

Produktblatt

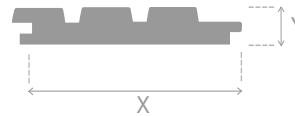
Thermo Fichte

Tripel Trapezprofil + Nut und Feder

32x130mm 

X 130mm $\pm 3\%$

Y 32mm $\pm 3\%$



Thermo Fichte

Thermo Fichte ist eine beliebte Wahl auf dem Holzmarkt. Sie sehen dies immer mehr als Fassadenverkleidung oder Wandverkleidung. Fichte stammt aus Europa oder Nordasien und ist traditionell eine bekannte Weichholzart. Es gibt viele verschiedene Gründe, warum dieses Holz nach der Modifikation so beliebt ist, aber vor allem die Haltbarkeit, die relativ günstige Anschaffung und die einfache Montage sind ausschlaggebend. Weniger Wirkung, es ist härter und das Gewicht ist geringer. Die Modifikation macht das Holz auch dunkler und weniger flexibel. Thermo Fichte wird aus einer schnell nachwachsenden Holzart hergestellt, die die Entwaldung reduziert. Eine ökologisch verantwortungsvolle Wahl. Es ist eine gute Alternative zu tropischen Harthölzern mit einer niedrigen Dauerhaftigkeitsklasse von 1-2. Die ursprüngliche gelbbraune Farbe wird im Laufe der Jahre von Natur aus grau.

Diese Holzart hat ein lebhaftes Muster und viele Äste. Dies verleiht der Fichte ein rustikales Aussehen.

Vorteile

- Die Formstabilität ist groß, es gibt keine oder nur geringe Auswirkungen des Holzes
- Perfekt für Fassadenverkleidungen
- Dauerhaftigkeitsklasse 1-2
- Warme Optik des Holzes
- Umweltfreundliche Alternative zu tropischem Hartholz

Verarbeitung

Diese beliebte Holzart lässt sich einfach mit Edelstahlschrauben befestigen. Wir empfehlen Ihnen, das Holz immer vorzubohren, um die Gefahr von Rissen und Spalten zu vermeiden. Verwenden Sie keine verzinkten Schrauben; diese hinterlassen mit der Zeit schwarze Flecken und Schlieren auf dem Holz.

Hinweis: Durch die Wärmebehandlung geht die strukturelle Festigkeit des Holzes verloren. Dies macht die Thermo Fichte beispielsweise anfällig für Transportschäden und Risse. Wir empfehlen daher immer 10 % Holz zu Ihrer Bestellung hinzuzufügen. Auf diese Weise können Sie sicher sein, dass Sie genügend Material zum Arbeiten haben.

Weitere Informationen finden Sie auf der Seite: [Wichtige Produktinformationen - Holzeigenschaften](#).

Wichtige Merkmale von Triple-Trapezprofil mit Nut und Feder

- Das Triple-Trapezprofil mit Nut und Feder ist ein geschlossenes und überlappendes Profil, erscheint aber wie eine offene Fassadenverkleidung. Dieses Profil eignet sich sehr gut zur horizontalen oder vertikalen Montage an Fassaden und kann verdeckt



verschraubt werden. Es ist auch als Dreifach-Blockprofil oder dänisches Blockprofil bekannt. Achten Sie bei der vertikalen Montage auf eine Ausrichtung nach rechts oder links, um zu verhindern, dass die Wetterseite das Regenwasser nicht in die Nut drückt.

- Deckende Breite: mm
- Die Auswahl der Bretter erfolgt nach einer guten Sichtseite. Die Rückseite kann einige Hobelfehler und/oder Walzenspuren enthalten.
- Das angegebene Maß ist das Produktionsmaß. Wir behalten uns das Recht vor, das Holz bis zu 3-4 % kleiner zu hobeln als angegeben. Abhängig von der an uns gelieferten Sägequalität muss die Hobelmaschine möglicherweise etwas geringer eingestellt werden. Zusätzlich kann die Luftfeuchtigkeit danach noch Einfluss auf den Querschnitt haben (warmes und trockenes Wetter verursachen das Schwinden von Holz).
- Ihr Holz wird in Handelslängen geliefert. Das bedeutet: Es ist nicht rechtwinklig abgesägt und nicht exakt auf Länge geschnitten, oft erfolgt die Lieferung mit etwas Überlänge.
- Wenn das Holz trocknet, können Risse entstehen, insbesondere an der Stirnseite. Wir empfehlen Ihnen deshalb, nicht mit der vollen Handelslänge zu planen, sondern 10 cm Verschnitt einzukalkulieren.
- Die korrekte Montage ist sehr wichtig. Eine gute Belüftung hinter dem Holz, und genügend Luft, damit es arbeiten kann, sowie eine ausreichende Unterkonstruktion und die richtige Befestigung sind dafür erforderlich. Bevor Sie beginnen, lesen Sie unsere [Montagetipps](#) sorgfältig!

Nachhaltigkeit:

Dieses Produkt entspricht der europäischen Holzverordnung – 995/2010. Diese europäische Verordnung verbietet die Vermarktung von illegal geschlagenem Holz. Die Verantwortlichen, die das Produkt erstmals auf dem europäischen Markt in Verkehr bringen, haben die Sorgfaltspflicht nachzuweisen, dass das Produkt nicht illegal geerntet oder gehandelt wurde.

KD Feuchtigkeit

Dieses Produkt wird maschinell herunter getrocknet, bevor es einer Wärmebehandlung unterzogen wird.

S/F Sortierung

Dieses Produkt ist S/F-sortiert. Darunter versteht man eine sägefallende Sortierung, bei der die niedrigste Qualität (extra) aussortiert wird. Diese Sortierung ist am gängigsten für europäisches und russisches Nadelholz.

