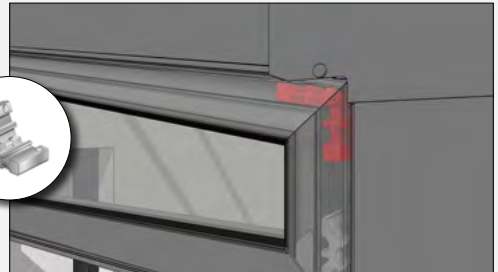
Eckstabilisator

Wird in den 90-Grad Ecken verwendet und sorgt für eine nahtlose Verbindung zwischen den Profilen.



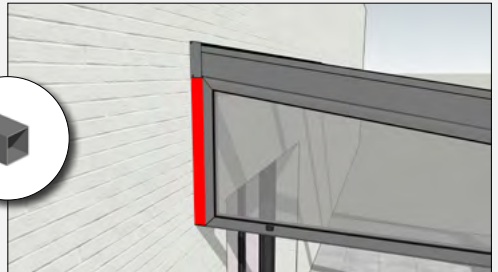
Variabler Eckverbinder

Befindet sich in den Ecken oben an der Festwand. Die Ecken werden mit dem Rahmenprofil (**Schrauben D**) befestigt.



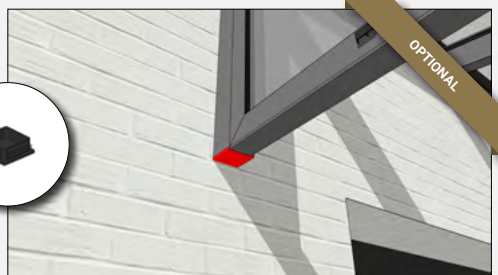
Rohrprofil 60 x 60 mm

Dient zur Installation einer Festwand/ eines Seitenkeils unter einer Teranda-Terrassenüberdachung. Das Profil überbrückt die Distanz unter dem Wandprofil.



Abdeckkappe Rohrprofil

Dient dazu, die Unterseite des Rohrprofils abzuschließen. Diese Kappe ist optional erhältlich und wird verwendet, wenn die offene Unterseite des Rohrs sichtbar ist (an einem Keil).

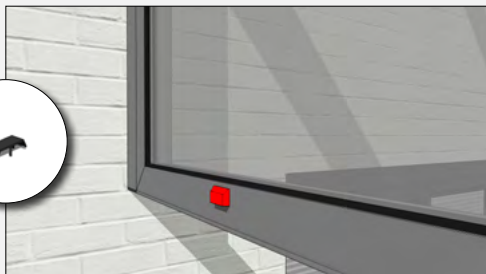


Festwand FW300

Übersicht Profile und Zubehör

Wasserabdeckkappe

Die Außenseite des unteren Rahmenprofils ist standardmäßig mit Drainagelöchern versehen. Diese werden mit Kunststoffkappen abgedeckt.



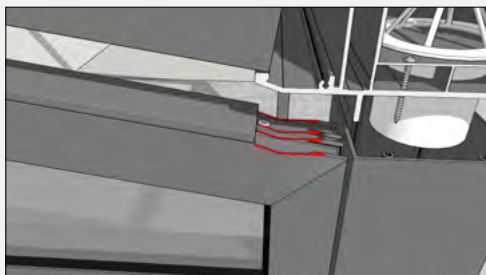
Glasträger

Werden von uns auf der Innenseite der Rahmenprofile vormontiert und dienen als Träger für die Glas- oder Polycarbonatplatte.



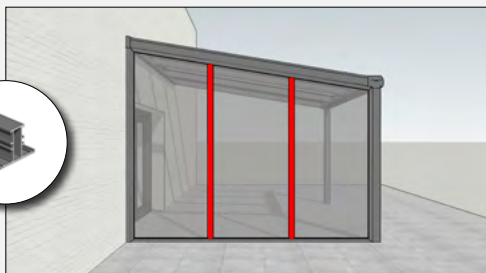
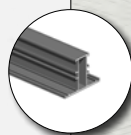
Ausräsung Rahmenprofil

Wenn die Wand unter einer Teranda-Abdeckung platziert wird, ist das Rahmenprofil mit einer Kerbe versehen. Damit ist eine Passgenauigkeit mit dem Teranda-Rinnenprofil gewährleistet.



Sprosse

Dient der Unterteilung großer Bereiche in mehrere Felder. Die Profile können sowohl vertikal als auch horizontal verwendet werden (eine Kombination ist ebenfalls möglich).



Festwand FW300

Übersicht Profile und Zubehör

90-Grad Sprossen-Eckverbinder

Zum Anbringen der Sprosse am unteren Rahmenprofil. Dieser Verbinder wird von uns in der richtigen Position vormontiert



Variabler Sprossen-Eckverbinder

Zum Anbringen der Sprosse am oberen Rahmenprofil. Dieser Verbinder wird von uns in der richtigen Position vormontiert



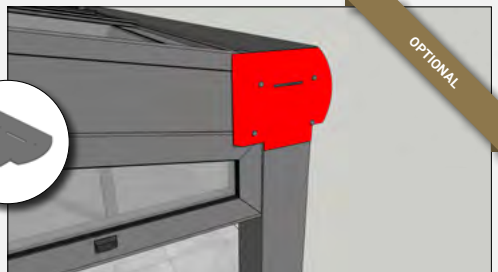
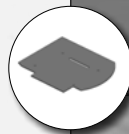
Sprossenstabilisator

Zum Anschließen der Sprosse an das Rahmenprofil. Diese Platte bietet eine nahtlose Verbindung zwischen den Profilen.



Endkappe Rinnenprofil FW300

Bei einer Dachneigung von mehr als 8 Grad kann die Einkerbung im Rahmenprofil sichtbar sein. Um diesen Spalt zu verbergen, kann die Standardendkappe des Rinnenprofils durch diese verlängerte Version ersetzt werden.



- A Torx-Schraube mit Fischer DuoPower Dübel 8 x 65 mm**
Zur Befestigung des Rohrprofils an der Wand. Dieser Dübel ist für fast alle Mauerwerke geeignet. Durchmesser Steinbohrer: 8 mm.
- B Selbstschneidende Torx-Schraube 4,2 x 50 mm**
Zur Befestigung des Rahmenprofils am Seitenträger (*Sparren*).
- C Selbstschneidende Torx-Schraube 4,2 x 38 mm**
Zum Anbringen der vertikalen Rahmenprofile am Rohrprofil und am Pfosten.
- D Innensechskantschraube für Eckverbinder**
Diese Schrauben werden bei allen Eckverbindern außer dem 90-Grad Eckverbinder verwendet.

**A****B****C****D**

Alle Schrauben bestehen aus hochwertigem, rostfreiem Stahl. Hinweis: Ein niedriges Drehmoment verhindert, dass die Schraubköpfe abbrechen können.

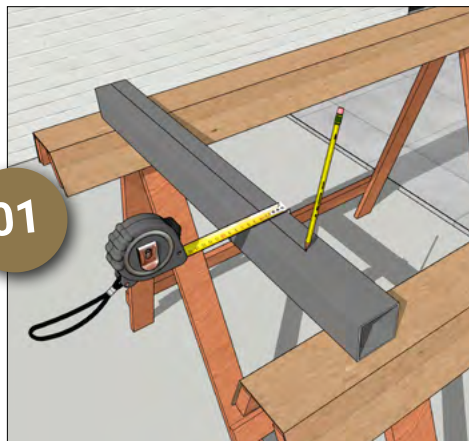
Maßstab = 1:1

Montage Rohrprofil

Nachfolgend erläutern wir schrittweise die Montage des Rohrprofil seines Keils unter einer Teranda-Terrassenüberdachung. Bei einer Festwand ist diese Methode identisch: Das Rohr verläuft dann über die gesamte erforderliche Höhe.

Wir gehen von einer Montage an einer stabilen Steinmauer aus. Die mitgelieferten Torx-Schrauben mit Fischer DuoPower-Dübeln 8 x 65 mm sind für die meisten Mauerwerke geeignet. Überprüfen Sie, ob dieser Dübel für Ihr Mauerwerk geeignet ist. Im Zweifelsfall im Fachhandel nachfragen.

01



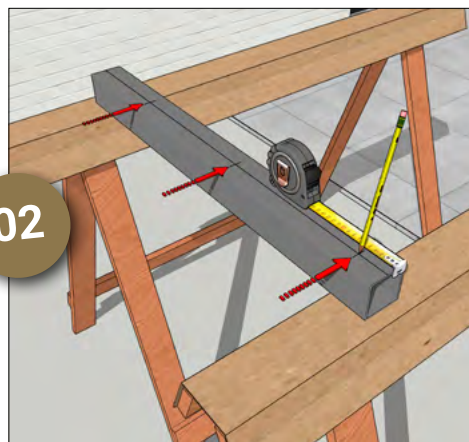
Vorbereitung der Rohrprofilöcher

Legen Sie das Rohrprofil auf eine stabile Oberfläche. Zeichnen Sie genau in der Mitte (30 mm) eine Bleistiftmarkierung.

Drehen Sie das Rohrprofil zwei Umdrehungen und wiederholen Sie den oberen Schritt.



02



Vorbereitung der Rohrprofilöcher

Markieren Sie jetzt die Position der Schrauben. Wir empfehlen 3 Schrauben für einen Keil und vier Schrauben für eine Wand. Markieren Sie die Position der Bohrlöcher auf beiden Seiten des Rohrprofils.

Hinweis:

Markieren Sie die Position der oberen Bohrung nicht zu nahe am Wandprofil (siehe Schritt 5). Bei einer Mauer ist es ratsam, in den vollen Stein und nicht in die Fuge zu bohren.

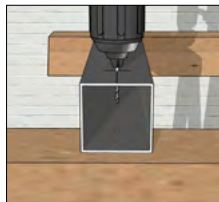
03



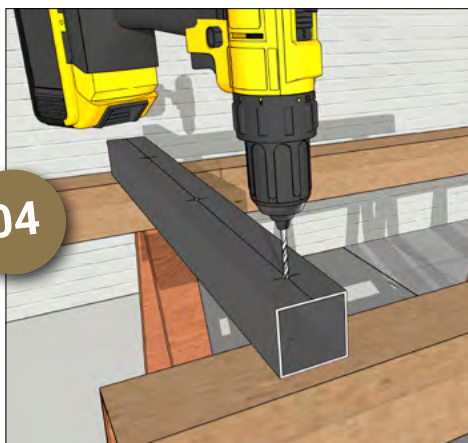
Vorbohren der Löcher

Verwenden Sie nun einen 3,5-mm Metallbohrer, um die Löcher an den markierten Stellen auf beiden Seiten des Rohrprofils zu bohren.

Hinweis: Es ist wichtig, dass die Löcher genau übereinander liegen.



04

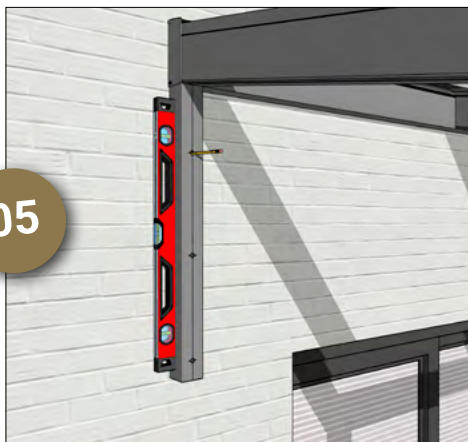


Vorbohren der Löcher

Bohren Sie jetzt auf eine Seite die Löcher mit einem 6-mm Metallbohrer auf (bei einer freistehenden Konstruktion 4-mm). Bohren Sie dann die Löcher auf der anderen Seite mit einem 10-mm Metallbohrer auf. Sie haben jetzt 6-mm Löcher auf der einen und 10-mm Löcher auf der anderen Seite.



05



Markieren der Löcher an der (Haus) Wand

Positionieren Sie das Rohr an der Wand und stellen Sie sicher, dass die Seite mit den kleinen 6-mm Löchern plan an der Wand anliegt. Markieren Sie die Position der Bohrlöcher an der Wand.

Hinweis: Bei einer freistehenden Konstruktion wird das Rohrprofil direkt an dem Pfosten unter dem Wandprofil geschraubt.

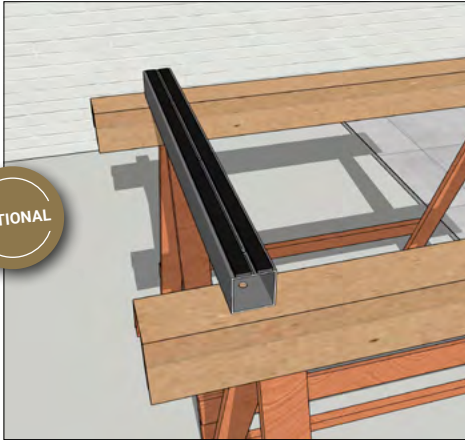
06



Bohren Löcher in die (Haus) Wand

Bohren Sie an den zuvor markierten Stellen die Löcher mit einem 8-mm-Steinbohrer. Stellen Sie sicher, dass die Löcher mindestens 70 mm tief sind. Schieben Sie die Dübel in die Löcher.

OPTIONAL

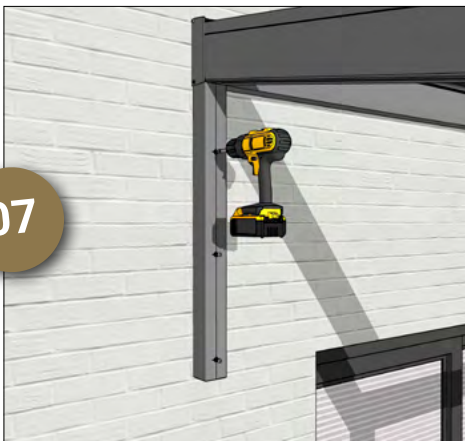


Aufbringen des Kompribands

Wenn die Wand, an der das Rohrprofil befestigt wird, uneben ist (z. B. Ziegel, Rauputz), können Sie das Rohrprofil mit Kompriband versehen. Kleben Sie zwei Kompriband-Streifen über die gesamte Länge auf der Seite mit den kleinen Löchern.

Hinweis: Sobald Sie das Kompriband von der Rolle nehmen, quillt es langsam auf.

07



Befestigen des Rohrprofils

Schrauben Sie das Rohrprofil mit den entsprechenden Schrauben (**Schrauben A**) an die Wand. Stellen Sie sicher, dass das Profil plan aufliegt.

FW300 Montage - Festwand/Keil

In den folgenden Schritten wird erläutert, wie Sie den Keil oder die Festwand unter Ihrer Teranda-Terrassenüberdachung montieren. Bei der Montage unter einer Terrassenüberdachung eines anderen Herstellers treffen einige Schritte in dieser Montageanleitung nicht zu.

Die Montage eines Seitenkeils ist fast identisch mit der einer Festwand.

Abhängig von Ihrer Bestellung und aus transporttechnischen Gründen werden der Seitenkeil und/oder die Festwand wie folgt ausgeliefert:

1) Als Bausatz in Einzelteilen, mit dem Glas oder dem Polycarbonat separat geliefert.

In diesem Fall müssen die separaten Profile und Teile zuerst aneinander befestigt werden, bevor die Montage beginnen kann.

> **Fahren Sie mit Schritt 01 auf Seite 20 fort.**

2) Bereits als Ganzes zusammengebaut mit Glas oder Polycarbonat separat geliefert.

In diesem Fall können Sie sofort mit der Montage des Keils oder der Wand beginnen.

> **Fahren Sie mit Schritt 10 auf Seite 23 fort.**

3) Bereits als Ganzes montiert, inklusiv Glas oder Polycarbonat.

In diesem Fall müssen Sie zuerst das Glas/Polycarbonat und die Glasleisten aus dem Rahmen entfernen. Danach können Sie mit der Montage gemäß der Montageanleitung beginnen.

> **Fahren Sie dann mit Schritt 10 auf Seite 23 fort.**

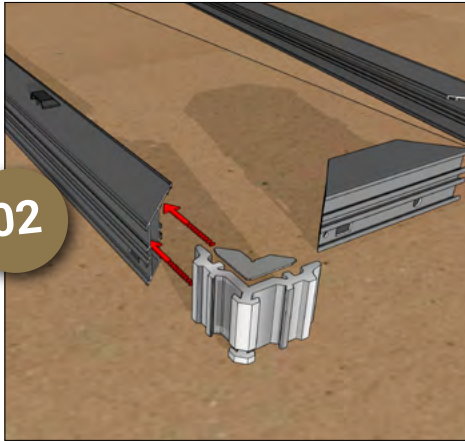
**In dieser Anleitung gehen wir von Option 1 aus:
Ein Bausatz in Einzelteilen. Es wird die Montage eines Seitenkeils mit
zwei Glasfeldern (mit Zwischensprosse) beschrieben.**



Montage Rahmenprofile

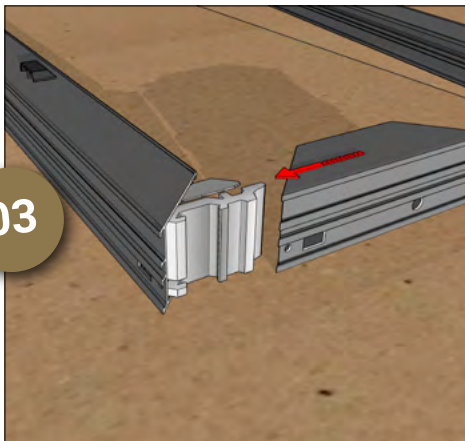
Legen Sie die vier Rahmenprofile und die Sprosse auf eine saubere, ebene Fläche. In einem der vier Profile befinden sich Drainagelöcher: Dies ist die Unterseite des Rahmens.

Tipp: Um Beschädigungen zu vermeiden, verwenden Sie den Karton und den Schaum der Verpackung als Auflage.



Montage Rahmenprofile

Schieben Sie einen 90-Grad-Eckverbinder und einen Stabilisator in beide Enden des unteren Rahmenprofils (Profil mit Drainagelöchern).

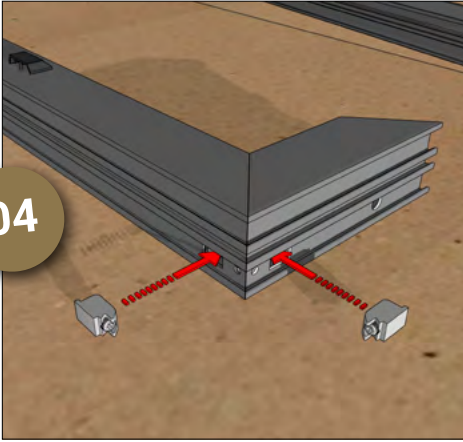


Montage der Rahmenprofile

Schieben Sie die beiden vertikalen Rahmenprofile über die 90-Grad Eckverbinder und die Stabilisatoren



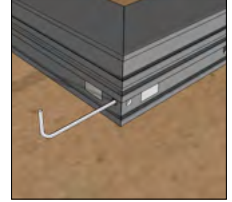
04



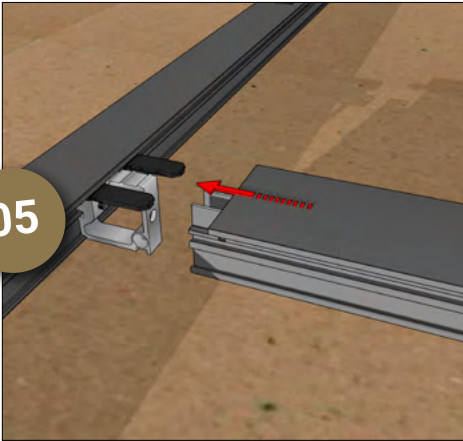
Montage der Rahmenprofile

Nachdem die 90-Grad-Eckverbinder in die Rahmenprofile geschoben wurden, können sie mit den Fixierblöcken angeschraubt werden. Legen Sie die Blöcke in die entsprechenden Aussparungen und schrauben Sie diese mit einem Inbusschlüssel (Größe 2,5) fest.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die Schrauben fest angezogen sind, aber drehen Sie sie niemals zu fest.

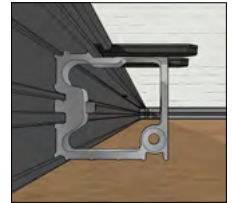


05



Montage der Rahmenprofile

Wenn Ihr Keil oder Ihre Wand einen oder mehrere Sprossen hat, schieben Sie diese über den vormontierte "90-Grad Sprossen-Eckverbinder". Dieser wurde von uns bereits in der richtigen Position vormontiert. Verwenden Sie für jede Sprosse 2 Verbindungsplatten.



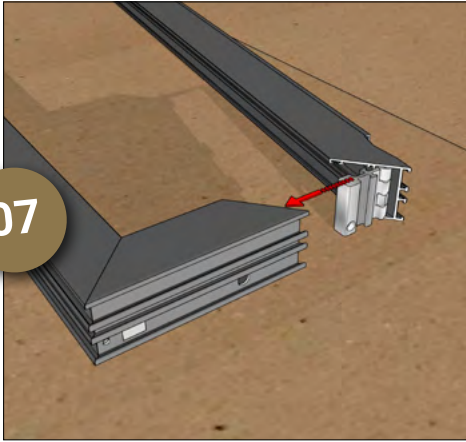
06



Montage der Rahmenprofile

Schrauben Sie die Sprosse(n) mit den **Schrauben D** an das untere Rahmenprofil fest. Verwenden Sie dazu einen Inbusschlüssel der Größe 4.

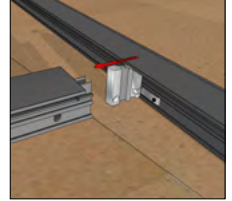
07



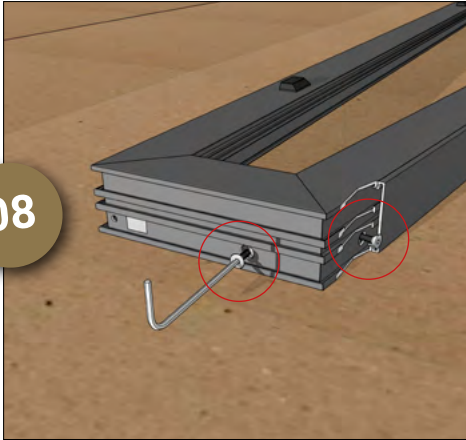
Montage der Rahmenprofile

Schieben Sie nun die variablen Eckverbinder in beide Enden des oberen Rahmenprofils und anschließend das obere Rahmenprofil auf die vertikalen Rahmenprofile.

Schieben Sie nun gegebenenfalls auch den "variablen Sprossen-Eckverbinder" in die Sprossen.



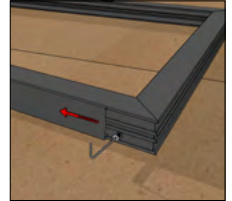
08



Montage der Rahmenprofile

Ziehen Sie die variablen Eckverbinder mit den entsprechenden Schrauben (**Schrauben D**) fest. Die Ecken werden mit jeweils zwei Schrauben fixiert. Verwenden Sie einen Inbusschlüssel der Größe 4.

Legen Sie die Schraubblöcher frei, indem Sie mit einem Stück Holz und einem Hammer, die Abdeckleiste zur Seite schieben



09



Montage der Rahmenprofile

Falls Ihr Keil oder Ihre Festwand eine oder mehrere Sprossen enthält, schrauben Sie diese ebenfalls mit **Schrauben D** fest. Verwenden Sie einen Inbusschlüssel der Größe 4.

10

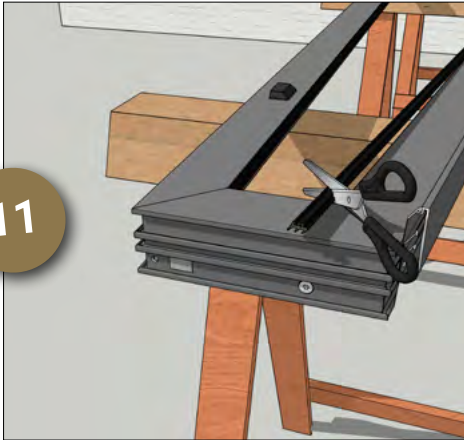


Montage der Rahmenprofile

Positionieren Sie den Keil oder die Festwand auf mehreren Arbeitsböcken.

Tipp: Decken Sie die Oberseite der Böcke mit Verpackungsmaterial ab, um Schäden an den Profilen zu vermeiden.

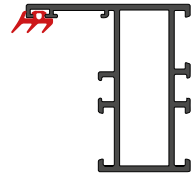
11



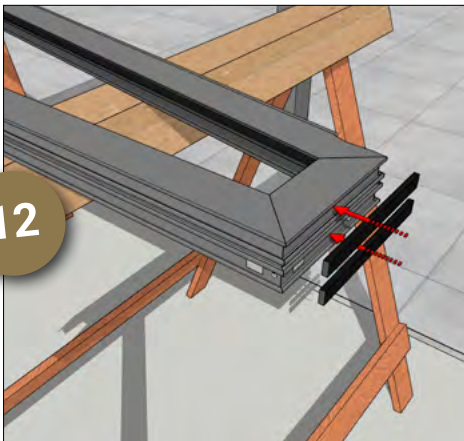
Gummi außen anbringen

Drücken Sie das für die Außenseite der Rahmenprofile und Sprosse(n) vorgesehene Dichtungsgummi in die entsprechende Aussparung. Schneiden Sie die den Stoß auf Gehrung.

Schieben Sie das Gummi wie rechts gezeigt in die entsprechende Aussparung.



12



Kompriband einfügen

Stecken Sie zwei Streifen Kompriband in die Aussparungen an beiden Enden des Keils oder der Festwand. Das Kompriband dehnt sich nach dem Ankleben langsam aus. Dieser Vorgang kann einige Minuten bis einige Stunden dauern (abhängig von Luftfeuchtigkeit und Temperatur).

13

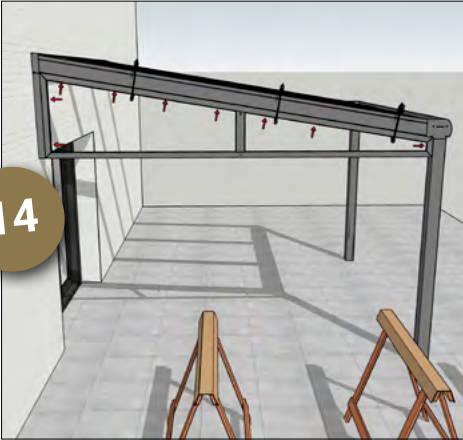


Positionierung von Keil/Festwand

Positionieren Sie den Keil oder die Festwand unter der Terrassenüberdachung und fixieren Sie diese mit Schraubzwingen. Der Keil oder die Festwand werden mit 50-mm Schrauben (**Schrauben B**) am Träger befestigt. Die 38-mm Schrauben dienen zur Befestigung am 60x60 Rohrprofil und am Pfosten (**Schrauben C**).

Bei einer Festwand können Sie das untere Rahmenprofil mit einem High-Tack-Kitt oder mit Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) am Untergrund befestigen.

14



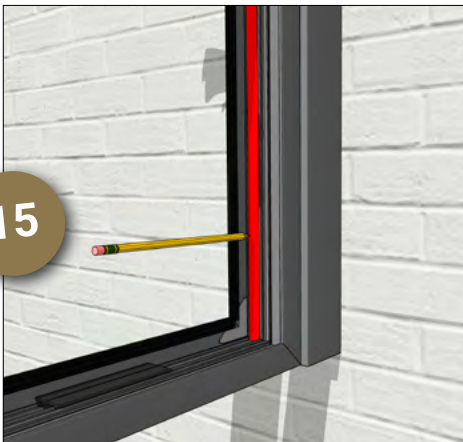
Positionierung der Schraubenlöcher

Markieren Sie die Positionen, an denen der Keil oder die Festwand montiert werden sollen. An der spitzen Seite des Seitenkeils ist die Höhe zum Schrauben möglicherweise eingeschränkt. Wenn der Keil im weiteren Verlauf mit ausreichend Schrauben weiter befestigt wird, ist dies kein Problem.

Tipp: Sie können optional einen abgewinkelten Schraubendreher verwenden, um den unteren Teil zu bohren und einzuschrauben.

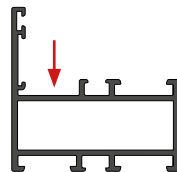


15



Markieren der Schraubenlöcher

Markieren Sie in der Vertiefung (in Rot dargestellt) die Positionen der Bohrlöcher.



16



Vorbohren der Schraubenlöcher

Bohren Sie die Löcher an den markierten Stellen mit einem 3,5-mm Metallbohrer vor. Bohren Sie durch das Rahmenprofil (Wandseite und Pfostenseite) die Schraubenlöcher vor. Achten Sie beim Bohren in den Pfosten darauf, nicht in das PVC-Abflussrohr zu bohren, das sich möglicherweise in diesem Pfosten befindet.

17



Festschreiben von Keil/Festwand

Nachdem alle Löcher vorgebohrt wurden, schrauben Sie das obere Rahmenprofil mit der 50-mm Torx-Schraube (**Schrauben B**) an den Querträger (Sparren).

Hinweis: Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an, um ein Brechen des Schraubenkopfes zu vermeiden.

18



Festschrauben von Keil/Festwand

Schrauben Sie nun auch die vertikalen Endprofile an das Rohrprofil und an den Pfosten. Verwenden Sie hierzu 38-mm Torx-Schrauben (**Schrauben C**).

Hinweis: Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an, um ein Brechen des Schraubenkopfes zu vermeiden.

Wenn der Keil oder die Festwand montiert sind, entfernen Sie die Schraubzwingen.

19



Einbringen von Glas/Polycarbonat

Legen Sie die erste Glas- oder Polycarbonatplatte in den Keil oder Festwand und prüfen Sie, ob diese fest am Gummi anliegt. Das Glas ruht auf den Glasträgern im Rahmenprofil. Bei Bedarf können Sie die Position des Glases mit den mitgelieferten losen Kunststoff- Glasträgern justieren.

20



Einbringen von Glas/Polycarbonat

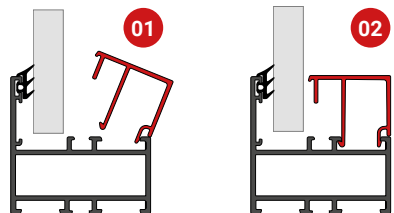
Wenn der Keil oder die Festwand aus **mehreren** Feldern bestehen, werden diese nummeriert. Machen Sie eine Bestandsaufnahme, welche Glasleisten zu welchem Feld gehören, und legen Sie sie zusammen.

21

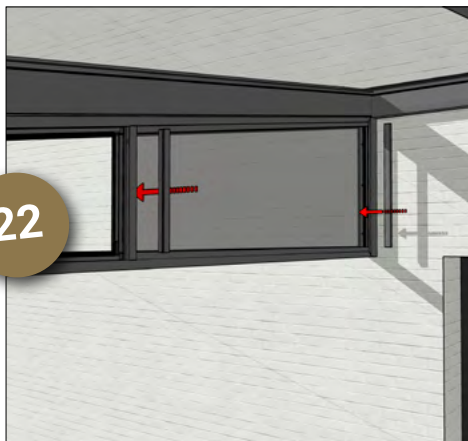


Montage der Glasleisten

Platzieren Sie zuerst zwei horizontale Glasleisten, die dem Fach entsprechen. Klicken Sie mit einer Drehbewegung auf die Glasleisten im Rahmenprofil. Dies erfordert etwas Geschick und Kraft. Jetzt kann die Glas- oder Polyplatte nicht mehr aus dem Keil fallen.



22



Montage der Glasleisten

Legen Sie nun auch die vertikalen Glasleisten an die Enden des betreffenden Fachs.

Wiederholen Sie (falls zutreffend) die Schritte 18 bis 22 für jedes Feld.

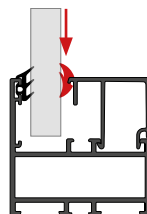
23



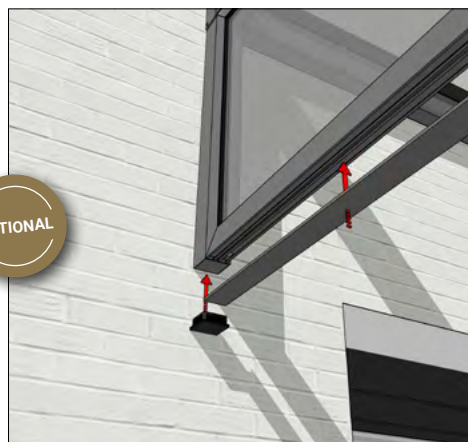
Montage des Dichtungsgummis

Wenn alle Glasleisten eingebracht sind, können die Gummis auf der Innenseite zwischen das Glas und den Glasleisten eingedrückt werden. Schneiden Sie den Stoß auf Gehrung.

Tipp: Befeuchten Sie das Dichtungsgummi mit Seifenwasser, damit es leichter einzudrücken ist.



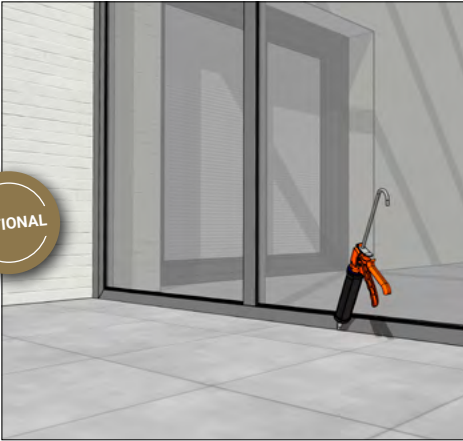
OPTIONAL



Fertigstellung

Optional kann die Unterseite mit einer Abdeckkappe und einer Abdeckleiste versehen werden.

OPTIONAL



Fertigstellung

Für einen wasserdichten Abschluss ist es ratsam, das untere Rahmenprofil mit transparentem Silikondichtmittel auf dem Untergrund abzudichten.

**Herzlichen Glückwunsch!
Die Arbeit ist getan!**

*Teranda wünscht Ihnen viele schöne Momente
mit Ihrer neuen Festwand ...*





Festwand FW300



Kontakt

Teranda BV

Heliumstraat 12
6422 PK HEERLEN
NIEDERLANDE

Tel. +31 (0)45 7820600

E-Mail sales@teranda.com

Website www.teranda.com

Teranda GmbH

Eurodepark 1-53
52134 HERZOGENRATH
DEUTSCHLAND

Tel. +49 (0)2406 8042480

E-Mail info@teranda.de

Website www.teranda.de





Montageanleitung
Festwand FW300
V062023

