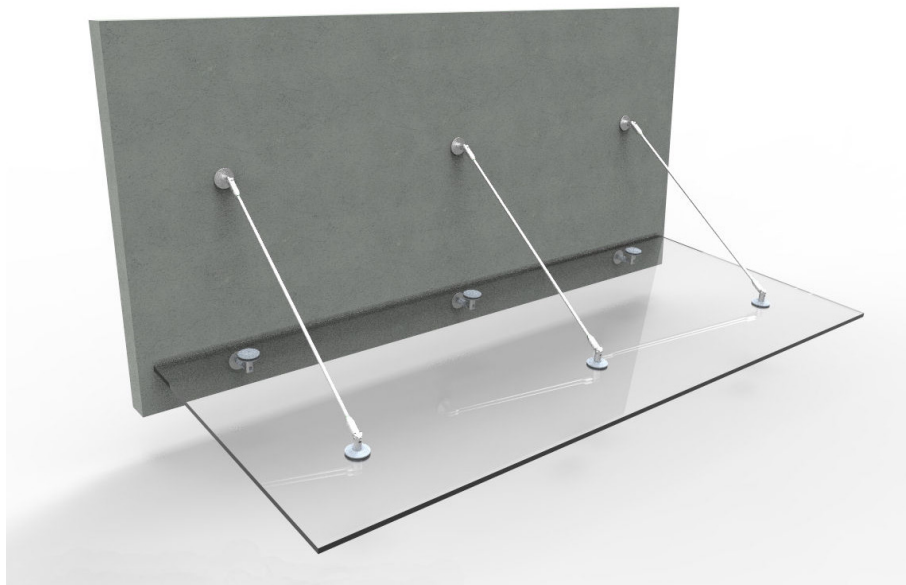


## Montageanleitung Glas-Vordach Punto



Schritt für Schritt zum fertig montierten Glas-Vordach

# ALLGEMEINES

## VORWORT



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

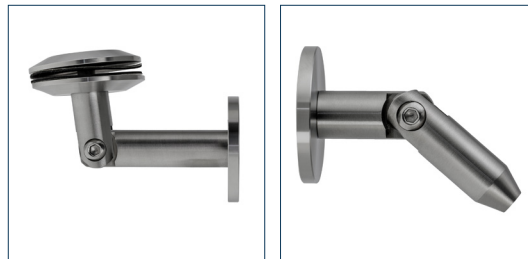
**Bitte lesen Sie die Anleitung vor Beginn der Montage vollständig durch!**

## LIEFER-UMFANG



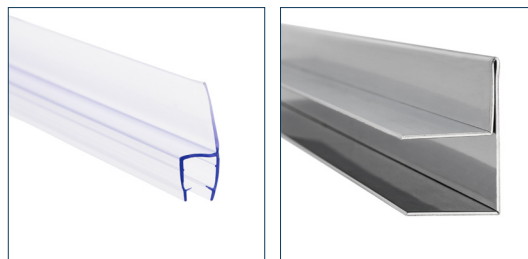
**Halte-Set bestehend aus:**

- Zugstrebe, Länge wie bestellt
- Glashalter
- Glas-Wand-Halter
- Stange-Wand-Halter
- Glas entsprechend Ihrer Angaben



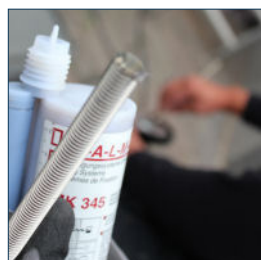
**Halte-Design entweder eckig oder rund**

## LIEFER-UMFANG OPTIONAL



**Optionen**

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



**Befestigungsmaterial**

- passend zum Untergrund

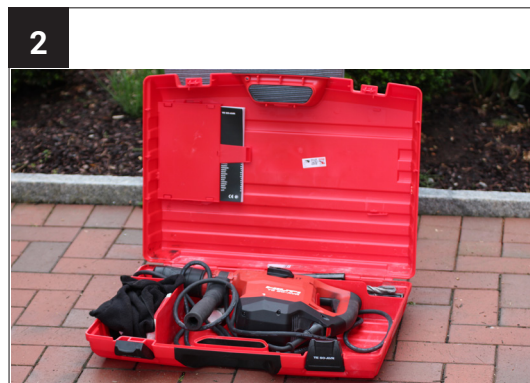
## ARBEITSSCHRITTE

### GERÜST AUFBAUEN



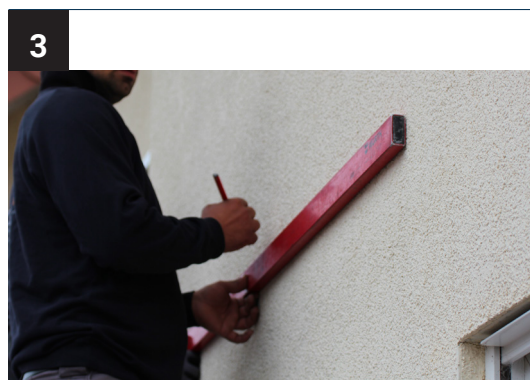
Bereiten Sie den Montageort vor und stellen ein passendes Gerüst auf.

### WERKZEUG BEREIT LEGEN



Legen Sie sich das benötigte Werkzeug griffbereit zurecht.

### HORIZONTALE ANZEICHNEN

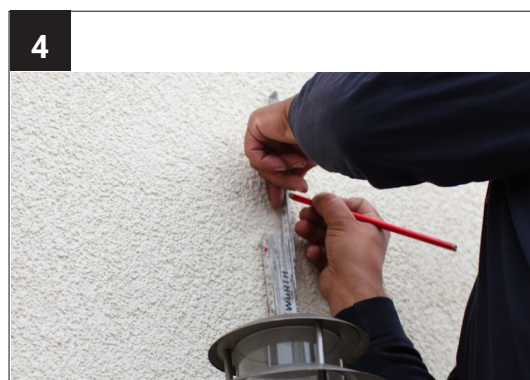


Ermitteln Sie die Haustürmitte und zeichnen ca. 20 cm über dem Türrahmen einen ersten Basispunkt an. Richten Sie hier die Wasserwaage aus und zeichnen eine Basislinie an.

#### Höhe

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

### BOHRLÖCHER ANZEICHNEN

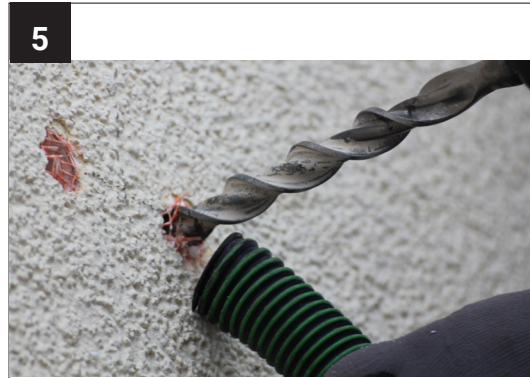


Zeichnen Sie gemäß der Angaben in Ihrer technischen Zeichnung die Bohrlöcher für die unteren Glashalter und die oberen Stange-Wand-Halter an.

Prüfen Sie Ihre Wand vorab auf Leitungen oder Ähnliches.

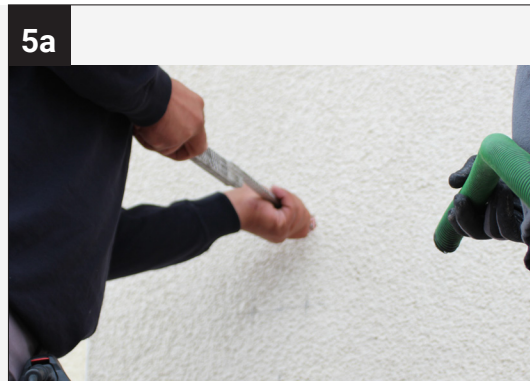
## ARBEITSSCHRITTE

### BOHREN & ABSAUGEN



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

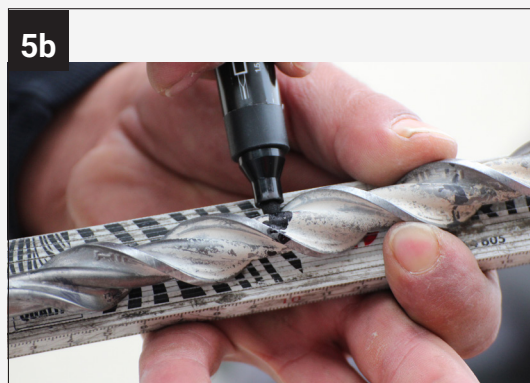
### PROBE-BOHRUNG WDS



#### Wärmedämmung

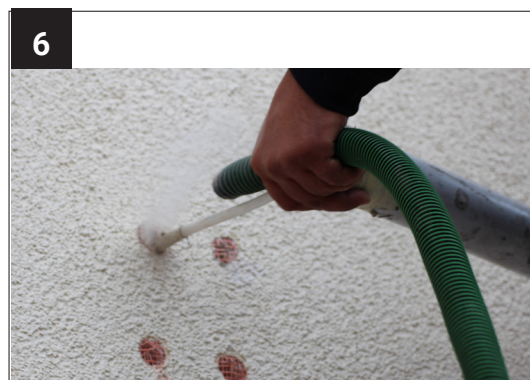
Sofern Sie die Stärke der Hausdämmschicht nicht kennen, führen Sie eine Probebohrung durch.

### BOHRER MARKIEREN



Markieren Sie auf Ihrem Bohrer die gewünschte Bohrlochtiefe.

### AUSPUSTEN



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

## ARBEITSSCHRITTE

### BEFESTIGUNGSMATERIAL



Legen Sie sich das Befestigungsmaterial zurecht. Dieses ist abhängig von dem jeweiligen Untergrund. In unserem Beispiel arbeiten wir mit Siebhülsen und Gewindestangen.

#### Hinweis

Bei einem tragenden Betonuntergrund benötigen Sie keine Siebhülsen.

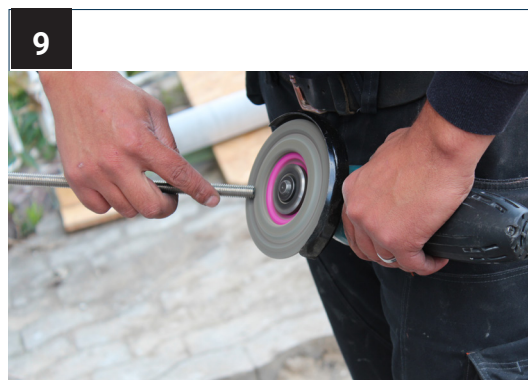
### GEWINDESTANGEN KÜRZEN



Schneiden Sie die Gewindestangen auf die benötigte Länge zu.

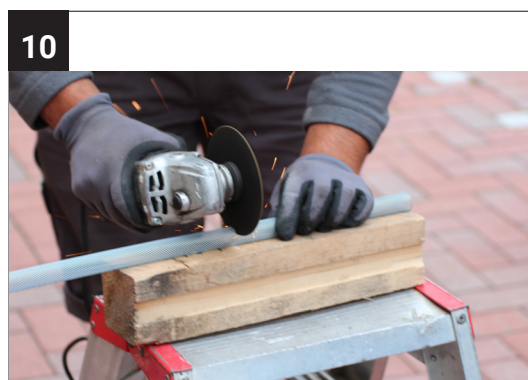
Sie sollte ca. 3 cm länger als die Siebhülse sein.

### GEWINDESTANGEN ENTGRANTEN



Entgranten Sie die Schnittstellen der Gewindestange mit der Schleifmaschine.

### SIEBHÜLSEN KÜRZEN



Schieben Sie die Siebhülse ins Bohrloch und markieren den Schnittpunkt.

Schneiden Sie die Siebhülsen auf Länge der Bohrlöcher zu.

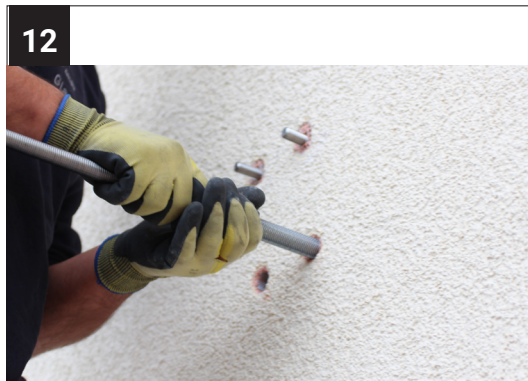
## ARBEITSSCHRITTE

### GEWINDE- STANGEN EINSCHIEBEN



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

### SIEBHÜLSEN EINSCHIEBEN

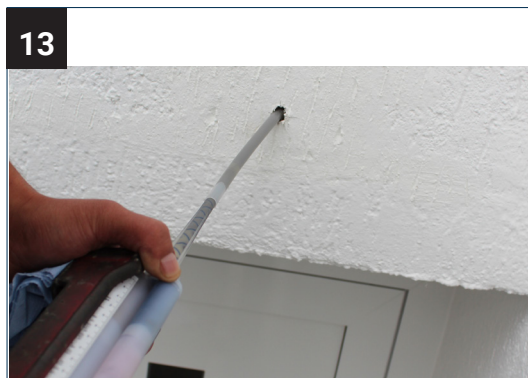


Schieben Sie die Siebhülsen in die Bohrlöcher.

#### Tipp

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

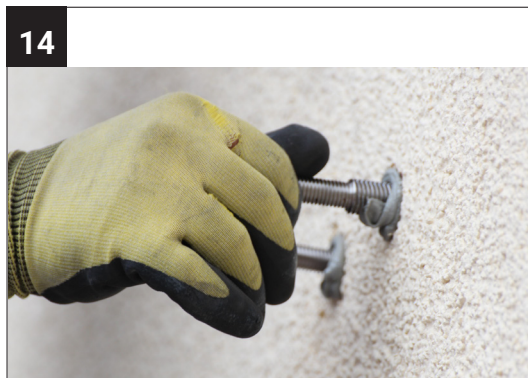
### SIEBHÜLSEN KLEBEN



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

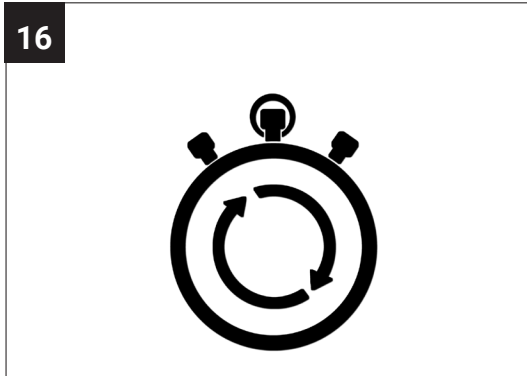
15



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.

### 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.

### GEWINDE- TELLER AN- SCHRAUBEN

19



Schrauben Sie die Wandteller mit einer Greifzange auf die Gewindestangen.

### WAND- HALTER AN- SCHRAUBEN

20



Schrauben Sie zuerst das untere und dann das obere Verbindungsgelenk des Glashalters an.



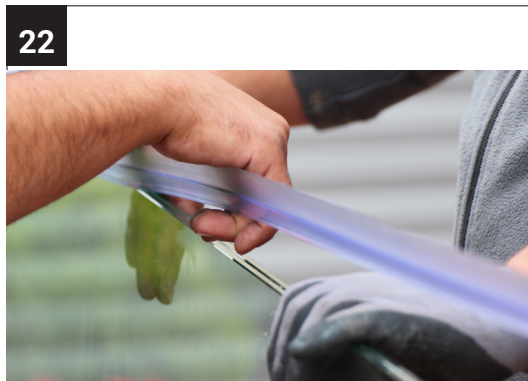
## ARBEITSSCHRITTE

### ZWISCHEN LAGERN



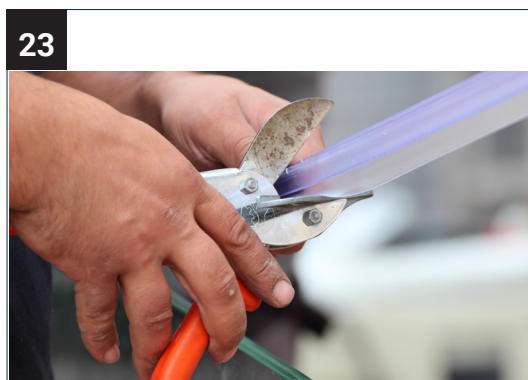
Stellen Sie das Glas auf einen weichen Untergrund ab. Beispielsweise auf Holzklötzen.

### DICHTUNG AUFSCIEBEN



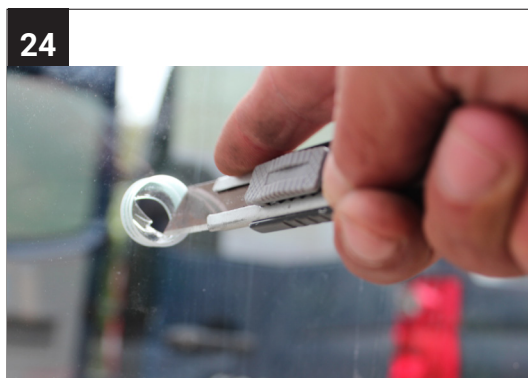
Sofern Sie eine Wandanschluss-Dichtung verwenden, schieben Sie diese nun aufs Glas. Beachten Sie, dass die Lippe nach oben zeigt.

### DICHTUNG KÜRZEN



Kürzen Sie die Dichtung mit Hilfe einer Gehrungsschere.

### GLASBOH- RUNG SÄUBERN



Schneiden Sie eventuell bei der Glasproduktion entstandene VSG-Folienreste mit einem Cutter ab.

## ARBEITSSCHRITTE

### GLAS- HALTER AN- SCHRAUBEN



Verschrauben Sie die Glashalter nun in den Glasbohrungen.

#### Hinweis

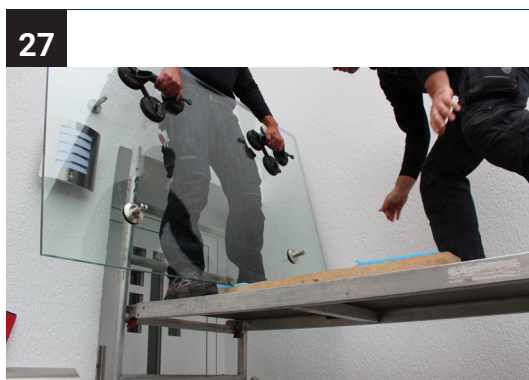
Beachten Sie die Ober- und Unterseite beim Glasvordach, wenn das Glas einseitig versiegelt ist. Die Versiegelung sitzt immer auf der Oberseite.

### POSITION



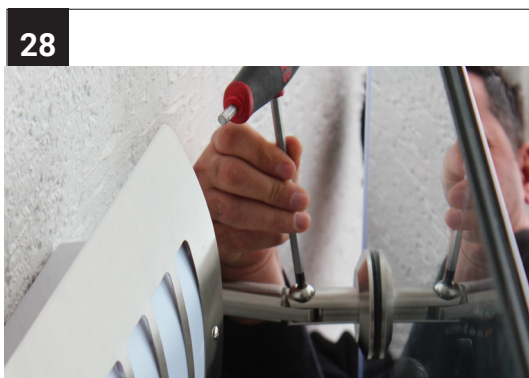
Die Glashalter-Stege für die Zugstreben-Befestigung sind zur Oberseite ausgerichtet und die Glashalter-Stege für die Wand-Glashalter zeigen zur Unterseite.

### GLAS ANHEBEN



Heben Sie das Glas mit Hilfe von Glas-saugern so aufs Gerüst, dass die Glasunterseite zur Wand hin zeigt.

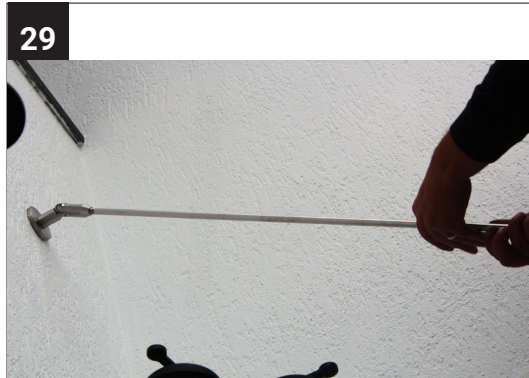
### GLAS-WAND- HALTER VER- SCHRAUBEN



Verschrauben Sie das Verbindungsgelenk mit dem Glashalter.

## ARBEITSSCHRITTE

### ZUGSTÄBE WAND



Schrauben Sie die Zugstäbe bis zur Hälfte des Rechtsgewindes in die oberen Wandhalter und ebenfalls bis zur Hälfte des Linksgewindes in das Glashalter-Gelenk.

#### Tipp

Dadurch, dass die Zugstrebe nicht bis zum Anschlag verschraubt ist, haben Sie Spielraum zum Justieren.

### ZUGSTÄBE GLAS



Klappen Sie das Glas hoch, bis Sie mit den vorderen Glashaltern die Zugstäbe erreichen. Schrauben Sie die Gelenke der Zugstäbe mit dem Inbusschlüssel an die vorderen Glashalter.

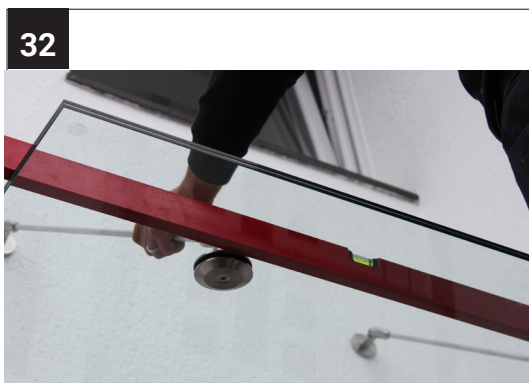
### AUSRICHTEN



#### Hinweis zum Wandanschluss

Achten Sie darauf, dass die Lippe an der Wand nach oben weggeklappt ist.

### AUSRICHTEN

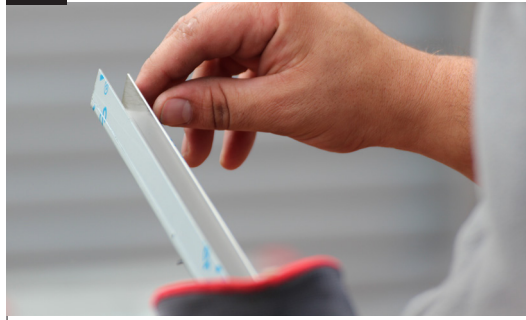


Justieren Sie die Zugstäbe parallel und richten Sie das Vordach mit Hilfe der Wasserwaage aus. Achten Sie besonders darauf, dass Sie die Zugstrebe nicht raus drehen und das Glas damit runter klappt.

## ARBEITSSCHRITTE REGENRINNE

### REGENRINNE

33



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

34



Silikonieren Sie gleichmäßig die Innenseite des Profils.

### AUFSTECKEN

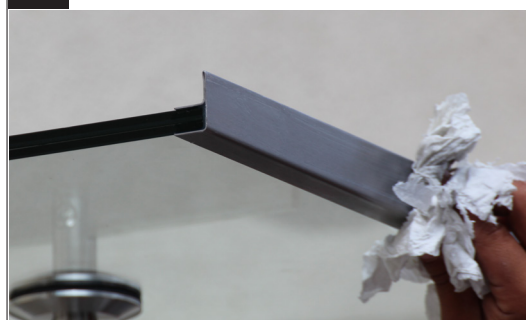
35



Stecken Sie die Regenrinne auf die Glasvorderkante auf.

### PUTZEN

36



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