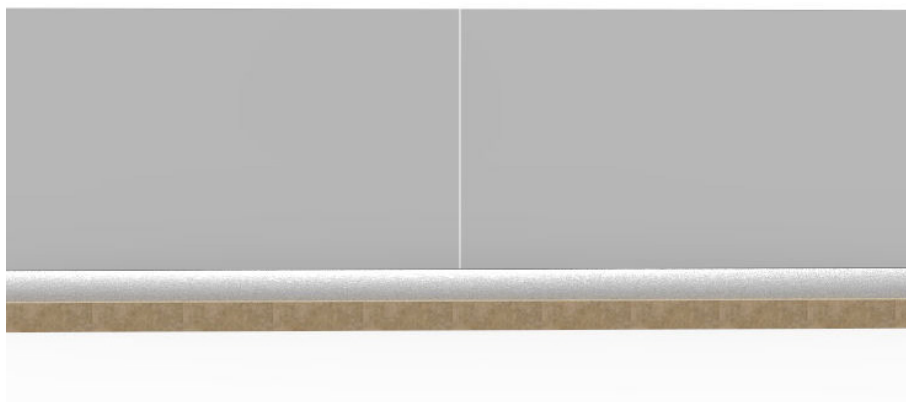


# Montageanleitung Glas-Windschutz mit Bodenklemmprofil



Schritt für Schritt zum fertig montierten Glas-Windschutz

# ALLGEMEINES

## VORWORT



Beispielanwendung: Klemmprofil mit eckiger Abdeckung

Wir freuen uns, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Bitte prüfen Sie als erstes den Lieferumfang auf Vollständigkeit. Legen Sie sich das passende Werkzeug zurecht.

Je nach Größe des Windschutzes sollten Sie mit 1-2 Helfern arbeiten.

## DAS BENÖTIGEN SIE

### A. Zum Messen und Markieren

- Maßband
- Winkel
- Wasserwaage
- Mauerschnur
- Pflöcke
- Messlatte
- Klebeband
- Hilfsleisten
- Unterlegklötze
- Keile
- Distanzplättchen

### B. Befestigungsmaterial

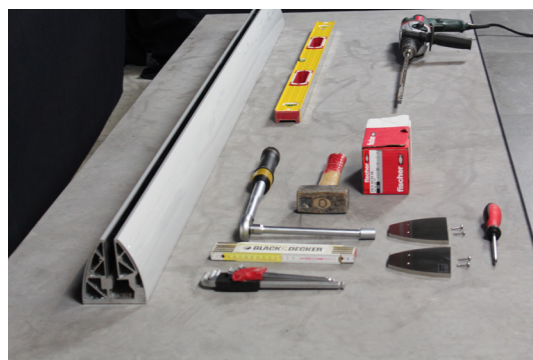
- 10er Gewindestangen
- Siebhülsen
- 2-Komponenten-Kleber
- Unterlegscheiben und Muttern

### Video-Anleitung



<https://www.youtube.com/watch?v=ph1Zmwj8qnl>

## DAS BENÖTIGEN SIE

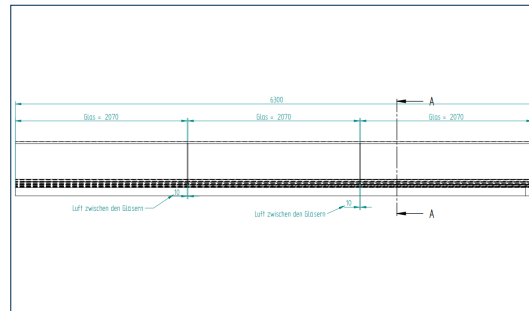


### C. Zur Montage von Pfosten und Glas

- Bohrmaschine
- Betonbohrer 12 mm
- Kreuzschlitz Schraubendreher
- Innensechskant und Torx
- Drehmomentschlüssel
- Gummihammer
- Silikon

# VORBEREITUNG

## BAUPLAN



Erstellen Sie anhand der technischen Zeichnung Ihres Produktes einen Bauplan, in dem Sie den Verlauf des Profils festlegen.

## WICHTIGE INFORMATIONEN

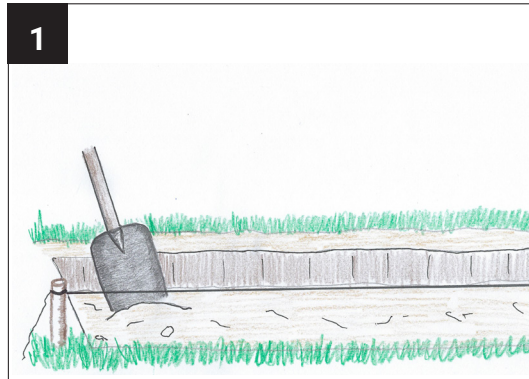
1. Bitte beachten Sie, dass die Glas-Elemente nicht als Brüstungselemente für die Absturzsicherung verwendet werden dürfen.
2. Achten Sie bitte darauf, dass die Gläser nicht direkt auf den Boden gestellt oder gelegt werden, sondern immer auf einer gepolsterten Unterlage aufgestellt werden.

## Fundament

Wenn Sie bereits über einen festen Untergrund, wie z.B. ein Streifenfundament aus Beton, verfügen, überspringen Sie die Schritte 1-4.

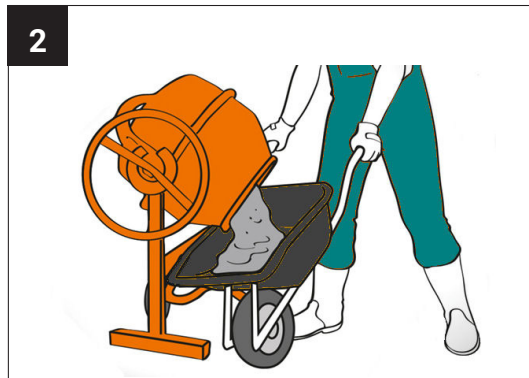
## ARBEITSSCHRITTE STREIFENFUNDAMENT

### AUS- SCHACHTEN



Spannen Sie eine Schnur entlang des geplanten Verlaufs. Heben Sie entsprechend dieser Flucht die Fundamentgrube aus. Die Tiefe und Breite richtet sich nach dem individuellen Aufbau Ihres Streifenfundamentes, beispielsweise inklusive Drainage oder Bewehrungskorb.

### BETONIEREN



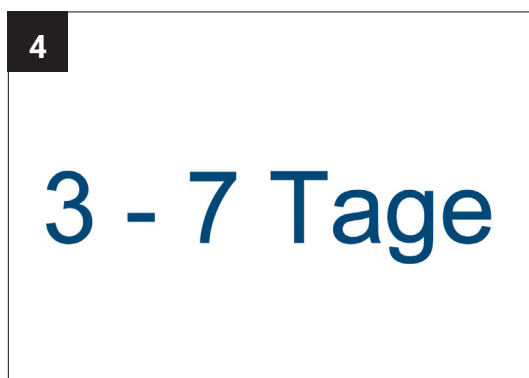
Mischen Sie den Beton im Kübel oder in der Mischmaschine entsprechend der Herstellerangaben an.

### FUNDAMENT GIESSEN



Gießen Sie den frischen Beton in die Fundamentgrube. Achten Sie darauf, dass sich keine Hohlräume bilden.

### AUSHÄRTEN



Je nach Betonart, Wassergehalt und Luftfeuchtigkeit dauert die Aushärtung zwischen 3 und 7 Tagen.

Eventuell können Sie die Oberfläche des Fundamentes noch mit einem Dichtungsschlamm abdichten.

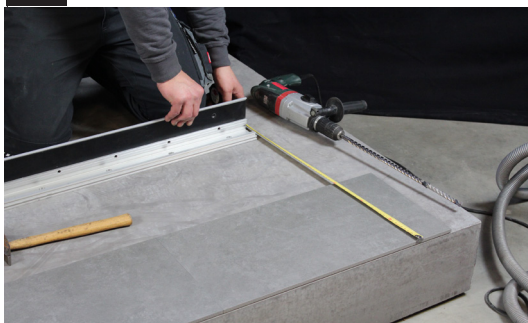
## ARBEITSSCHRITTE PROFIL UND GLAS

### DEMONTAGE

**5**

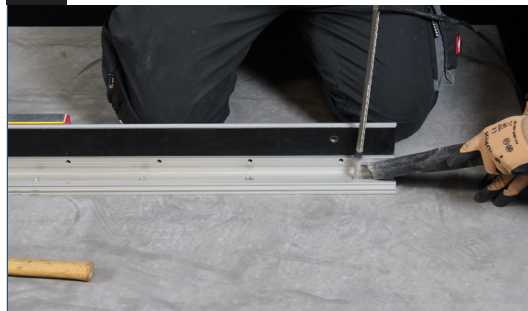
Ziehen Sie die Abdeckung vom Profil und Schrauben den Adapter ab.

### AUSRICHTEN

**6**

Richten Sie das Profil am Boden gerade aus.

### BOHR- LÖCHER

**7**

Bohren Sie mit einem Steinbohrer die Löcher ins Fundament.

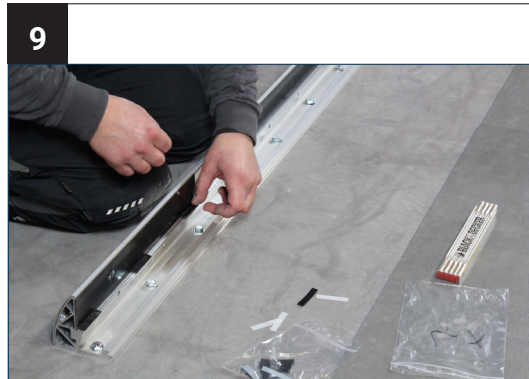
### AN- SCHRAUBEN

**8**

Schrauben Sie das Profil fest. Beachten Sie die Einstellung des Drehmoment-schlüssels laut Hersteller-Angaben.

## ARBEITSSCHRITTE PROFIL UND GLAS

### GLAS- AUFLAGEN



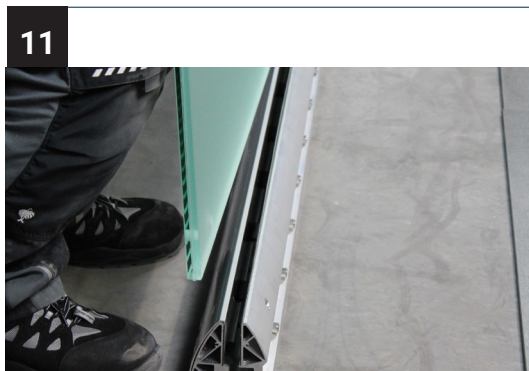
Sofern Sie selbstklebende Gummidichtungen zum Glasschutz bestellt bzw. besorgt haben, setzen Sie diese ein.

### PROFIL- ADAPTER



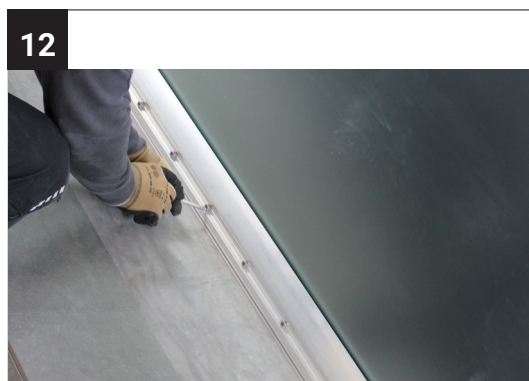
Setzen Sie den Profiladapter ein und schrauben ihn locker an.

### GLAS EINSETZEN



Setzen Sie das Glas mit Hilfe der Glas-sauger ins Profil bündig ein.

### FEST- SCHRAUBEN



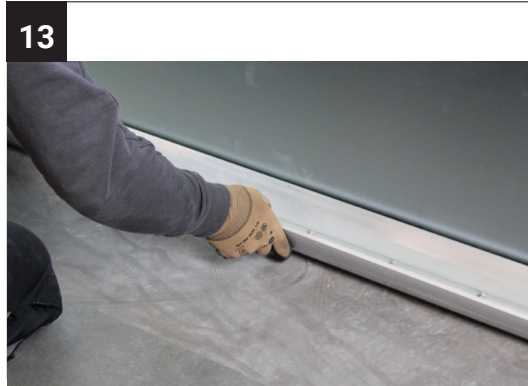
Ziehen Sie die Schrauben des Profiladapters nun fest an.



## ARBEITSSCHRITTE PROFIL UND GLAS

### ABDECKUNG

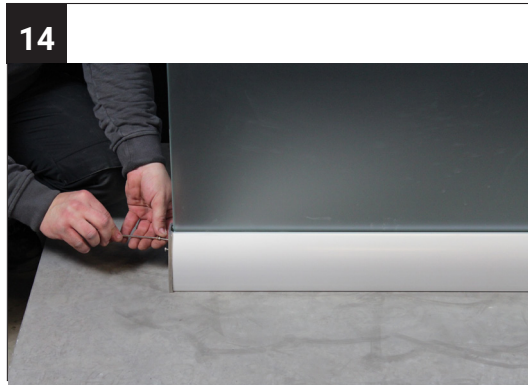
13



Klipsen Sie die Abdeckprofile auf den Profilkörper und ziehen Sie danach die Schutzfolie von der Abdeckung ab.

### ENDKAPPEN

14



Sofern Sie Endkappen zu Ihrem Windschutz bestellt haben, schrauben Sie diese nun an.

### KANTEN- SCHUTZ

15



Sofern Sie einen Kantenschutz auf der Glasoberkante verwenden, silikonieren Sie die Innenseite des U-Profils und setzen es dann fest aufs Glas auf.