

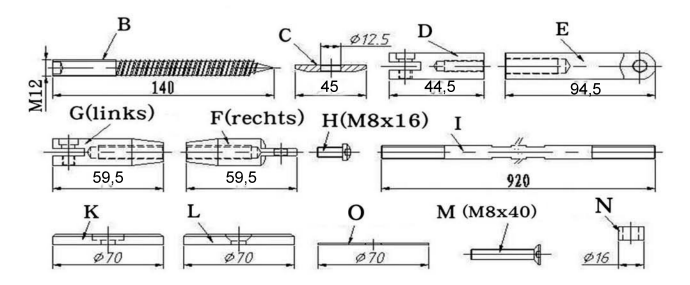
Wir gratulieren zum Erwerb dieses hochwertigen Produkts aus dem Hause AMOD und wünschen Ihnen damit lange Zeit Freude.

Vor der Montage bitten wir Sie die Montageanleitung und Montagehinweise aufmerksam zu lesen und zu beachten!

Lieferumfang

- 1 Stk. Glas-Vordach aus VSG (A)
- 6 Stk. Stockschrauben (B)
- 6 Stk. Wandteller (C)
- 6 Stk. Gelenkstück (Glas) (D)
- 6 Stk. Gelenkstück (Wand) (E)
- 3 Stk. Gelenkstück (konisch), rechtsdrehend (F)
- 3 Stk. Gelenkstück (konisch), linksdrehend (G)
- 9 Stk. Innensechskantschrauben (kurz, vormontiert) (H)
- 3 Stk. Drehstäbe (I)
- 6 Stk. Glasauflageteller, Senkung zylindrisch (K)
- 6 Stk. Glasauflageteller, Senkung konisch (L)
- 6 Stk. Innensechskantschrauben (lang) (M)
- 6 Stk. Schutz-Hülse (N)
- 12 Stk. Schutz-Pad (O)
- 1 Stk. Montageanleitung (deutsch)

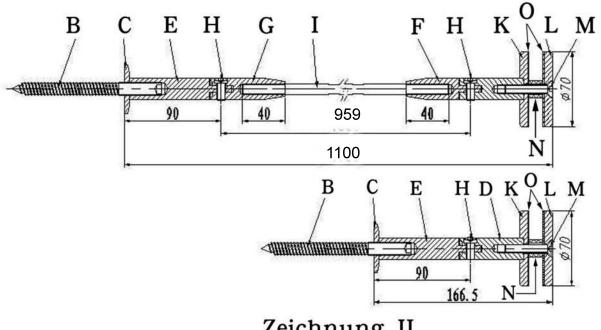
Vorab bauseitig zu beschaffen sind 6 Stk. Dübel o. ä. Befestigungen für B (12mm) abgestimmt auf die Beschaffenheit der Fassade!



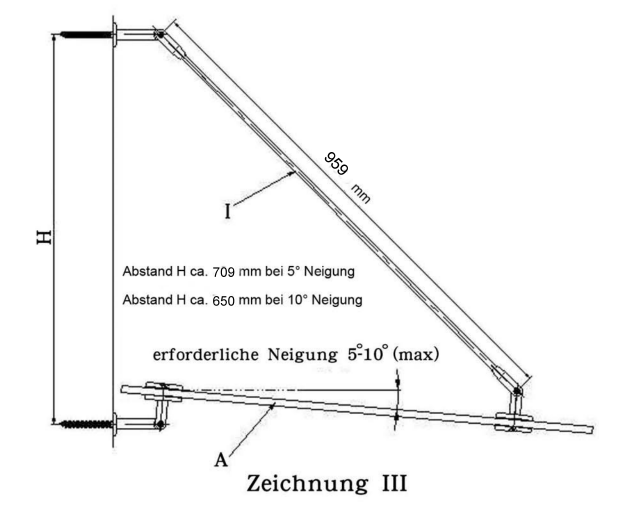
Zeichnung I

Warnhinweise

Glas ist zerbrechlich und kann bei falscher Handhabung Verletzungen verursachen. Der Umgang mit Glas sollte mit größter Sorgfalt geschehen. Wir empfehlen die Montage durch mindestens zwei fachkundige Personen. Das Vordach ist nicht begehbar und darf nur an den Punkthaltern montiert werden. Die Last muß gleichmäßig auf alle Haltepunkte verteilt sein. Montieren Sie vorab das gesamte Material einmal vor, damit Sie Aufschluß über die Funktionen der einzelnen Teile erhalten. Prüfen Sie die Ware grundsätzlich vor der Montage auf Vollständigkeit, Unversehrtheit bzw. etwaige Beschädigungen! Zu Ihrer Sicherheit dürfen schadhafte Teile nicht montiert werden! Diese Teile sind unbedingt vor der Montage gegen fehlerfreie Komponenten auszutauschen!



Zeichnung II



Montage Punkthaltesystem am Glas

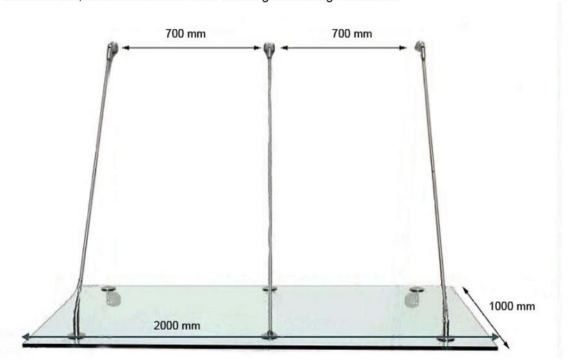
- A ausrichten (kurzer Lochabstand zur Wand, Beschichtung/Seite mit VSG-Stempel zeigt nach oben)
- Wandseitig: Je K + D an der Unterseite von A mit L von oben mit M befestigen, N sitzt zum Schutz in Lochbohrung, unbedingt zwischen K + A bzw. L + A, O einlegen! Glas darf nie mit Metall in Verbindung kommen!
- Vorderseitig: Je K + D an der Oberseite von A mit L von unten mit M befestigen, N sitzt zum Schutz in Lochbohrung, unbedingt zwischen K + A bzw. L + A, O einlegen! Glas darf nie mit Metall in Verbindung kommen!
- 4. Beim Anziehen von M auf korrekte Richtungen von D achten!
- 5. Auf I je 1 Stk. G + F montieren (Rechts- und Linksgewinde beachten!) Achtung: Unbedingt gleichtief einschrauben! Achtung: Mindesteinschraubtiefe 12mm nicht unterschreiten!

Montage Wandanker

- Die Fassade ist ggf. so zu unterfüttern, dass eine zulässige Tragfähigkeit gegeben ist.
- Beschaffen Sie geeignete Dübel ausschließlich im Fachhandel. Hierbei ist unbedingt die Beschaffenheit der Fassade zu berücksichtigen! Erklären Sie Ihr Vorhaben mit Hilfe der Montageanleitung und des Zubehörs, speziell B
- Der vertikale Bohrlochabstand beträgt 650-709 mm (siehe Zeichnung III), der horizontale Bohrlochabstand beträgt 700mm
- 4. Nach Bohren und Einsetzen des richtigen Dübelmaterials B fest eindrehen
- 5. C auf B schieben (flache Seite zeigt zur Wand)
- 6. E je handfest aufschrauben auf B, dabei auf korrekte Richtungen nach vorne achten

Verbinden Punkthaltesystem mit Wandbefestigung

- A vorsichtig anheben Sicherheitshinweise beachten! Vorsicht Bruchgefahr!
- 2. Wandseitig unten: Je E + D verbinden mit H Achtung: A nicht entlasten!
- 3. Wandseitig oben: Je G + E verbinden mit H Achtung: A nicht entlasten!
- 4. Vorderseitig: Je D + F verbinden mit H erst jetzt kann das Glas A entlastet werden.
- 5. Alle H fest anziehen
- 6. Höhenunterschiede vorsichtig je an I mit Maulschlüssel gleichmäßig nachjustieren. Achten Sie dabei darauf, dass das Gewicht an I immer gleichmäßig verteilt ist!



Pflege und Reinigung

Die Oberfläche des Vordaches ist dauerhaft selbstreinigend versiegelt. Das Glas darf grundsätzlich nur mit kaltem bis lauwarmem Wasser und weichem Tuch bzw. Schwamm abgespült werden. Bei starken Verschmutzungen, wie z. B. Ablagerungen der Natur, sind diese vor dem Entfernen gründlich einzuweichen. Danach lassen sich diese mühelos mit einem weichen Tuch oder Schwamm entfernen. Verwenden Sie niemals kratzende Reinigungsmittel, Schaber oder Kratzschwämme. Diese können zu Beschädigungen führen. Edelstahlprodukte im Außenbereich sind trotz der hochwertigen Materialauswahl nicht vor negativen Umwelteinflüssen gefeit. Sollten kleine Korrosionsstellen auftreten, handelt es sich um sogenannten "Flugrost". Dieser entsteht, wenn sich metallische Mikroteilchen (z. B. Schad- bzw. Schwebstoffe der Luft) am Edelstahl oberflächlich festsetzen. Unzureichende Pflege beschleunigt diesen Prozeß. Daher gilt: Pflegen Sie auch Edelstahlkomponenten regelmäßig mit Edelstahlpflegeprodukten!