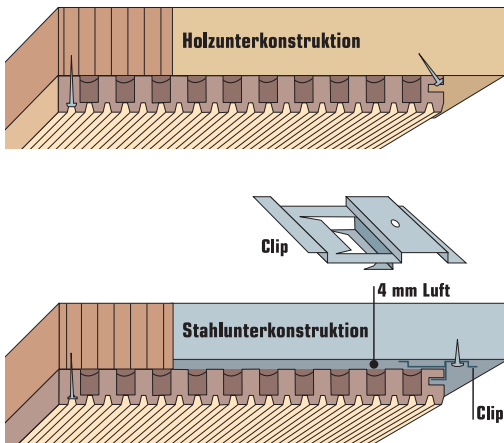
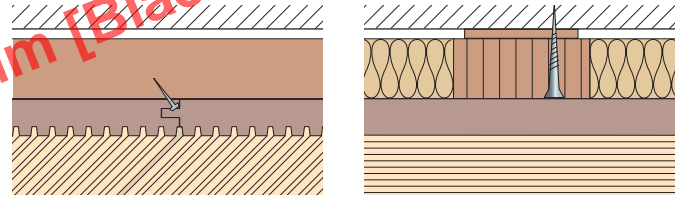


Lignokustik alpha P/alpha S

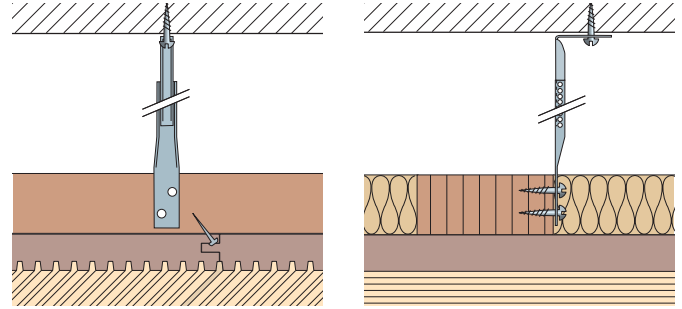
Die **alpha** Paneele werden auf einer Holz- oder Metallunterkonstruktion montiert. Die Leisten bzw. Schienen sind quer zur Paneellänge in einem Abstand von max. 600 mm zu befestigen. Die **alpha** Paneele sind an den Längskanten mit Nut und Kamm bearbeitet, ca. 1/10 mm Luft, damit das Zusammenstecken erleichtert wird. Es ist darauf zu achten, dass die Klammern durch die Nut geschossen werden und nicht durch den Kamm. Andernfalls besteht die Gefahr, dass zwischen den einzelnen Paneelen ein Versatz entsteht. Ebenfalls sind die Paneele mit herkömmlichen Holzbearbeitungsmaschinen zu bearbeiten. Beim Schneiden der Paneele sollte die schöne Seite oben liegen, um Kratzer auf der Sichtseite zu vermeiden.



Direktmontage auf Holzunterkonstruktion

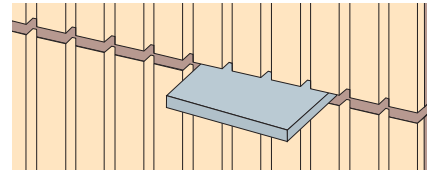


Aufhängung mit Noniusabhängiger



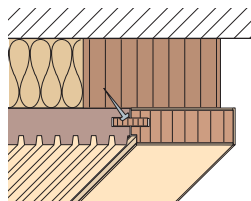
Längsstoss

Wenn die Paneele in der Länge gestossen werden, ist eine Fuge von 3 mm notwendig.

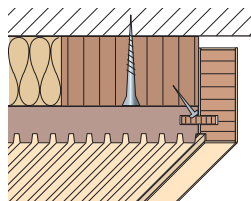


Abschlüsse

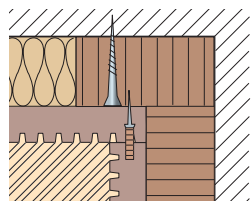
Randfries horizontal



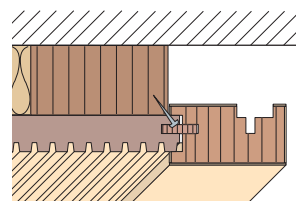
Randfries vertikal



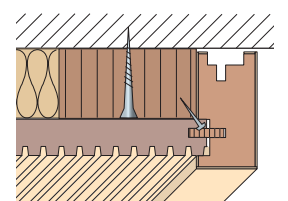
Innenecke



Universal Randfries horizontal



Universal Randfries vertikal

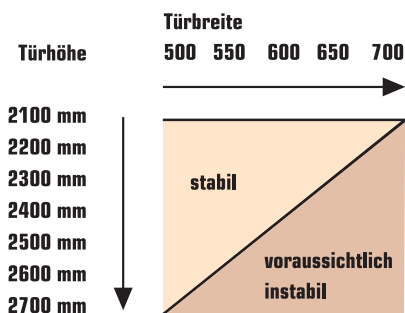


Schranktüren

19 mm Dicke, umlaufend bekantet, Glasfaser-Akustikvlies
Bei den **alpha Schranktüren** sind auf der Innenseite die beiden Längskanten mit einer Absetzung der Perforation von ca. 60 mm, zum Einfräsen der benötigten Bänder/ Schlösser versehen. Umlaufend erhalten die Türen je nach Oberfläche eine Furnier- oder Poly-Bord Kante.

Schranktürgrößen

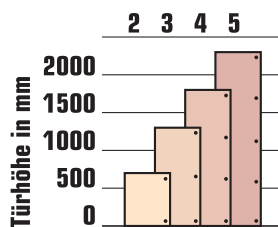
Max. Türgrößen, welche als stabil betrachtet werden können.



Anzahl der Scharniere

Die Angaben beziehen sich auf Normbreiten von 500 mm. Für eine gute Stabilität sollte der Bandabstand möglichst klein gewählt und ein Mehrpunkteschloss verwendet werden.

Empfohlener Bandabstand untereinander max. 450 mm. Bohrungen der Topfbänder und Schlösser durch den Kunden.



Innenansicht



Aussenseite

