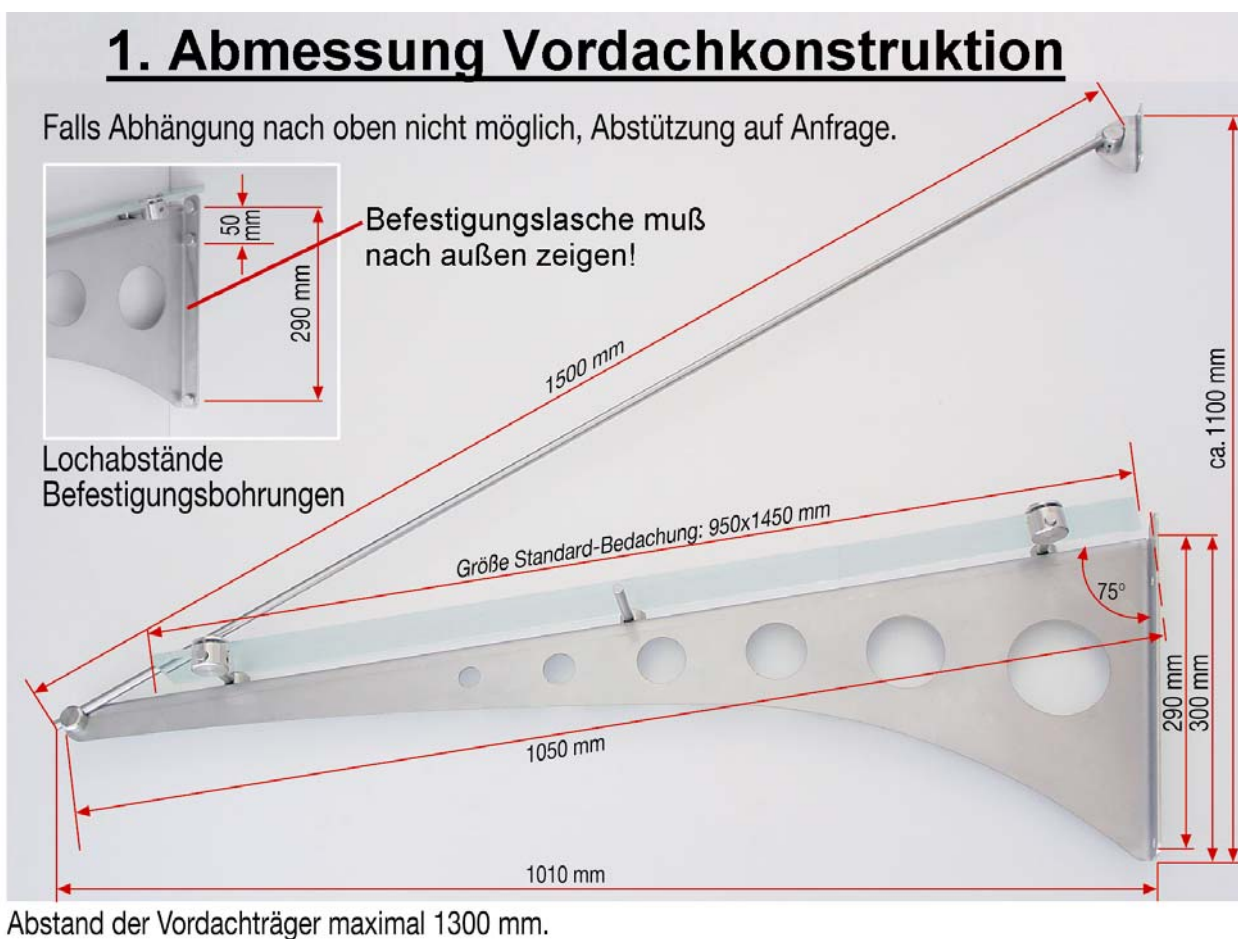


### Montageanleitung

#### 1. Befestigungspunkte für Vordachträger festlegen

Die Edelstahl Vordachträger werden mit einem Abstand von maximal 1300mm für eine Bedachung von 1450x950mm montiert. Das Vordach sollte dabei so hoch gehängt werden, daß eine Kopffreiheit von mindestens 2000mm gewährleistet ist. Die Höhe der Vordachabhängung liegt bei ca. 1100mm (Unterkante Vordachträger- Oberkante Wandwinkel). Alle Maße können der Abb. 1 entnommen werden.

Befestigungspunkte für Vordachträger (Lasche muß nach außen zeigen) und Wandwinkel an Außenwand markieren und Bohrung in Mauerwerk, passend zur gewählten Verschraubung, vorsehen. Befestigungsschrauben und Dübel gehören nicht zum Lieferumfang. Diese müssen über den Fachhandel bezogen und passend zum Mauerwerk gewählt werden. Bei einer Außendämmung ist bauseits eine Distanz zwischen Träger und Mauerwerk vorzusehen.

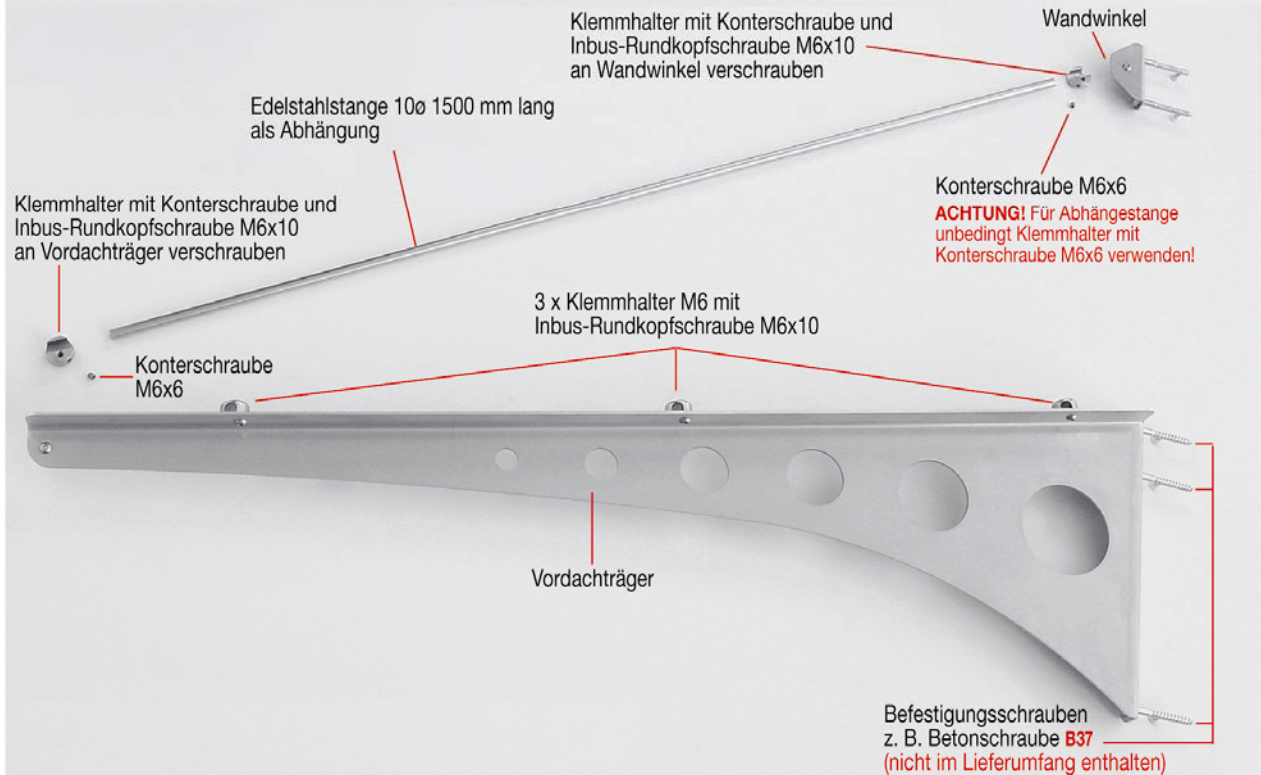


#### 2. Vordachträger verschrauben

Vordachträger und Wandwinkel mit Befestigungsschrauben an Außenwand fest verschrauben. Klemmhalter (2 Gewinde M6) mit Inbusschraube M6x10 an Wandwinkel und Vordachträger befestigen. Je eine Edelstahlstange 10ø zur Abhängung an rechten und linken Wandwinkel und Vordachträger in Klemmhalter stecken und fest verschrauben, evtl. Stangen auf genaue Länge kürzen. Als Auszugssicherung Gewindestift M6x6 in alle 4 Klemmhalter eindrehen.

Zur Befestigung der Bedachung müssen 3 Edelstahlstangen 10ø 1500mm mittig auf die Oberseite der Vordachträger mit Klemmhalter (1 Gewinde M6) und Inbusschraube M6x10 befestigt werden (siehe Abb. 2).

## 2. Verschraubung Vordach

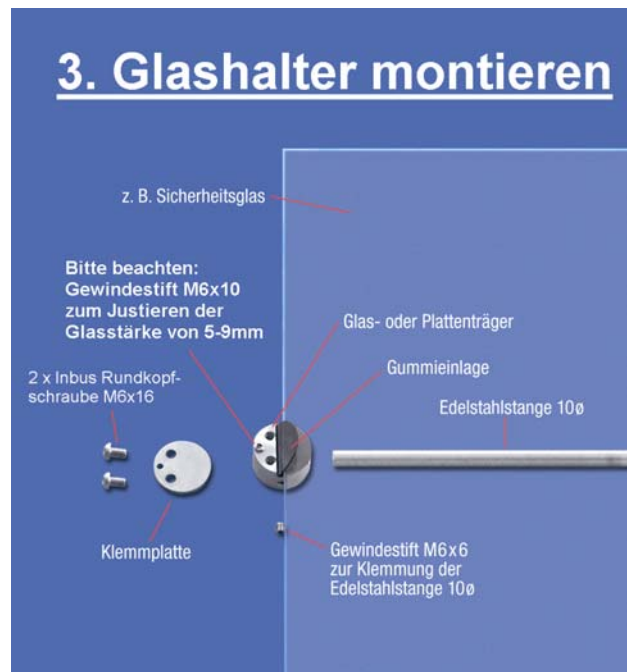


## 3. Bedachung mit Glashalter montieren

Alle vier Glashalter mit Inbusschrauben M6x16, Gewindestift M6x6 und M6x10, sowie Klemmplatte, gem. Abb. 3, vormontieren.

Bedachung auf die montierten Edelstahlstangen der Vordachträger auflegen und Glashalter beidseitig auf die untere und die obere Stangen stecken. Gummieinlage zwischen Glas und Glashalter legen und ausrichten. Anschließend Inbusschrauben M6x16 zur Fixierung der Bedachung anziehen und Glashalter seitlich mit Gewindestift M6x6 an Edelstahlstange befestigen. Da die Acryl- bzw. Glasbedachung bei Temperaturänderungen sich längenmäßig verändert, wird empfohlen die seitlichen Gewindestifte M6x6 nur einseitig fest anziehen. Dadurch wird vermieden, daß die Bedachung sich bei starker Sonneneinstrahlung wölbt bzw. bricht!

Der Gewindestift M6x10 zwischen Klemm



platte und Glasträger dient zum Justieren der Glasstärke (bei Bedarf ein- oder ausdrehen).

**Wird eine Glasbedachung befestigt, so ist darauf zu achten, daß die Klemmplatte nicht auf die Glaskante drückt. Justierschraube M6x10 soweit ausdrehen bis Klemmplatte außen geringfügig höher als innen sitzt..**

#### Pflegehinweis Edelstahl

Sie haben sich für unser Produkt entschieden: Ein Vordach aus Edelstahl der Fa. Treba Bausysteme. Es wurde ein hochwertiges Material ausgewählt, welches als Garant für die Langlebigkeit und zeitlose Eleganz steht. Bitte bedenken Sie aber, daß gerade edles Material gepflegt werden muß.



Bei der Verarbeitung von Edelstahl ist darauf zu achten, daß die Teile nicht mit Eisen oder Stahl in Berührung kommen. Bei Ablagerung von Metallstaub auf der Oberfläche kann dies im Außenbereich zu Roststellen führen. Keine Sägeblätter verwenden, mit welchen vorher Stahl bearbeitet wurde. Schon normale Umwelteinflüsse können Verschmutzungen bis hin zu Oberflächenveränderungen verursachen. Besonders in industriellen Ballungsräumen oder in Meeresnähe kann es zu Ablagerungen in Form von Flugrost kommen und das Material angegriffen werden.

Damit Sie an Ihrem Vordach möglichst lange Zeit Freude haben, empfehlen wir Ihnen dringend eine regelmäßige Pflege mit unseren Produkten Edelstahlpflegespray B35 und bei hartnäckigen Verschmutzungen unseren Beizreiniger B39, um gute Ergebnisse vorweisen zu können.

Auf keinen Fall dürfen bei der Reinigung Stahlwolle, Stahlbürsten oder ähnliches verwendet werden, da solche Hilfsmittel die schützende Oberfläche verletzen und die Bildung von Fremdrost durch Abrieb ermöglichen.

#### Pflegehinweis Plexiglas®

Plexiglas® besitzt eine porenlose Oberfläche. Darauf kann Schmutz kaum haften. Verstaubte Scheiben werden mit Wasser, dem etwas Haushaltsspülmittel beigelegt ist, und einem weichen Tuch oder Schwamm gereinigt.. Niemals trocken abreiben oder scheuernde Reinigungsmittel verwenden!

Wie alle Kunststoffe wird auch Plexiglas® von bestimmten Substanzen angegriffen. Um Rissbildung zu vermeiden, müssen werkstoffverträgliche Dichtungen und Reinigungsmittel verwendet werden. **Unbedingt fernzuhalten sind z.B. Weich-PVC, Lösungsmittel, Insektensprays, Imprägniermittel, Industriereiniger, Silikone auf Acetatbasis oder ähnliche.**

## **4. Regenrinne montieren (Sonderzubehör)**

Die Regenrinne wird mit dem Glashalter am Vordach befestigt. Hierzu Glasverklebung lösen und Regenrinne zwischen Glashalter und Bedachung stecken. Anschließend Verschraubung am Glashalter wieder fest anziehen.



## 5. Beleuchtung PiccoSpot an Vordach installieren (Sonderzubehör)

Ist eine Beleuchtung für das Vordach vorgesehen, so muß beidseitig ein Edelstahl-Kabelkanal auf der Träger-unterseite montiert werden. Der Kabelkanal wird an den drei Inbusschrauben M6x10 befestigt.

Die vier Alu-Beleuchtungskörper werden mit Inbus Senkkopfschrauben M6x10 und Klemmhalter M6 an der vorderen und hinteren Edelstahlstange verschraubt (siehe nebenstehende Abbildung).

Der Trafo ist zweckmäßig im Innen-/Trockenbereich zu plazieren. Auf der Eingangsseite wird der Trafo am Netz mit 220V angeschlossen. Zu jeder Lampe muß ein eigenes Zwillingskabel geführt werden und ist auf der Ausgangsseite des Trafos (12V) mit dem + und – Polen zu verbinden. Nun die Zwillingskabel durch die Kabelkanäle und die Beleuchtungskörper führen. Picco Spot Lampe mit Lüsterklemme am Zwillingskabel verbinden und anschließend in Alu-Beleuchtungskörper stecken. Nun Halogenbirne in Sockel von Lampe stecken (nicht mit bloßen Finger berühren).



**Achtung: Elektroinstallation nur durch einen Fachmann ausführen lassen!**



### **Montagetip:**

Die PiccoSpot Lampen sind, entsprechend der Kabellänge, auf die Mittelholmelemente so zu verteilen, daß der Raum unter der Treppe optimal ausgeleuchtet wird.