

TRIAS SICHTSCHUTZ

Anbaumodul Dielen-Aufnahmeprofil



Montageanleitung

Montageset

2 x Aufnahmeprofil

6 x Bohrschraube

mit Senkkopf 3,5 x 25 / Gr. PH2 

50 x Holzschraube 4,0 x 18 / Gr. PH2 



Aufnahmeprofil

Zubehör (optional erhältlich)



Dielen-Verstärkungsprofil

Zusätzliche Stabilisierung
gegen Verzug und bei Elementen
mit den Maßen 180 x 180 cm



EPDM-Band für Dielen-Nut

Schutz vor Staunässe



Abdeckleiste

Schutz vor Staunässe

Wichtige Hinweise



Die Aufnahmeleiste eignet sich für Sichtschutzmodule mit Holz-/WPC-/BPC-Dielen mit einer Länge von 180 cm (Dielenstärke: 20–28 cm). Für niedrigere Sichtschutzmodule kann die Aufnahmeleiste entsprechend gekürzt werden.

Bei einem **Sichtschutzmodul mit der Größe 180 x 180 cm** empfehlen wir eine Fixierung mit den **Pfostenträgern Heavy**.

Bei einer Elementbreite größer als 60 cm müssen zusätzlich Verstärkungsprofile im Abstand von max. 60 cm zur Stabilisierung verwendet werden

Das lichte Maß zwischen den Pfosten bemisst sich aus der **Breite des Sichtschutzmoduls (Dielenlänge) plus 20 mm Zuschlagswert**.



Das Sichtschutzelement dient **nicht zur Absturzsicherung** und ist baurechtlich hierfür nicht zugelassen.

Beachten Sie bitte die örtlichen Bauvorschriften und die allgemeinen Regeln der Technik.

Wichtige Hinweise zum Material



WITTERUNGSEINFLÜSSE UND VERFORMUNG

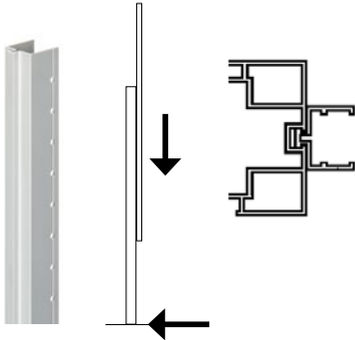
Holz: Holz „arbeitet“. Witterungseinflüsse können die Maße verändern und zu Rissen führen.

BPC: Witterungseinflüsse verändern den Werkstoff BPC. Die Füllingsbretter können eine Maßabweichung von einigen Millimetern aufweisen. Bei Sonneneinstrahlung oder auch bei Feuchtigkeit dehnt sich das Bambus-Kunststoffgemisch aus. Leichte Verformungen lassen sich daher nicht vermeiden.

Werkstoffe mit natürlichen Komponenten reagieren auf Witterungseinflüsse. Diese natürlichen Eigenschaften können nicht reklamiert werden.

Module montieren

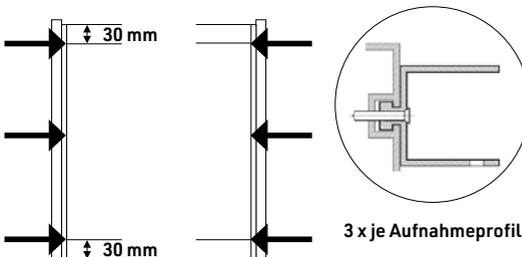
1/3



Aufnahmeprofil

Führen Sie das Aufnahmeprofil in die T-Nut des Sichtschutzpfosten ein.

WICHTIG: Achten Sie auf die Ausrichtung des gelochten Schenkel der Aufnahmeleiste. Die Aufnahmeleiste muss ebenso wie der Pfosten unten aufsitzen.

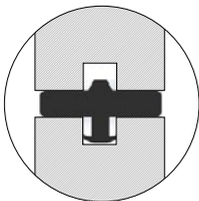
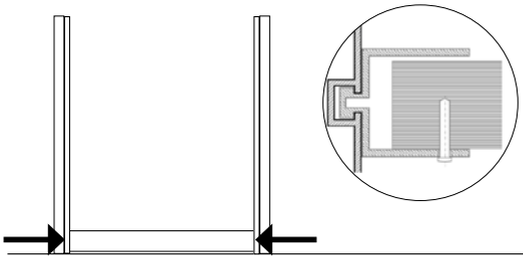
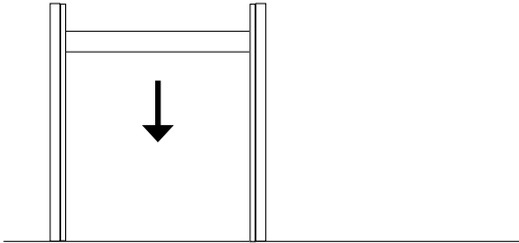


Setzen Sie die Bohrschrauben in der Nut an und ziehen Sie die Schrauben in einem Bohr-/Schraubvorgang an.

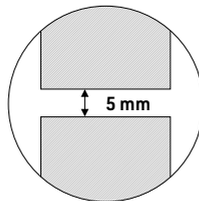
Jedes Aufnahmeprofil benötigt 3 Schrauben: Oben und unten jeweils 30 mm Abstand vom Rand, eine Schraube mittig.

Module montieren

2/3



Dielen mit Nut +
EPDM-Band



Dielen ohne Nut

Dielen einsetzen

Führen Sie die erste Diele von oben in die Aufnahmeleisten ein.

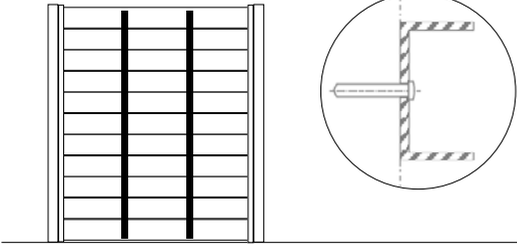
Schrauben Sie die Diele mit einer Schraube fest. Beachten Sie dabei den gleichmäßigen Randabstand. Überprüfen Sie die waagrechte Ausrichtung der Diele und schrauben Sie die Diele an der gegenüberliegenden Seite fest.

Verhinderung von Staunässe:
Legen Sie anschließend bei Dielen mit Nut das EPDM-Band (optional erhältlich) ein. Dielen ohne Nut werden mit einem Zwischenabstand 5 mm montiert.

Legen Sie die weiteren Dielen ebenso ein und schrauben Sie die Dielen über das vorhandene Lochbild fest: Je Element 2 Schrauben je Leiste, Randabstand zur Dielenoberkante und -unterkante beachten.

Module montieren

3/3



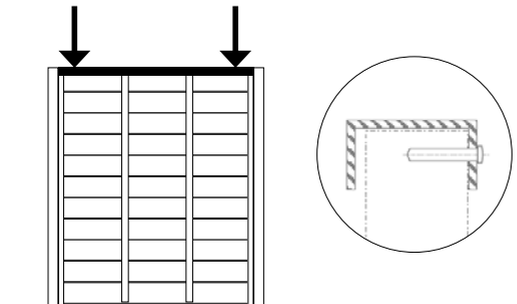
Zubehör (optional erhältlich)

Verstärkungsprofile

Positionieren Sie die Verstärkungsprofile mit einem Abstand von max. 60 cm.

Wichtig: Wenn Sie die Abdeckleiste des Sichtschutzmoduls verwenden, sollte das Verstärkungsprofil ca. 25 mm unterhalb der Oberkante enden.

Schrauben Sie das Verstärkungsprofil mit 2 Holzschrauben pro Diele an.



Abdeckleiste

Positionieren Sie die Abdeckleiste.

Schrauben Sie die Abdeckleiste an der obersten Diele mit je einer Schraube am Rand an, Randabstand ca. 20 mm.



Vor dem Verschrauben die Löcher mit einem Metallbohrer (\varnothing 4,5 mm) vorbohren.

Die Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten.
Empfehlung: Holzschrauben 4,0 x 18 / Gr. PH2

TRIAS[®]

TERRASSEN - SYSTEME

TRIAS ist eine eingetragene
Marke der Blauform GmbH.

Blauform GmbH
Lindenstraße 90/1
89134 Blaustein