

---

## MONTAGEANLEITUNG VORDACH SPADA

---



---

# 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

- 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

---



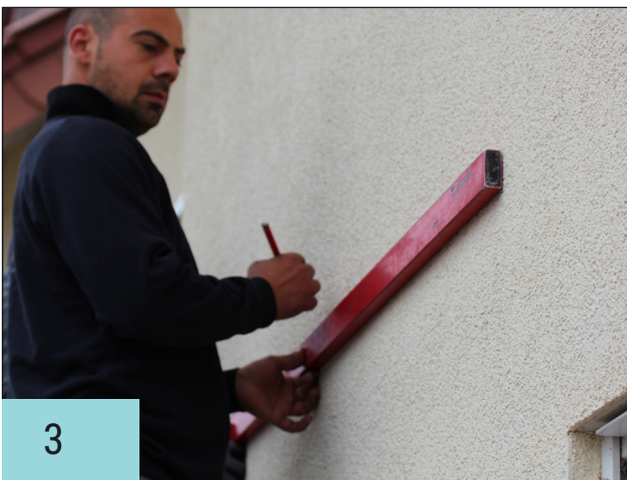
## GERÜST AUFBAUEN

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



## WERKZEUG BEREIT LEGEN

Legen Sie sich das benötigte Werkzeug griffbereit zurecht.



## HORIZONTAL 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.

---

## ARBEITSSCHRITTE

---



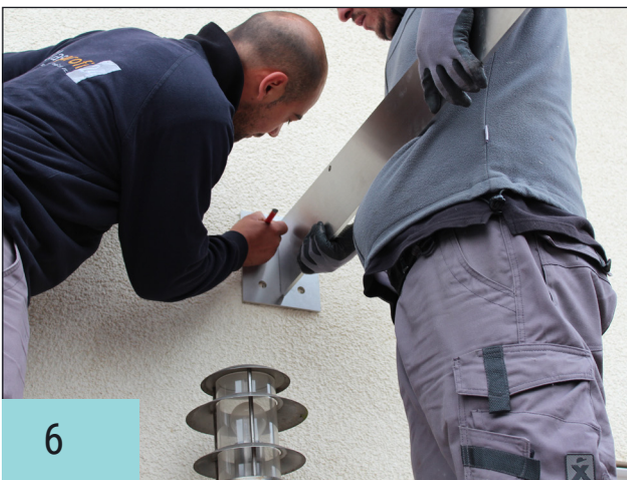
### SCHWERTER AUSMESSEN

Messen Sie die Lochabstände auf den Schwertern aus.



### 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.

---

## ARBEITSSCHRITTE

---



### BOHREN & ABSAUGEN

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



### BPROBEBOHRUNG 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.

---

## ARBEITSSCHRITTE

---



### AUSPUSTEN

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



### GEWINDESTANGEN KÜRZEN

Schneiden Sie die Gewindestangen auf die benötigte Länge zu.



### SIEBHÜLSEN KÜRZEN

Schneiden Sie die Siebhülsen auf Länge der Bohrlöcher zu.

**Hinweis**  
Bei einem tragenden Betonuntergrund benötigen Sie keine Siebhülsen.

---

## ARBEITSSCHRITTE

---



### GEWINDESTANGEN EINSCHIEBEN

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

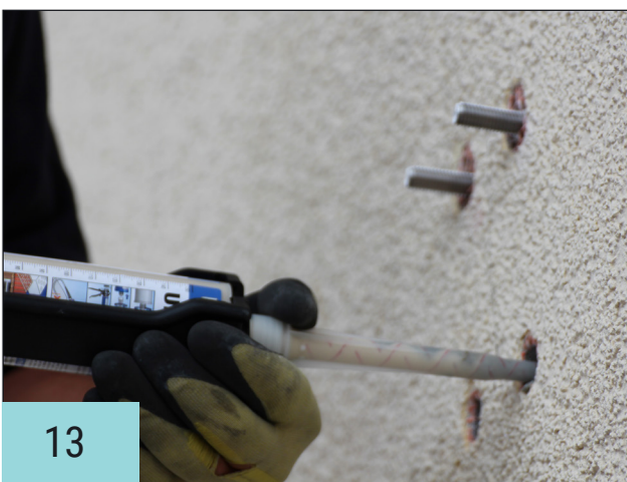


### SIEBHÜLSEN EINSCHIEBEN

Schieben Sie die Siebhülsen in die Bohrlöcher.

#### **Tip**

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.

---

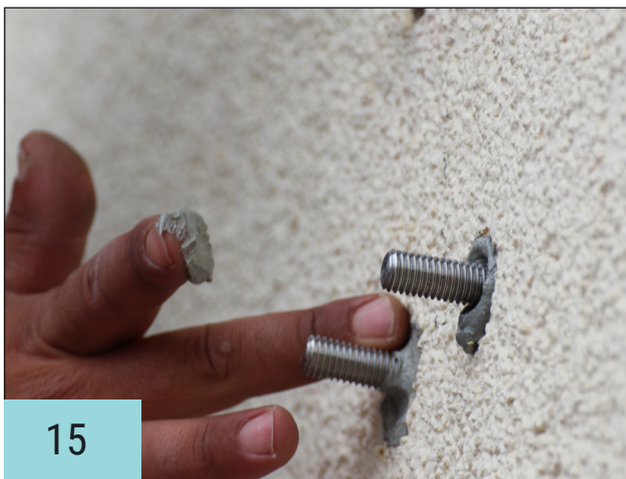
## ARBEITSSCHRITTE

---



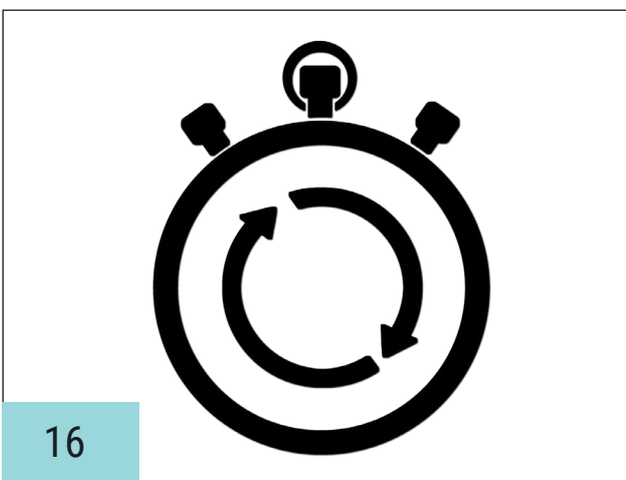
### GEWINDESTANGEN KLEBEN

Schieben Sie die Siebhülse in das Bohrloch und setzen Sie die Gewindestange probeweise ein. Nehmen Sie die Gewindestange wieder heraus und füllen Sie den Kleber in die Siebhülse. Anschließend drehen Sie die Gewindestange vorsichtig ein, bis sie fest sitzt.



### RESTE ENTFERNEN

Entfernen Sie überflüssige Kleberreste mit der Hand oder einem Papiertuch.



### AUSHÄRTEZEIT

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

---

## ARBEITSSCHRITTE

---



### AUSRICHTEN

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!



### PUNKTHALTER VORBEREITEN

Schrauben Sie die Punkthalter mit einem Inbusschlüssel auseinander.

Entfernen Sie die Schutzfolie von den Glasauflagen.



### GLASAUFLAGEN

Kleben Sie die Auflagen auf die Halter.

---

## ARBEITSSCHRITTE

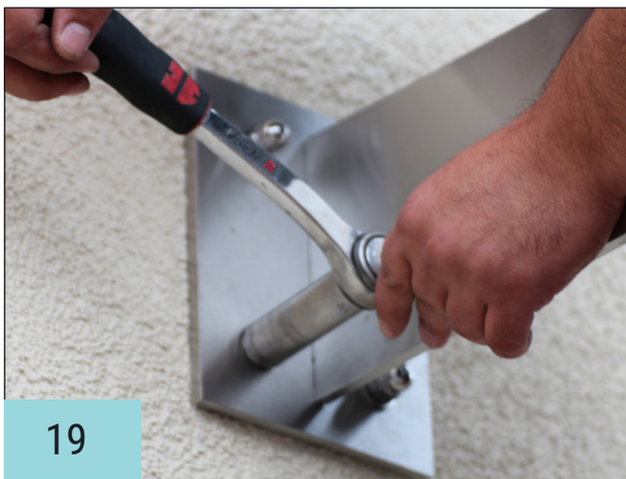
---



18C

### ZUSAMMEN SCHRAUBEN

Schrauben Sie die Halter wieder zusammen.



19

### SCHWERTER ANBRINGEN

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



20

### GERADE AUSRICHTEN

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 AUFSCHIEBEN

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



### DICHTUNG KÜRZEN

Kürzen Sie die Dichtung mit Hilfe einer Gehrungsschere.

---

## ARBEITSSCHRITTE

---



### PUNKTHALTER ANSCHRAUBEN

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.



### GLAS HOCH TRAGEN

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



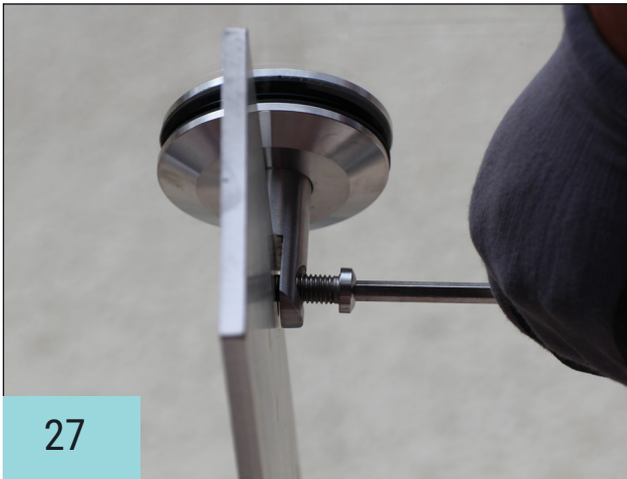
### GLAS AUFSETZEN

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

---

## ARBEITSSCHRITTE

---



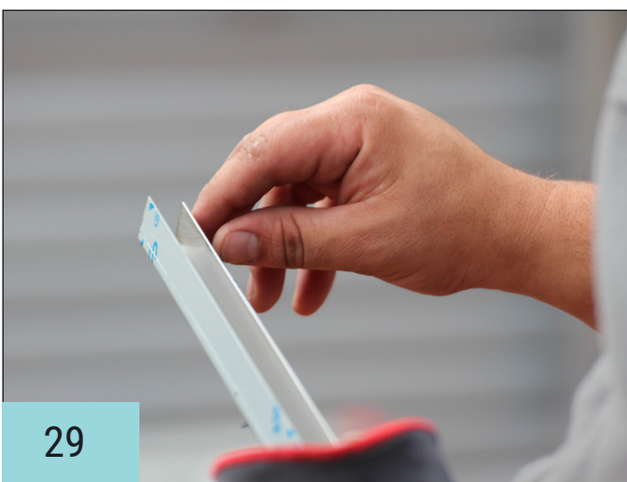
### HALTER UNTEN FEST SCHRAUBEN

Schrauben Sie den Glashalter am Schwert fest.



### HALTER OBEN FEST SCHRAUBEN

Schrauben Sie den Glashalter am Glas fest.



### REGENRINNE

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.

---

## ARBEITSSCHRITTE

---



### SILIKONIEREN

Silikonieren Sie gleichmäßig die Innenseite des Profils.



### AUFSTECKEN

Stecken Sie die Regenrinne auf die Glasvorderkante auf.



### PUTZEN

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

---

# KONTAKT

---

**GLASPROFI24** 

Telefon: +49(0) 52 07. 95 75 7-25

Telefax: +49 (0) 52 07. 95 75 7-16

E-Mail: [info@glasprofi24.de](mailto:info@glasprofi24.de)

---