



**Teranda®**

**Montageanleitung  
Festwand FW200**

# Montageanleitung

## Haftungsausschluss

---

Diese Montageanleitung enthält alle relevanten Informationen für die Montage Ihrer für 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 (Befestigungs)materialien
  - im Falle von höherer Gewalt (wie z. B. Witterungseinflüsse wie starker Sturm oder Hagel)
-

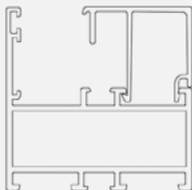
<b>Festwand FW 200 - Allgemeine Information</b>	S. 04
<b>Für die Montage erforderliches Material und Werkzeug</b>	S. 05
<b>Montageanleitung</b>	
Vorbereitung des Rahmens	S. 06
Anbringung des Kompribands	S. 07
Befestigung des Rahmens	S. 07
Montage von Glasplatte oder Polycarbonatplatte	S. 08
Wiederanbringung Glasleisten und Gummis	S. 09
<b>Skizzenblatt</b>	S. 10
<b>Kontakt</b>	S. 14

Festwand 4 x 90-Grad-Winkel (nach Maß geliefert).  
In sämtlichen gewünschten Abmessungen erhältlich.  
In erster Linie als Wand an der Vorderseite des  
Terrassendachs oder unter einem Seitenkeil geeignet.  
In dieser Montageanleitung wird die Montage an der  
Vorderseite des Terrassendachs beschrieben.

Grundform gerade (Typ A)



Querschnitt

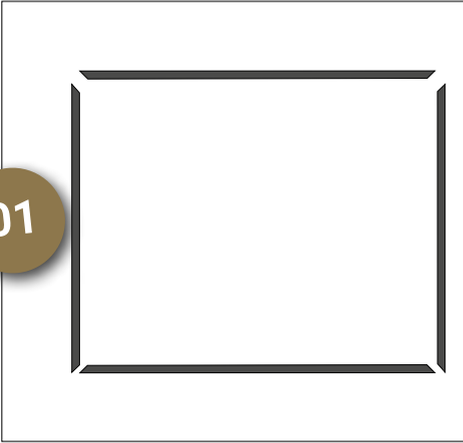


### Wichtige Hinweise

- Wenn eine Seitenwand unter einem Teranda TR-Terrassendach montiert wird, muss an der Wandseite erst ein Anbindungsprofil (direkt unter dem Wandprofil) montiert werden.
- Wenn eine Seitenwand unter einem Teranda TR-Terrassendach montiert wird, liefern wir das Festelement mit einer Fräsung (für 8 Grad Dachneigung) an der Rinnenseite. Dies sorgt für einen optimalen Anschluss an das Rinnenprofil.
- Wenn das Festelement unter ein Terrassendach montiert wird, das nicht von Teranda stammt, werden ein Anbindungsprofil und eine Fräsung möglicherweise nicht benötigt.

- (Gummi)hammer
- Verlängerungskabel
- Elektroschrauber
- Schlagbohrmaschine (Wand)
- Staubsauger
- Kittspritze
- Säge
- 2 Arbeitsböcke
- Cutter-Messer
- Metall-/Aluminiumbohrer
- Wasserwaage
- Rollbandmaß
- Leiter

01



### Vorbereitung des Rahmens

Legen Sie die vier Profile auf eine saubere, ebene Fläche oder auf vier gleich hohe Böcke. Eines der vier Profile besitzt Entwässerungslöcher: diese markieren die Unterseite des Rahmens.

**Bitte beachten Sie:** Achten Sie auf eine ebene, saubere Unterlage. Wenn die Unterlage nicht eben ist, kann dies für die Montage beeinträchtigen.

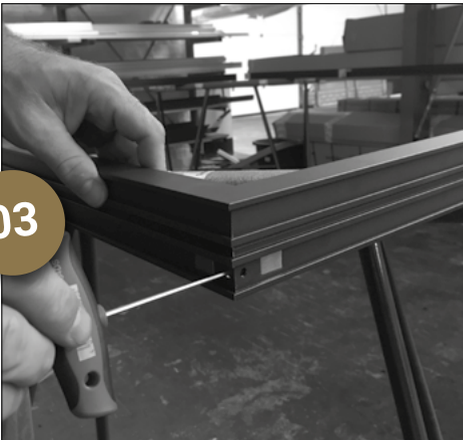
02



### Vorbereitung des Rahmens

Schieben Sie die vier Eckverbinder, wie in der nebenstehenden Abbildung gezeigt, in die Profile.

03

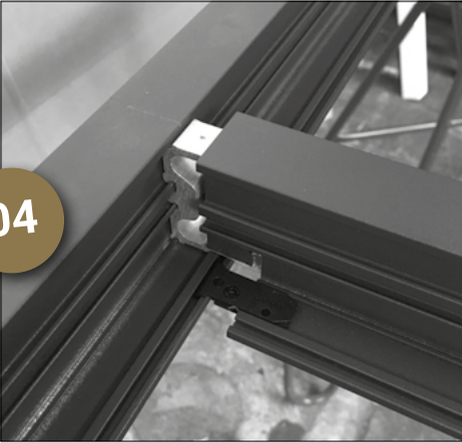


### Vorbereitung des Rahmens

Nach dem Einsetzen der Eckverbinder in die Profile können die beiden Eckverbinder für das Bodenprofil mit Hilfe der Verbindungsblöcke mit dem Bodenprofil verschraubt werden. Diese werden mit einem Inbusschlüssel festgezogen, der in die Löcher an den Ecken passt.

**Bitte beachten Sie:** Achten Sie darauf, dass die Schrauben sicher befestigt sind, aber auch nicht zu fest angezogen werden. Nicht überdrehen!

04

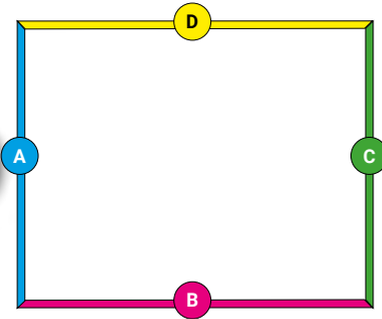


### Vorbereitung des Rahmens

Montieren Sie die Sprossenprofile am Bodenprofil. Die Befestigungswinkel wurden von uns bereits vormontiert. Verwenden Sie dazu die Kunststoff-Montageplättchen, wie nebenstehend dargestellt.

**Bitte beachten Sie:** Achten Sie darauf, dass die Schrauben sicher befestigt sind, aber auch nicht zu fest angezogen werden. Nicht überdrehen!

05

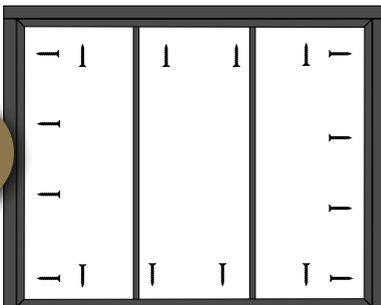


### Anbringung Compriband

Kleben Sie das Compriband an der Außenseite auf die Sprossen A, B, C und D. Wir empfehlen, den Übergang zum Bodenprofil (Profil B) mit einem säurefreien Silikonkitt abzudichten, um Feuchtigkeitsprobleme zu verhindern.

**Bitte beachten Sie:** Bei einer festen Wand, die über einer Schiebewand angebracht ist, ist es nicht notwendig, das Profil B mit Compriband zu versehen. Für einen nahtlosen Abschluss kann die Unterseite mit einem Anschlussprofil versehen werden. Anschlussprofile können gegen Aufpreis gesondert bei Teranda bestellt werden.

06



### Befestigung des Rahmens

Der Rahmen der Wand wird an der Unterseite des Querträgers, am linken und rechten Pfosten und am Boden befestigt. Verwenden Sie für die Befestigung am Boden geeignete Schrauben und Dübel (je nach Untergrund). Für die Montage des Rahmens am Terrassendach sind selbstschneidende Schrauben geeignet. Die Anzahl der für die Montage benötigten Schrauben hängt von der Größe der Wand ab.

07



### Befestigung des Rahmens

Setzen Sie nun 6 Verglasungsklötze pro Fach ein: zwei an der Unterseite, zwei an der linken Seite und zwei an der rechten Seite. An der Oberseite entfällt die Montage von Verglasungsklötzen. Am Bodenprofil werden die Entwässerungsdeckel auf die dafür ausgefrästen Löcher gesteckt.

08



### Befestigung des Rahmens

Im letzten Schritt, bevor das Glas eingesetzt werden kann, müssen um jedes Fach die dafür bestimmten Gummis angebracht werden. Zur Gewährleistung einer sauberen Verbindung sind die Gummis an den Ecken in einem Winkel von etwa 90 Grad abzuschneiden.

09

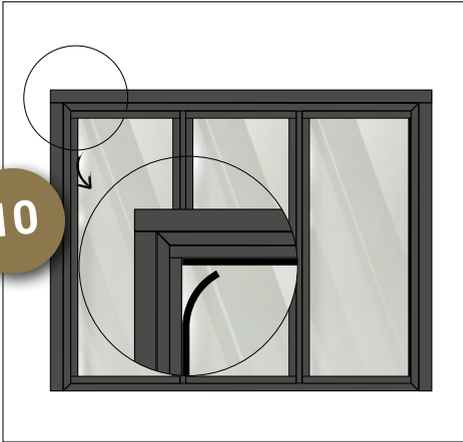


### Montage der Glasplatten oder Polycarbonatplatten

Setzen Sie die Glas- oder Polycarbonatplatten (an der Innenseite) wieder in den Rahmen ein. Diese müssen am umlaufenden Gummi anliegen.

### Befestigung der Glasleisten

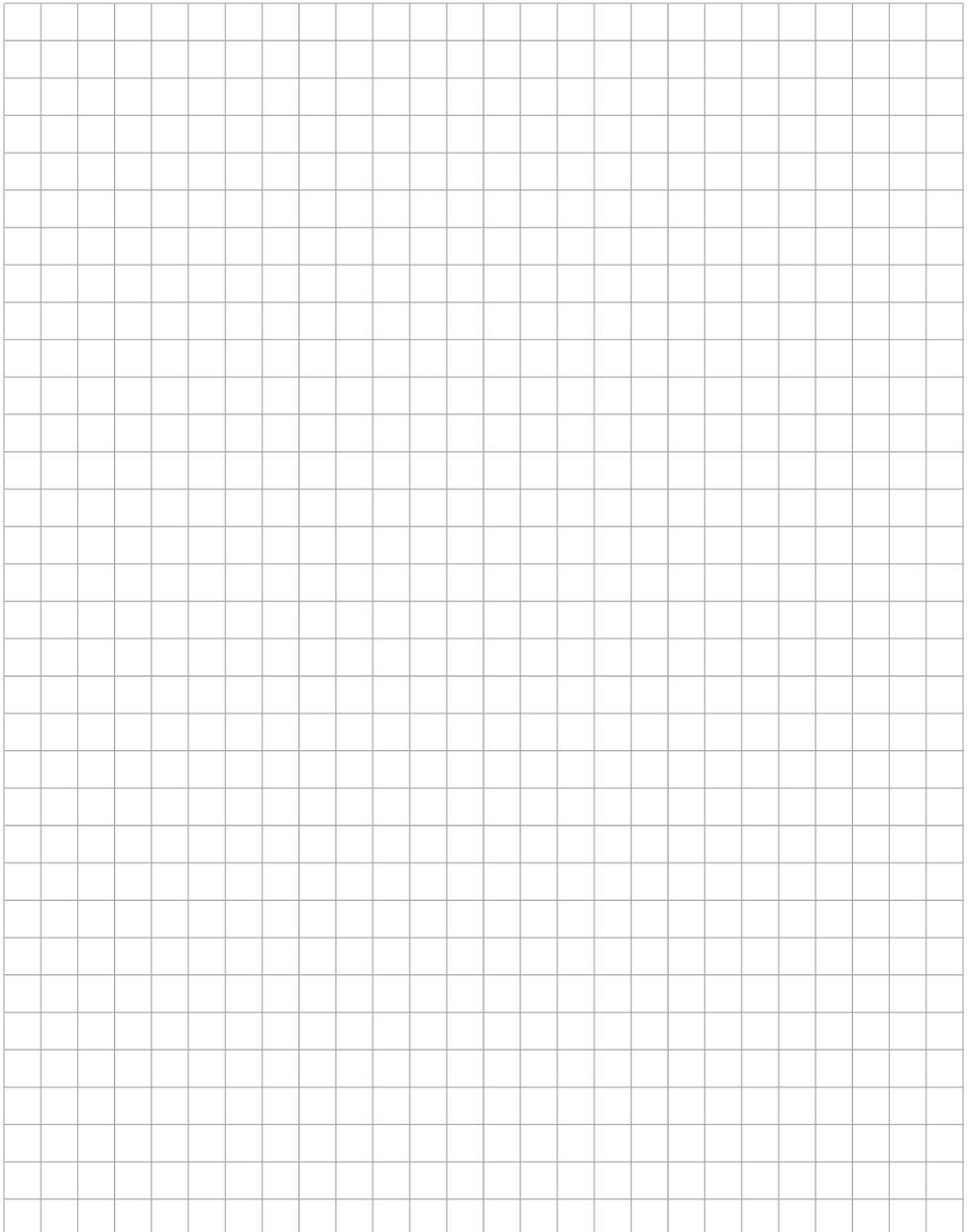
Bringen Sie als erstes die oberen und unteren Glasleisten an. Nachdem diese angebracht sind, können die die Glas- oder Polycarbonatplatten nicht mehr aus dem Rahmen fallen und dann können auch die Seiten mit Glasleisten versehen werden. Wenn alle Glasleisten in den Fächern angebracht sind, drücken Sie die Gummis wieder zwischen die Glas- oder Polycarbonatplatte und die Glasleisten.



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

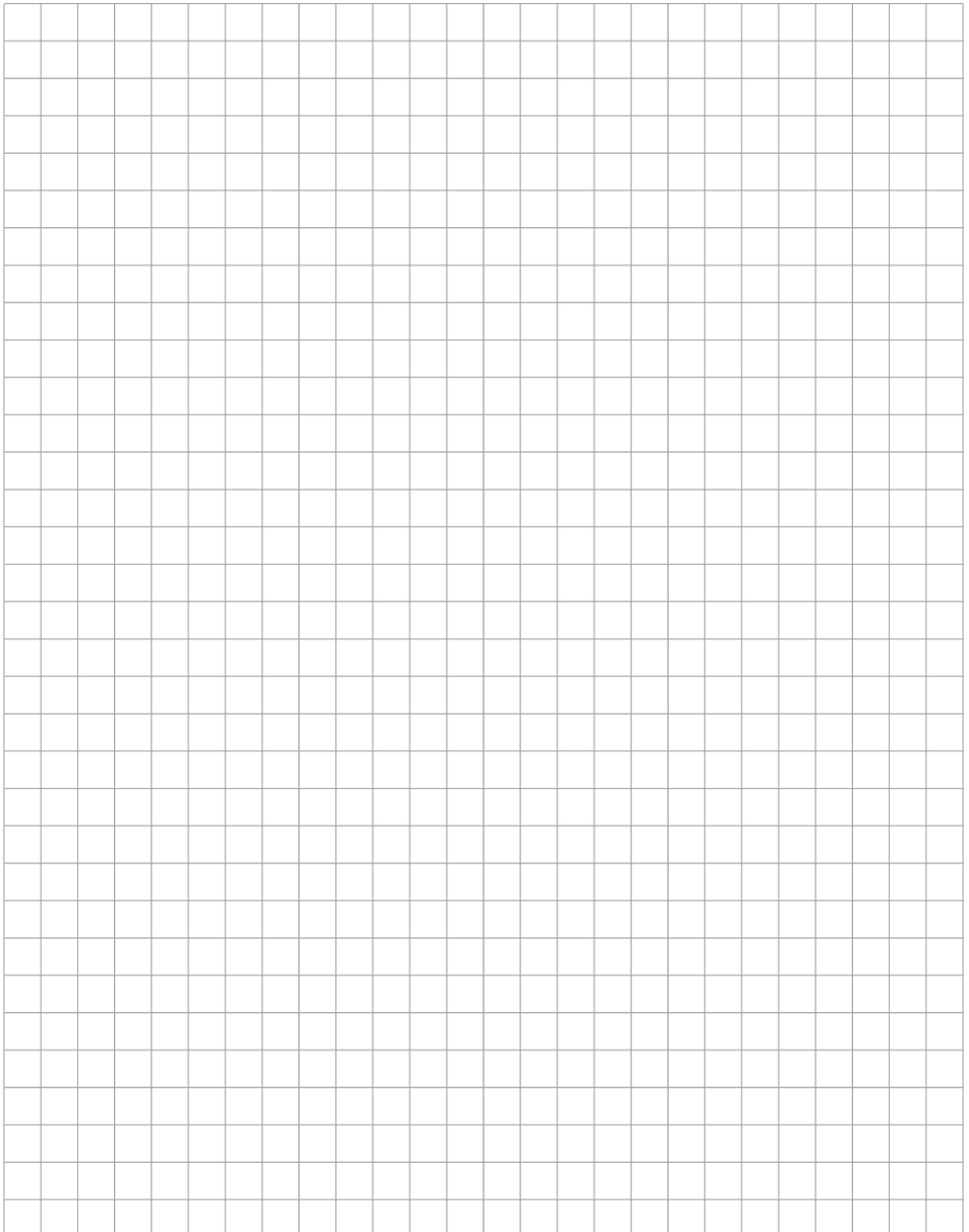
*Teranda wünscht Ihnen viele schöne Momente  
mit Ihrer neuen Festwand...*











# Festwand FW200

## Kontakt

---



### Teranda BV

Heliumstraat 12  
6422 PK HEERLEN  
NIEDERLANDE

**T** +31 (0)45 7820600  
**E** [sales@teranda.com](mailto:sales@teranda.com)  
**W** [www.teranda.com](http://www.teranda.com)

### Teranda GmbH

Eurodepark 1-53  
52134 HERZOGENRATH  
DEUTSCHLAND

**T** +49 (0)2406 8042480  
**E** [info@teranda.de](mailto:info@teranda.de)  
**W** [www.teranda.de](http://www.teranda.de)





Montageanleitung  
Festwand FW200  
V062023

