

# Montageanleitung Glas-Vordach Spada



Schritt für Schritt zum fertig montierten Glas-Vordach

# ALLGEMEINES

## VORWORT



Wir freuen uns, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben.

**Bitte lesen Sie die Anleitung vor Beginn der Montage vollständig durch!**

## LIEFER- UMFANG SCHWERTER



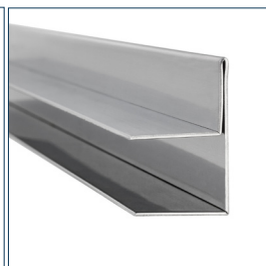
### Schwerter

- individuelle Ausführung, wie bestellt

### Glashalter

- 2 Glashalter pro Schwert

## LIEFER- UMFANG OPTIONAL



### Optionen

- Wandanschluss-Dichtung
- Regenrinne (bündig oder mit Ablaufrinne)



### Befestigungsmaterial

- passend zum Untergrund

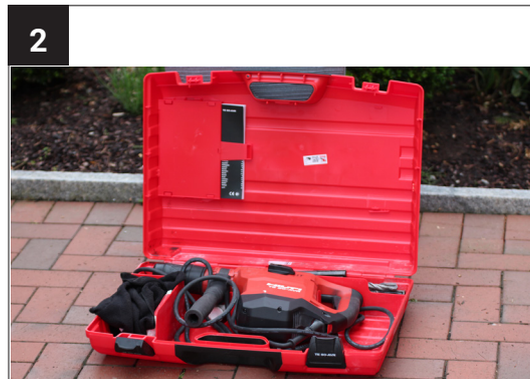
## ARBEITSSCHRITTE

### GERÜST AUFBAUEN



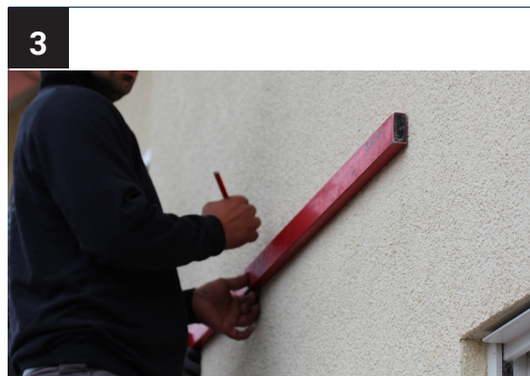
Bereiten Sie den Montageort vor und stellen ein passendes Gerüst auf.

### WERKZEUG BEREIT LEGEN



Legen Sie sich das benötigte Werkzeug griffbereit zurecht.

### HORIZONTALE ANZEICHNEN

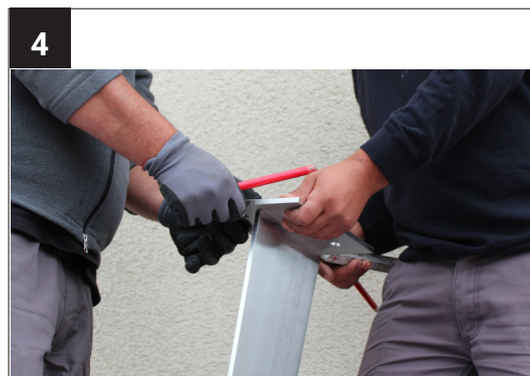


Zeichnen Sie mit Hilfe der Wasserwaage eine Horizontale an der Wand ein, an der Sie die Oberkante der Schwerter ausrichten werden.

#### Höhe

Die optimale Höhe zur Anbringung des Vordaches ist individuell zu ermitteln. Ideal ist die Befestigung an einem tragfähigen Betonuntergrund, beispielsweise in der Zwischendecke.

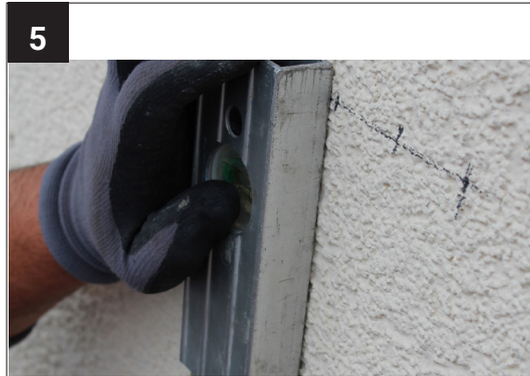
### SCHWERTER AUSMESSEN



Messen Sie die Lochabstände auf den Schwertern aus.

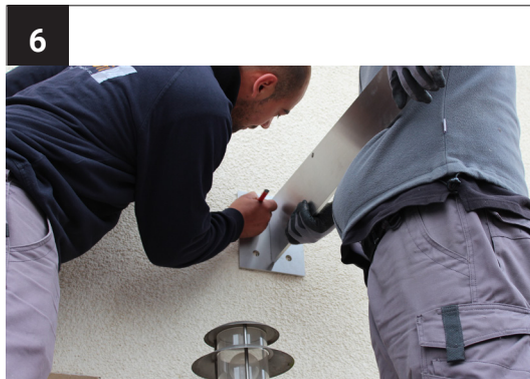
## ARBEITSSCHRITTE

### ANZEICHNEN



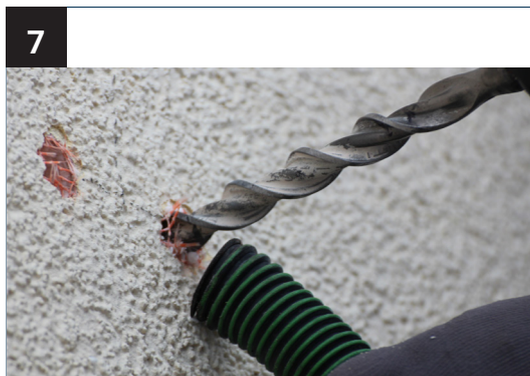
Zeichnen Sie mit Hilfe von Wasserwaage und Zollstock die vier Bohrlöcher der Schwerter an die Wand.

### POSITION TESTEN



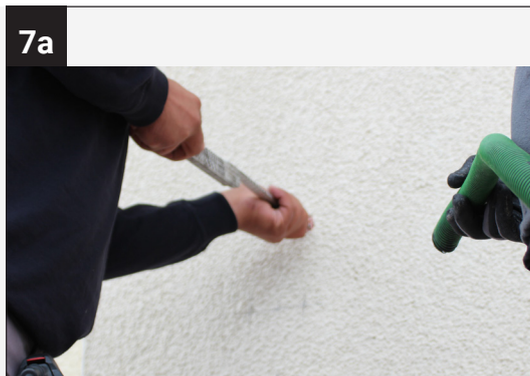
Halten Sie ein Schwert probeweise an die Markierungen und zeichnen ggfs. die Löcher nach.

### BOHREN & ABSAUGEN



Verwenden Sie den zum Befestigungsmaterial passenden Bohrer. Saugen Sie beim Bohren den Bohrstaub ab.

### PROBE-BOHRUNG WDS



#### Wärmedämmung

Sofern Sie die Stärke der Hausdämmschicht nicht kennen, führen Sie eine Probebohrung durch.

## ARBEITSSCHRITTE

### BOHRER MARKIEREN

7b



Markieren Sie auf Ihrem Bohrer die gewünschte Bohrlochtiefe.

### AUSPUSTEN

8



Entfernen Sie den Bohrstaub mit einer Luftpumpe aus den Bohrlöchern. Das sorgt für einen verbesserten Haftverbund.

### GEWINDE- STANGEN KÜRZEN

9



Schneiden Sie die Gewindestangen auf die benötigte Länge zu.

### SIEBHÜLSEN KÜRZEN

10



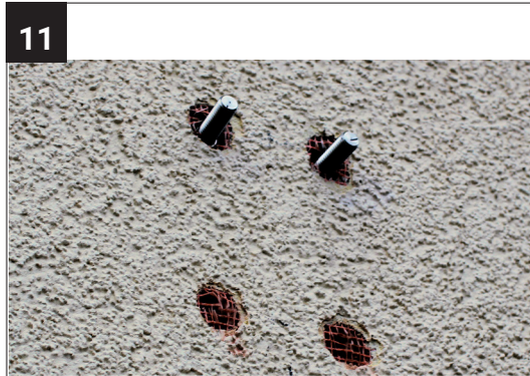
Schneiden Sie die Siebhülsen auf Länge der Bohrlöcher zu.

#### Hinweis

Bei einem tragenden Betonuntergrund benötigen Sie keine Siebhülsen.

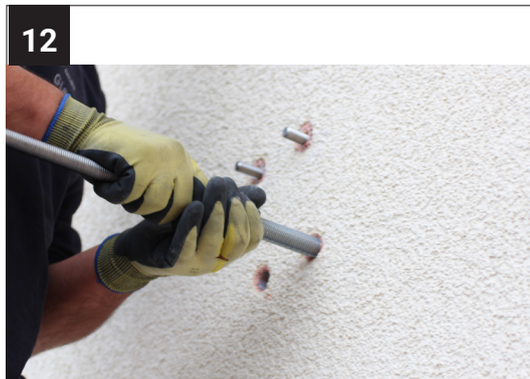
## ARBEITSSCHRITTE

### GEWINDE- STANGEN EINSCHIEBEN



Schieben Sie die Gewindestangen in die Bohrlöcher und testen, ob die Bohrlochtiefe passt. Bohren Sie ansonsten tiefer.

### SIEBHÜLSEN EINSCHIEBEN

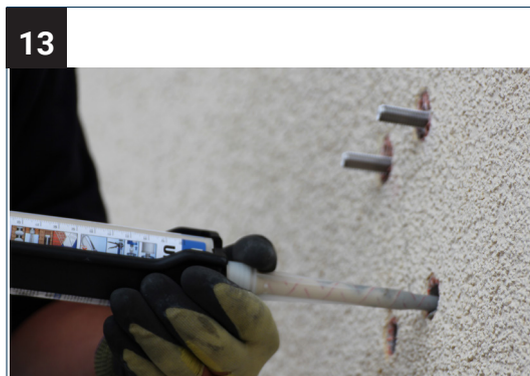


Schieben Sie die Siebhülsen in die Bohrlöcher.

#### Tipp

Damit Sie die Hülsen bis zum Anschlag einschieben können, nutzen Sie zum Einführen eine Gewindestange.

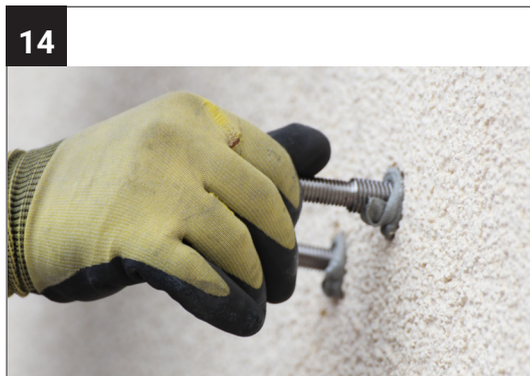
### SIEBHÜLSEN KLEBEN



Verwenden Sie einen auf Ihren Untergrund abgestimmten Kleber und beachten die Herstellerangaben.

Führen Sie die Kanüle in das Bohrloch und drücken den Kleber gleichmäßig aus der Kartusche. Ziehen Sie die Kanüle dabei langsam aus dem Bohrloch.

### GEWIN- DESTANGEN KLEBEN



Ziehen Sie die Gewindestangen heraus und füllen Sie den Kleber gleichmäßig ins Bohrloch. Schieben Sie dann die Gewindestangen drehend wieder ins Bohrloch.

## ARBEITSSCHRITTE

### RESTE ENTFERNEN

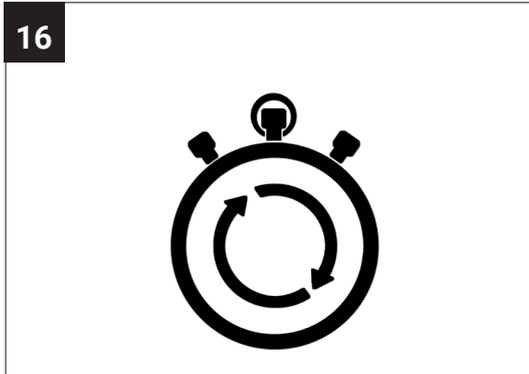
15



Entfernen Sie überflüssige Kleberreste mit der Hand oder einem Papiertuch.

### AUSHÄRTE- ZEIT

16



Beachten Sie unbedingt die Herstellerangaben zur Aushärtezeit. Diese ist abhängig von der Umgebungstemperatur.

### AUSRICHTEN

17



Überprüfen Sie während der Aushärtezeit noch einmal die Abstände der Gewindestangen und richten Sie ggfs. die Stangen passend aus.

Setzen Sie auch probeweise ein Schwert auf die Gewindestangen, ohne diese jedoch zu belasten!

### PUNKT- HALTER VOR- BEREITEN

18a



Schrauben Sie die Punkthalter mit einem Inbusschlüssel auseinander.

Entfernen Sie die Schutzfolie von den Glasauflagen.

## ARBEITSSCHRITTE

### GLAS- AUFLAGEN

18b



Kleben Sie die Auflagen auf die Halter.

### ZUSAMMEN SCHRAUBEN

18c



Schrauben Sie die Halter wieder zusammen.

### SCHWERTER ANBRINGEN

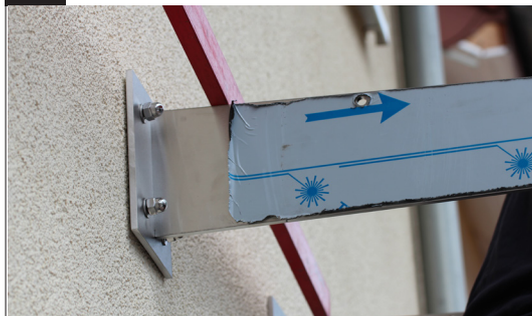
19



Setzen Sie die Schwerter auf die Gewindestangen und schrauben Sie diese locker fest.

### GERADE AUSRICHTEN

20



Richten Sie die Schwerter mit Hilfe der Wasserwaage bündig und lotgerade aus.

Schrauben Sie die Schwerter fest.

Ziehen Sie die Schutzfolie ab.

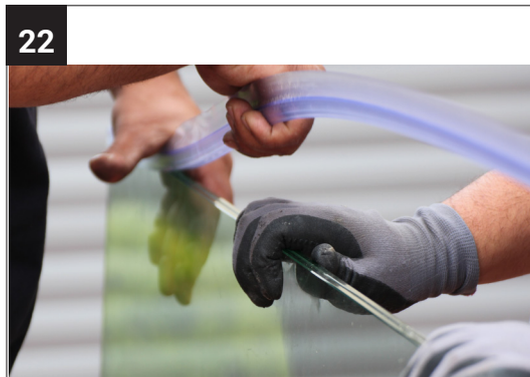
## ARBEITSSCHRITTE

### ZWISCHEN LAGERN



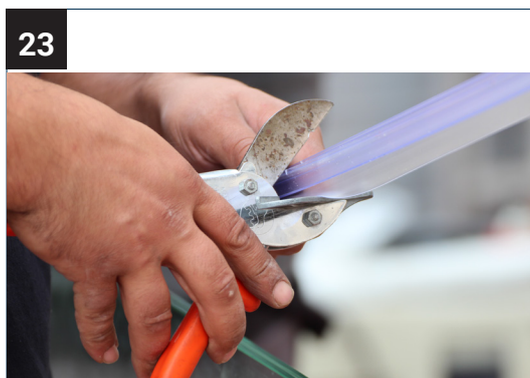
Stellen Sie das Glas auf einen weichen Untergrund ab. Beispielsweise auf Holzklötzen.

### DICHTUNG AUFSCIEBEN



Sofern Sie eine Wandanschluss-Dichtung verwenden, schieben Sie diese nun aufs Glas.

### DICHTUNG KÜRZEN



Kürzen Sie die Dichtung mit Hilfe einer Gehrungsschere.

### PUNKT- HALTER AN- SCHRAUBEN



Verschrauben Sie die Glashalter nun in den Glasbohrungen.

#### Hinweis

Beachten Sie die Ober- und Unterseite beim Glasvordach, wenn das Glas einseitig versiegelt ist. Die Versiegelung sitzt immer auf der Oberseite.

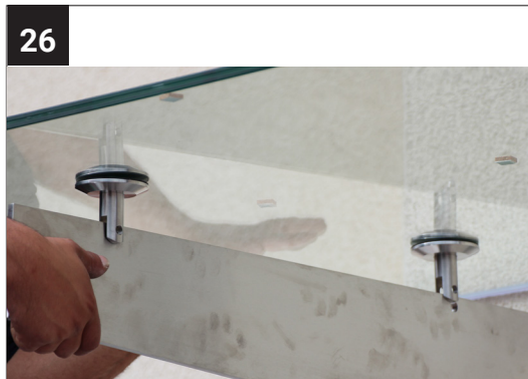
## ARBEITSSCHRITTE

### GLAS HOCH TRAGEN



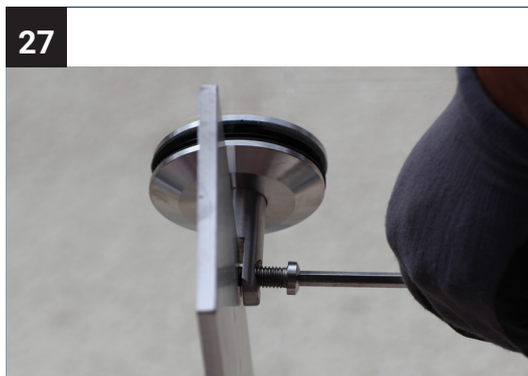
Heben Sie das Glas erst aufs Gerüst und von dort aus auf die Schwerter.

### GLAS AUFSETZEN



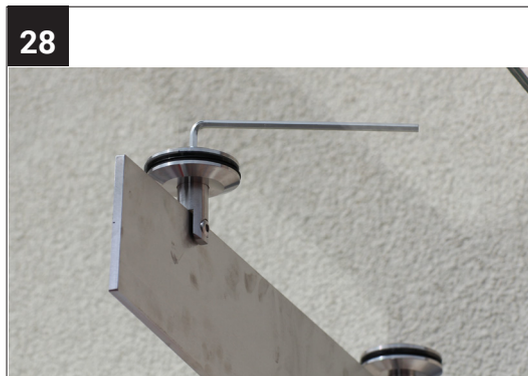
Setzen Sie die Punkthalter mit dem Schlitz passend auf die Schwerter.

### HALTER UNTEN FEST SCHRAUBEN



Schrauben Sie den Glashalter am Schwert fest.

### HALTER OBEN FEST SCHRAUBEN

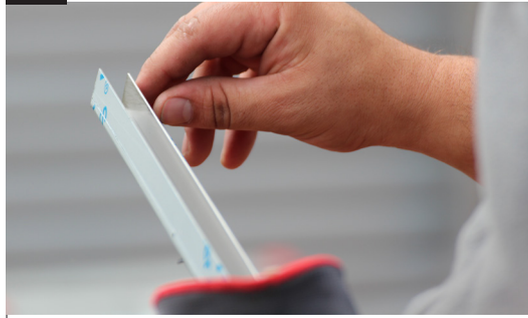


Schrauben Sie den Glashalter am Glas fest.

## ARBEITSSCHRITTE REGENRINNE

### REGENRINNE

29



Sofern Sie eine Regenrinne verwenden, ziehen Sie zuerst die Schutzfolie vom Profil.

#### Hinweis

Je nachdem, welche Regenrinne Sie bestellt haben, kann die Montage von dieser Beschreibung leicht abweichen.

### SILIKONIEREN

30



Silikonieren Sie gleichmäßig die Innenseite des Profils.

### AUFSTECKEN

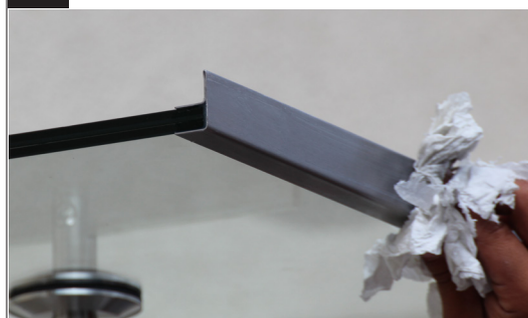
31



Stecken Sie die Regenrinne auf die Glasvorderkante auf.

### PUTZEN

30



Putzen Sie die Edelstahl-Teile mit einem Spezialreiniger und das Glas mit klarem Wasser und Glasreiniger.