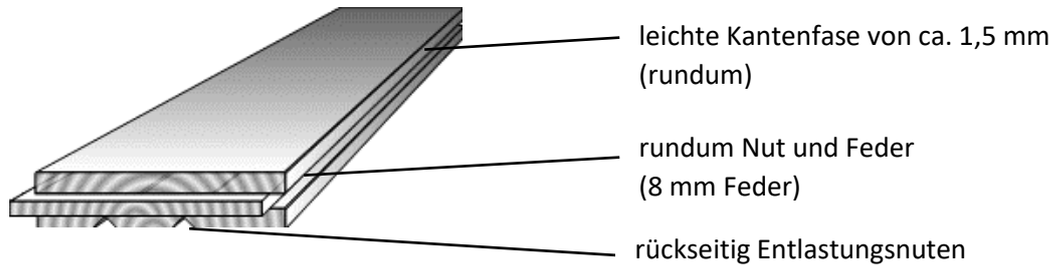


## Technisches Datenblatt

### Massivholzdiele Fichte (nordisch) 21 x 112 mm



<b>Auswahl:</b>	A-Sortierung / B-Sortierung (detaillierte Informationen siehe Sortierungsbeschreibung)	
<b>Lieferbare Oberflächen:</b>	- unbehandelt:	Hobelfallend / Geschliffen / Gebürstet
	- Hartwachs-Öl endbehandelt	Geschliffen / Gebürstet Diverse Farbtöne auf Bestellung
<b>Stärke:</b>	21 mm	
<b>Deckbreite:</b>	112 mm (Federbreite 120 mm)	
<b>Längen:</b>	roh: 2,05 m – 4,15 m (alle 30 cm) Fixlängen	
<b>Ausführung:</b>	Systemdielen zur Endlosverlegung, umlaufend Nut und Feder	
<b>Verkaufseinheit:</b>	Paket mit 6 Dielen (volle Längen) Palette mit 32 Paketen / 192 Dielen	
<b>Verpackung:</b>	A-Sort. + geölt bis 2,95m:	Umlaufende Karton-Banderole + Folie
	A-Sort. ab 3,25 m + B. Sort.:	Schrumpffolie
<b>Anwendungsbereich:</b>	Für Innenräume mit normalem Raumklima (50 % - 65 % relative Luftfeuchte bei einer Raumtemperatur von etwa 20° C) Das Naturprodukt Holz unterliegt trotz sorgfältiger Fertigungsmethoden den natürlichen Gesetzen von Quellen und Schwinden bei wechselnden Bedingungen im Raumklima. Daher können Fugen - auch bei fugenloser Verlegung – nicht ausgeschlossen werden.	
<b>Holzart + Code:</b>	Fichte, nordisch / PCAB	<b>Herkunft:</b> Schweden / Finnland
<b>Leistungserklärung:</b>	 EN 14342:2013 3-CPR-04.01.2021	<b>Zertifizierung:</b>
<b>Verlegung:</b>		
<b>Fußbodenheizung:</b>	<u>nicht freigegeben</u>	
<b>Badezimmer:</b>	<u>nicht freigegeben</u>	
<b>Art:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vollflächige Verklebung</li> <li>- Schwimmende Verklebung mit Elastilon® Strong</li> <li>- Verschraubung auf vollflächigem Untergrund</li> <li>- Verschraubung auf Lagerhölzern</li> </ul>	A-Sort. freigegeben bis 2,95m A-Sort. freigegeben bis 2,95m freigegeben freigegeben, max. Sparrenabstand 50 cm
	<i>(detaillierte Informationen siehe Verlegeanleitung)</i>	

## Technische Werte:

### Wärmedurchlass-

widerstand R-Wert:  $\sim 0,15 \text{ m}^2\text{K/W}$

### Dichte bei

12% Holzfeuchte:  $> 460 \text{ kg/m}^3$

Gewicht je  $\text{m}^2$ : ca. 9,70 kg

Brinellhärte:  $12 \text{ N/mm}^2$

Formaldehydklasse: E1

Nutzungsklasse: Klasse 1

Brandverhalten:  $\text{D}_{\text{fl-s1}}$

Gleitwiderstand: (NPD)

Fertigungsnorm: Werknorm in Anlehnung an EN 13990 und EN 13647

Wärme Leitfähigkeit:  $\lambda$ -Wert =  $0,13 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

### Mittelwert different-

ielles Schwindmaß: 0,24%

Holzfeuchte: 8 – 12%

Härteklasse: 1 – sehr weiches Holz

PCP-Gehalt:  $< 5 \text{ ppm}$

Gebrauchsklasse: Klasse 1

Dauerhaftigkeit: Klasse 4

Bruchfestigkeit: (NPD)

## Toleranzen:

Alle Angaben beziehen sich auf den Zeitpunkt der Erstauslieferung

### A- Sortierung:

Höhenversatz: max. 0,3 mm

Stärke: max.  $\pm 1 \text{ mm}$

Breite: max.  $\pm 1,5 \text{ mm}$

Länge: max.  $\pm 2 \text{ mm}$

Rechtwinkligkeit: Die Abweichung vom  $90^\circ$ -Winkel darf, über die Breite gemessen, 0,2 % nicht überschreiten.



**Querkrümmung:**  
(Schüsselung)

$<- 0,7 \%$  der Breite



**Längskrümmung der Schmalseite:**  
(Banane)

$<- 1,0 \%$  der Länge (Verklebung)

$<- 2,0 \%$  der Länge (Verschraubung)



**Längskrümmung der Breitseite:**  
(Flitzebogen)

$<- 0,5 \%$  der Länge (Verklebung)

Toleranzen beim Verschrauben sind soweit zulässig, wie die Verlegbarkeit der Elemente mit handwerksüblicher Ausrüstung gegeben ist.

### B- Sortierung:

Auch größere Abweichungen erlaubt solange die technische Funktion und Verwendbarkeit der Dielen gegeben ist.

## Sortierung:

nach Werknorm (freie Sortierklasse nach EN 13990), 5 % Klausel.

Das heißt: Max. 5 % der gelieferten Ware dürfen von der Sortierbeschreibung abweichen

### Systemprodukte:

mit Massivholzdiele Fichte System 21 x 137 mm und längsseits mit Massivholzdiele Fichte Raumlänge 21 x 112 kombinierbar

Die Ware muss vor der Verarbeitung geprüft werden, Mängelrügen wegen Sortierungsfehlern oder Dimensionsabweichungen nach Verlegung sind ausgeschlossen. Eine detaillierte Montage- und Verlegeanleitung liegt jedem Paket bei und muss vor Montagebeginn gelesen, bzw. die Vorgaben bei der Montage umgesetzt werden. Bitte beachten Sie auch die Hinweise zur richtigen Pflege von werksseitig geölten Oberflächen.