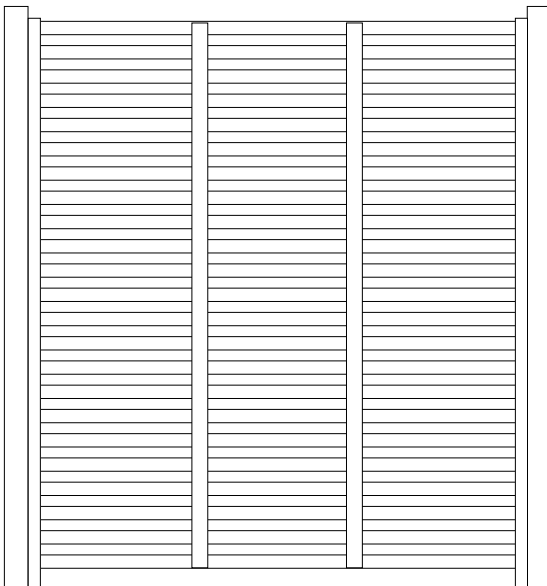


TRIAS SICHTSCHUTZ

# Rhombus Holz




Montageanleitung

## Montageset Rhombus Holz

2 x Aufnahmeprofil


2 x Verstärkungsprofil

50 x Holzschraube 4 x 20 mm / Gr. PH2 

30 x Spacer „Links“ (L)

30 x Spacer „Rechts“ (R)

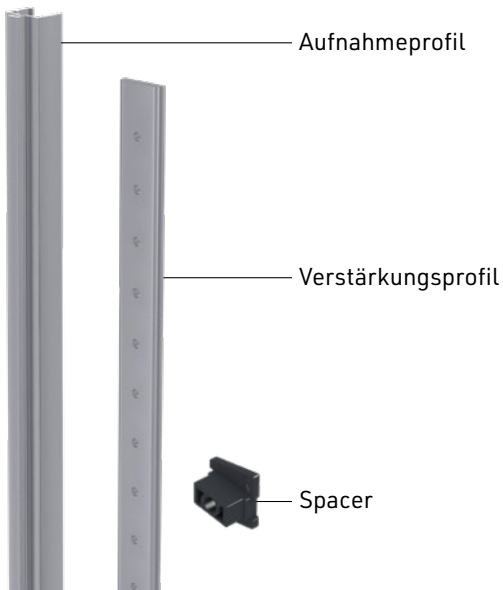
4 x Softtape 175 cm (PE-Schaumstoff)

10 x Bohrschraube 4 x 20 / Gr. T15 

1 x Lang-Bit

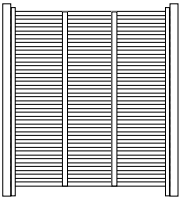
## Füllung

26 x Rhombusleisten Sib. Lärche



# Wichtige Hinweise

---



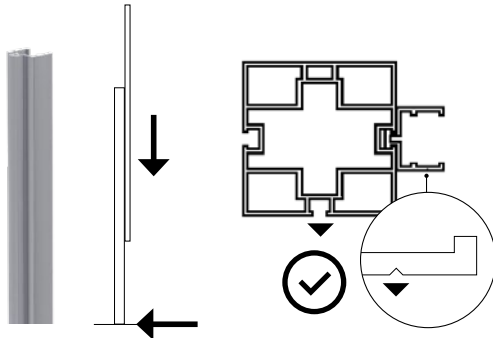
Die Bauteile ergeben ein Sichtschutzmodul mit den Maßen 195 x 180 cm. Für kleinere Maße können Sie Rhombusleisten und Profile problemlos kürzen.

**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.

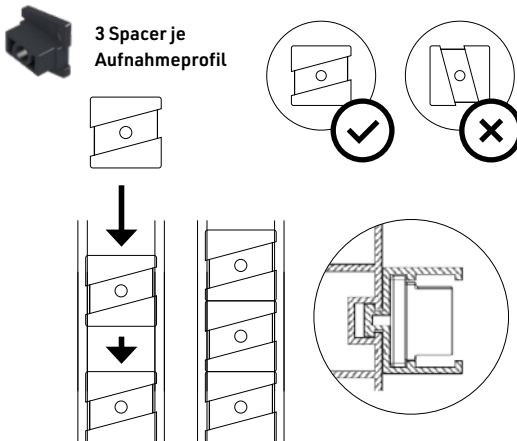
Beachten Sie bitte die örtlichen Bauvorschriften und die allgemeinen Regeln der Technik.



### 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.



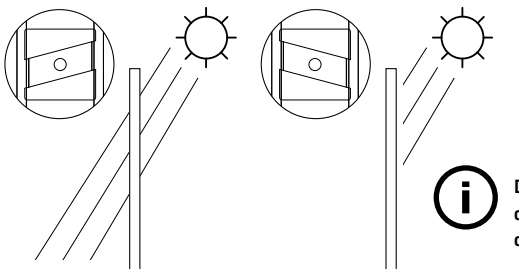
### Spacer positionieren

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

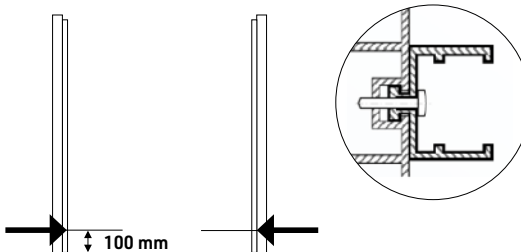
„R“ = von Ihrer Sichtseite rechts



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

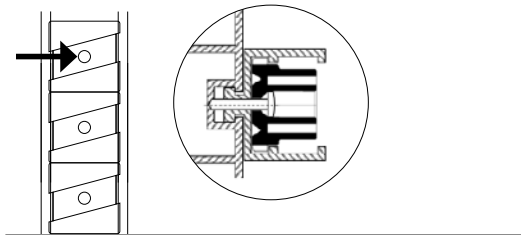


Vor dem Verschrauben die Löcher mit einem Metallbohrer ( $\varnothing 3 \text{ mm}$ ) vorbohren.



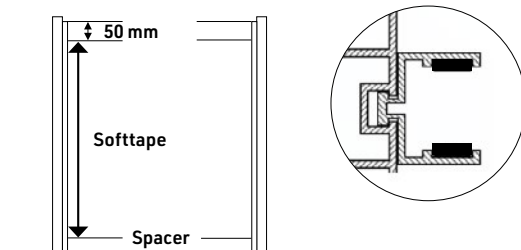
### Aufnahmeprofil fixieren

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



### Oberen Spacer fixieren

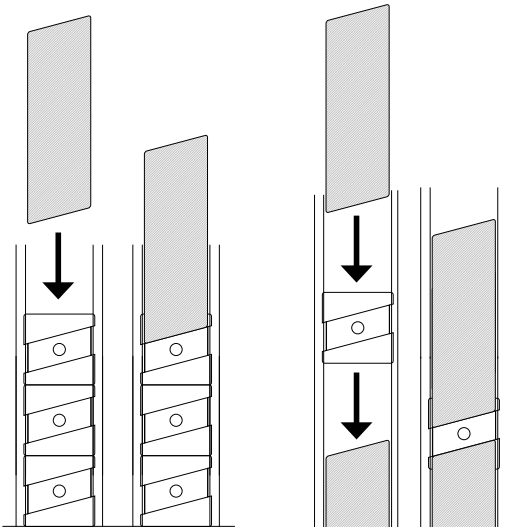
Die oberen Spacer mit einer Schraube fixieren.



### Softtape anbringen

Bringen Sie das selbstklebende Softtape im vorgesehenen Freiraum in den Aufnahmeprofilen an.

Beginnen Sie unten direkt am Querprofil und enden Sie oben 50 mm unterhalb der Abschlusskante des Aufnahmeprofils.



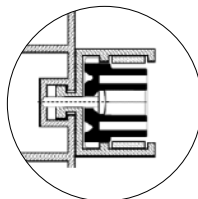
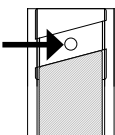
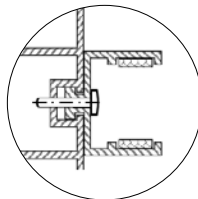
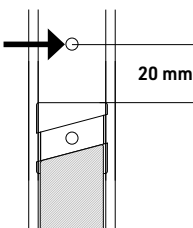
### Rhombusleiste einsetzen

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. Achten Sie darauf, dass dabei das Distanzband nicht abgeschält wird. Spacer und Rhombusleiste müssen aneinander anliegen.



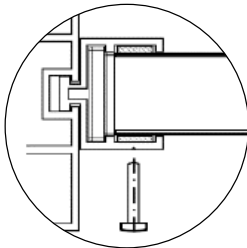
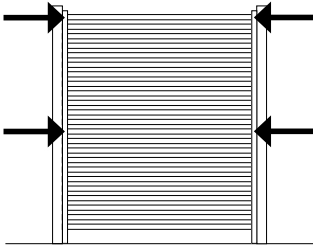
Vor dem Verschrauben die Löcher mit einem Metallbohrer ( $\varnothing 3\text{ mm}$ ) vorbohren.



### Vor der letzten Rhombusleiste

Das Aufnahmeprofil ca. 20 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.

Abschließender Spacer einführen, vorbohren und verschrauben.



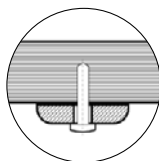
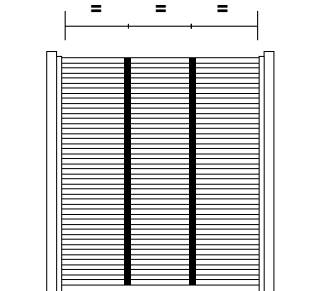
Vor dem Verschrauben  
die Löcher mit einem  
Metallbohrer ( $\varnothing 3\text{ mm}$ )  
vorbohren.

### Rhombusleisten fixieren

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

### Verstärkungsprofile montieren

Die Verstärkungsprofile dienen der Stabilisierung des Rhombusmodul.



Ordnen Sie die Verstärkungsprofile in gleichmäßigen Abständen (maximal 60 cm) an und kürzen Sie sie gegebenenfalls. Bei einer Sichtschutz-Modul-Breite von 120 cm und kleiner ist nur ein Verstärkungsprofil erforderlich.

Verschrauben Sie jede Rhombusleiste mit jeweils einer Holzschraube.

# TRIAS<sup>®</sup>

TERRASSEN - SYSTEME

TRIAS ist eine eingetragene  
Marke der Blauform GmbH.

Blauform GmbH  
Lindenstraße 90/1  
89134 Blaustein