

# Produktblatt

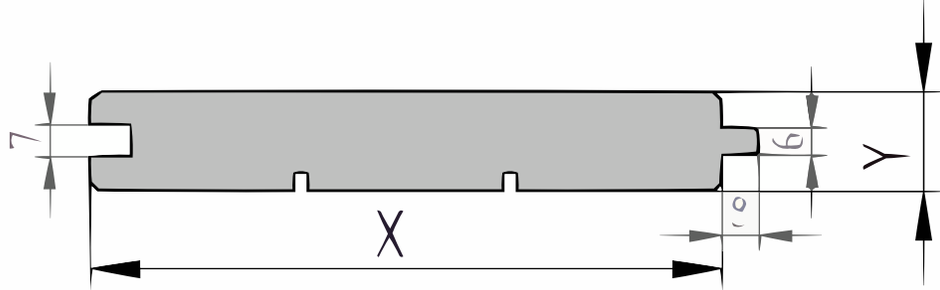
Eiche

## Nut und Feder (P131NF)

21x180mm [↗](#)

X 180mm ±3%

Y 21mm ±3%



## Eiche

Eichenholz von GevenHolz stammt aus Europa und eignet sich hervorragend als Bauholz, Dachdecker und als Fassaden- oder Wandverkleidung. Das Holz ist hart und langlebig und gilt als gute Alternative zu tropischem Hartholz. Eichenholz hat eine warme Farbe und ein zeitloses Aussehen.

Eichenholz ist sehr widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse. Deshalb ist es auch ideal für den Außenbereich geeignet. Es eignet sich nämlich hervorragend für Bauholz, Dachschalung und als Fassaden- oder Wandverkleidung. Das rustikale Aussehen macht das Holz sehr beliebt bei Menschen, die einem Projekt Wärme verleihen möchten. Da es sich um eine harte und starke Holzart handelt, wird Eiche oft im Außenbereich für ein Dach, einen Schuppen oder ein Gartentor verwendet.

Eichenholz ist eine gute nachhaltige Alternative zu Hartholz. Charakteristisch für das Holz sind die Quasten und Äste. Das sind raue und dunkelbraune Stellen, wo früher ein Ast am Baum war. Unter Witterungseinflüssen verfärbt sich das Holz. Es ist möglich, dass sich durch die Inhaltsstoffe des Holzes schwarze Streifen bilden. Irgendwann altert das Holz.

## Vorteile

- Hartes und hochwertiges Holz
- Einfach mit verschiedenen Stilrichtungen kombinierbar
- Haltbarkeitsklasse 2
- Natürliches und warmes Aussehen
- Einfache Verarbeitung

## [specie] Dielen mit Nut-und-Feder-Profil

Dieses Profil ist 4-seitig gehobelt, wobei die Seiten mit Nut und Feder versehen werden. Die Längsseiten haben eine abgeschrägte Kante, wodurch eine V-förmige Fuge entsteht. Diese Dielen werden auch als Rauspund oder Dachschalung bezeichnet. **ACHTUNG:** In der Waagerechten immer mit der Feder nach oben montieren, damit kein Wasser in die Nut laufen kann.

- Diese Produkt ist am Ende mit Nut und Feder versehen. Dabei werden Dielen von der Stirnseite her ineinander geschoben, sodass sie der Länge nach hintereinander verlegt werden können. Das spart Verschnitt und Bearbeitungszeit.

## 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.



Generiert 04-05-2024

[Produkt anzeigen](#)

## KD 8-12% Feuchtigkeit

Dieses Produkt wird maschinell auf einen Feuchtigkeitsgehalt von 8-12% zurückgetrocknet (KD = Kiln Dried - Ofentrocknung). Diese Feuchtigkeit ist für die Verwendung in Innenräumen oder für eine Verwendung völlig frei von Witterungseinflüssen vorgesehen. Bei der Lieferung sollte dieses Produkt nur noch minimal arbeiten, aber wenn dieses Holz Feuchtigkeit aufnimmt, kann es stark quellen.

## QF3-4X Sortierung

Dieses Produkt ist nach QF3-4X sortiert. Dies ist eine rustikale Sortierung für Eichendielen. Erlaubt sind:

- gesunder Splint begrenzt auf ein Drittel der Dielenbreite
- offene Äste bis maximal einem Viertel der Dielenbreite
- Gesunde Äste bis maximal 40mm Durchmesser
- Oberflächenrisse
- Beim Hobeln behält sich die Produktion das Recht vor, bis zu 3-4% von der Nenngröße abzuweichen, um ein schönes, gerades und dimensionsstabiles Produkt zu erhalten. Die Bretter werden auf einer sichtbaren Seite sortiert; die Rückseite kann lokale Hobelfehler und/oder Walzenabdrücke enthalten.
- Wir liefern das Holz in Handelslänge. Das bedeutet: Es ist nicht rechtwinklig gesägt und nicht auf Länge gekürzt, oft mit etwas Überlänge.
- An den Enden können Trocknungsrisse auftreten. Berücksichtigen Sie bei der Bestimmung der Länge immer mindestens 10 cm Sägverlust zusätzlich.
- Eine korrekte Montage ist entscheidend. Gute Belüftung, ausreichendes Regelwerk und die richtige Befestigung sind dabei erforderlich. Eine Montageanleitung im PDF-Format steht für jedes Produkt zur Verfügung.

Darüber hinaus können externe Einflüsse wie Transport, Lagerung, Wetterbedingungen und Holzbearbeitung die charakteristischen Spannungen/Defekte im Holz aufdecken. Angesichts der Sortierung und der externe Einflüsse empfehlen wir, zusätzlich 10% zu bestellen (für Bestellungen < 10 Stück mindestens ein zusätzliches Stückzahl).

