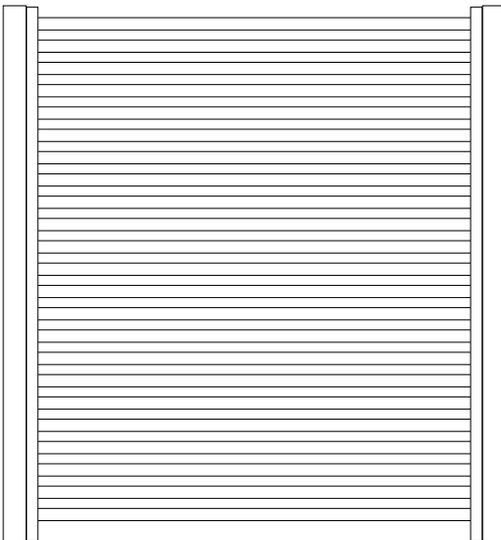


TRIAS SICHTSCHUTZ

# Rhombus Alu



Montageanleitung

## Montageset Rhombus Alu

2 x Aufnahmeprofil

12 x Bohrschraube 4 x 20 mm / Gr. T15 

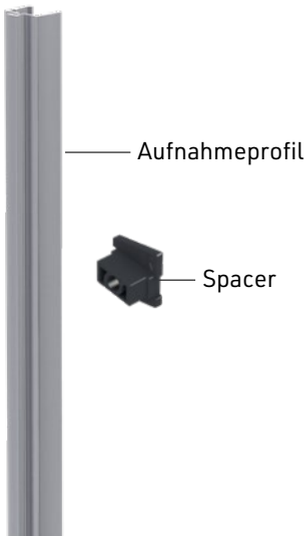
30 x Spacer „Links“ (L)

30 x Spacer „Rechts“ (R)

1 x Lang-Bit

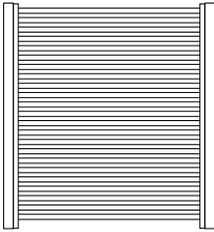
## Füllung

24 x Rhombusleisten Aluminium



# Wichtige Hinweise

---



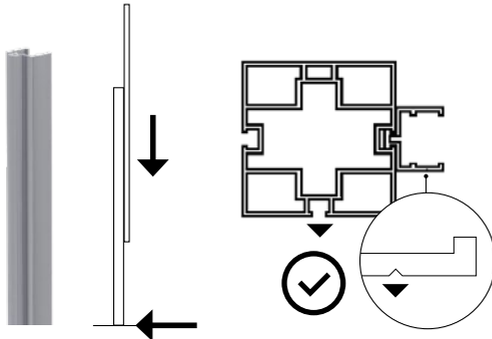
Die Bauteile ergeben ein Sichtschutzmodul mit den Maßen 180 x 180 cm. Für kleinere Maße können Sie Rhombusleisten und Profile problemlos kürzen.

**Das lichte Maß** zwischen den Pfosten bemisst sich aus der **Breite des Sichtschutzmoduls plus 18 mm (Zuschlagswert) extra.**



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

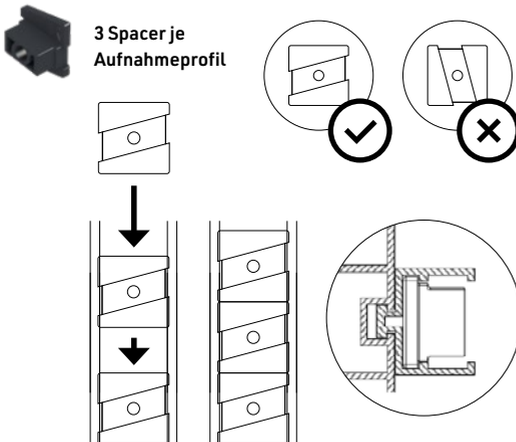
Beachten Sie bitte die örtlichen Bauvorschriften und die allgemeinen Regeln der Technik.



### Aufnahmeprofil positionieren

Führen Sie das Aufnahmeprofil in die T-Nut des Sichtschutzpfostens ein. Das Aufnahmeprofil muss ebenso wie der Sichtschutzpfosten unten aufsitzen.

Die Rille in den Aufnahmeprofilen muss jeweils zur gleichen Seite zeigen wie die freie Nut im Sichtschutzpfosten. So ist die spätere Verschraubung nur auf einer Seite sichtbar.



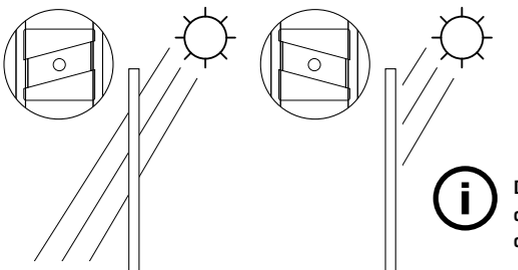
### Spacer positionieren

Führen Sie je 3 Spacer in das Aufnahmeprofil ein. Mit der Einlegerichtung steuern Sie den Sonneneinfall auf die Sichtseite.

### Spacer-Aufschrift beachten:

„L“ = von Ihrer Sichtseite links

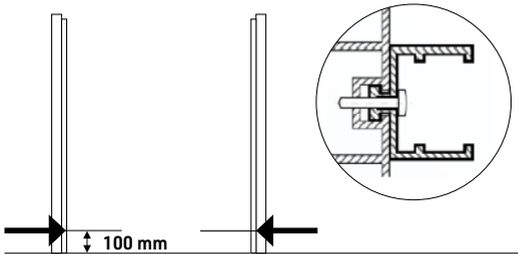
„R“ = von Ihrer Sichtseite rechts



**i** Die Einlegerichtung der Spacer steuert den Sonneneinfall.

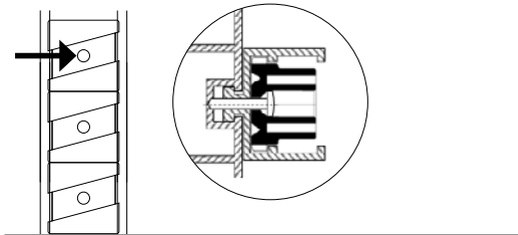


Vor dem Verschrauben die Löcher mit einem Metallbohrer ( $\varnothing 3 \text{ mm}$ ) vorbohren.



### Aufnahmeprofil fixieren

Die Aufnahmeprofile werden unten mit einer Schraube fixiert. Randabstand 100 mm.

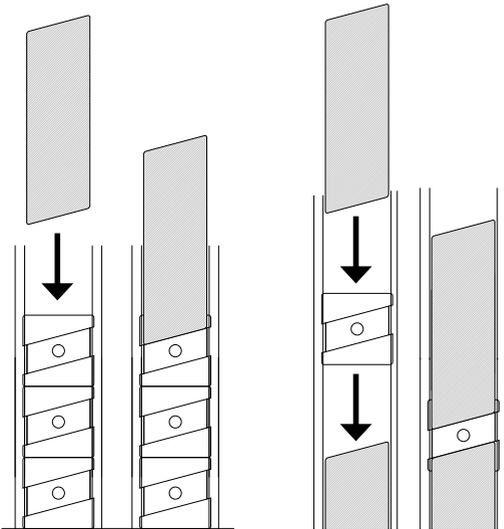


### Oberen Spacer fixieren

Die oberen Spacer mit einer Schraube fixieren.

# Module montieren

## 3/4



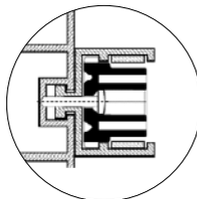
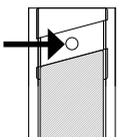
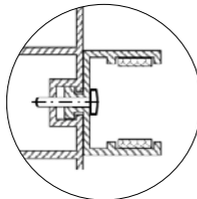
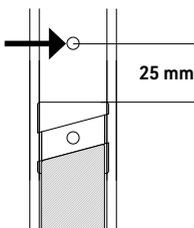
### Rhombusleiste einsetzen

Die erste Rhombusleiste in die Aufnahmeprofile einführen und auf den unten positionierten Spacern auflegen. Die Leiste zwischen beiden Aufnahmeprofilen exakt mittig ausrichten.

Spacer und Rhombusleisten abwechselnd in die Aufnahmeprofile einführen. Spacer und Rhombusleiste müssen aneinander anliegen.



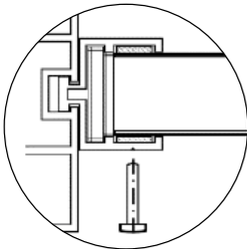
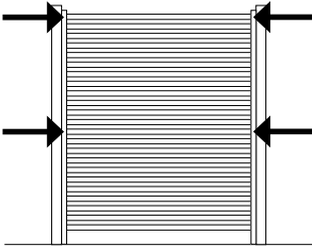
Vor dem Verschrauben die Löcher mit einem Metallbohrer ( $\varnothing 3\text{ mm}$ ) vorbohren.



### Vor der letzten Rhombusleiste

Die Aufnahmeprofile ca. 25 mm über dem letzten eingesetzten Spacer vorbohren (Metallbohrer  $\varnothing 3\text{ mm}$ ) und mit einer Bohrschraube in der Nut fixieren. Danach die letzte Rhombusleiste platzieren.

Abschließende Spacer einführen, vorbohren und verschrauben.



Vor dem Verschrauben  
die Löcher mit einem  
Metallbohrer ( $\varnothing$  3 mm)  
vorbohren.

### Rhombusleisten fixieren

Die obere und ungefähr  
die mittlere Rhombusleiste  
werden zusätzlich fixiert.  
Dafür die Aufnahmeprofile  
in der Führungsrille jeweils  
mittig zur Rhombusleiste  
verschrauben.

# TRIAS<sup>®</sup>

TERRASSEN - SYSTEME

TRIAS ist eine eingetragene  
Marke der Blauform GmbH.

Blauform GmbH  
Lindenstraße 90/1  
89134 Blaustein