



WOHNEN

Holz schafft durch seine feuchtigkeitsregulierende Wirkung ein gesundes Raumklima und eine angenehme Wohnatmosphäre.

Moderne Architektur setzt Holz ins richtige Licht!

Profile Sauna

- Holzfeuchte 10% +/- 2%
- ausgewählte Qualität

SOFTLINE

Verschiedene Holzarten



Dimension (mm)	Deckmaß (mm)	Qualität	Holzart	Stk./Bund	Stk./Paket	Preis/m²
14 x 97	86	A-VEH	Espe	8	440	auf Anfrage
15 x 97	86	A-VEH	Hemlock	8	440	auf Anfrage
15 x 97	86	A/B-VEH	Zirbe	8	440	auf Anfrage
15 x 97	86	A-VEH	Cedar	8	440	auf Anfrage

Weitere Dimensionen auf Anfrage!

Produktgruppe: WOS

SAUNALATTEN





Dimension (mm)	Qualität	Holzart	Stk./Bund	Stk./Paket	Preis/lfm
22 x 80	A-VEH	Espe	geb./5	195	auf Anfrage

Produktgruppe: WOS



Profil O Schiffboden

- Holzfeuchte 10% +/- 2%
- EN 14342
- Ve:Q

SCHIFFBODEN





Dimension (mm)	Deckmaß (mm)	Qualität	Stk./Bund	Stk./Paket	Preis/m²
19 x 121	113	A/B-VEH	fol./6*	216	16,50 €
24 x 146	138	A/B-VEH	fol./4*	160	20,50 €

Produktgruppe: WOB *mit Zugnuten

SCHIFFBODEN



 \triangle



Dimension (mm)	Deckmaß (mm)	Qualität	Stk./Bund	Stk./Paket	Preis/m²
24 x 146	138	A/B-VEH	fol./4*	160	56,90 €

Produktgruppe: WOB *mit Zugnuten Möglicher Lieferengpass

Aufpreis für Oberfläche einseitig gebürstet 4,85 €/m²

15





FEEL WOOD MASSIVHOLZDIELEN

AUS EIGENER PRODUKTION





Massivholzdielen



VERLEGEMÖGLICHKEITEN







FUSSBODENHEIZUNG

Als Verlegeart ist die vollflächige Verklebung mit einem für die Verlegung von Massivholz zugelassenen Primer und Kleber empfehlenswert. Als Faustformel kann gesagt werden: Leichte und stark arbeitende Hölzer sind für eine Verlegung auf Fußbodenheizung nicht geeignet. Erlaubt ist eine Verarbeitung in den Stärken 15 mm und 21 mm.

Die Vorschriften für eine Verlegung von FEEL WOOD Massivholzdielen auf eine Fußbodenheizung sehen vor:

- max. Temperatur auf Fußbodenoberfläche 26°C
- max. Holzfeuchte der Massivholzdielen 9% (+/- 2%)
- alle Materialien (Holz/Kleber/Korkdämmung etc.)
 zusammen dürfen nicht mehr als 0,15 m2K/W haben

ACHTUNG:

Unser Klammerboden ist in Verbindung mit einer Korkbahn auf Fußbodenheizung nicht geeignet.

Wir empfehlen für die Verlegung auf Bodenheizung folgende Holzarten: Eiche, Esche, Lärche, Ahorn kanadisch, Fichte, Kiefer und Walnuss. Je nach Holzart bis zu einer Deckbreite von 168 mm. Voraussetzung ist aber in jedem Fall die Prüfung des Estrichs nach DIN 18356.



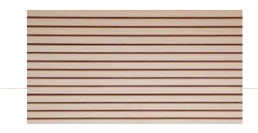
17

Wohnen Akustikdecke

- geprüfter Absorptionsfaktor bis αw 0,70 der Schallabsorptionsklasse C
- optimale Schalldämmung
- Wärmedämmung

AKUSTIKDECKE

Tanne furniert



Stärke (mm)	Breite (dm)	Länge (m)	Stk./Palette	Preis/m²
43	135	2,48	80	auf Anfrage

Produktgruppe: BAKU

AKUSTIKDECKE

Eiche furniert



Stärke (mm)	Breite (dm)	Länge (m)	Stk./Palette	Preis/m²
43	135	2,48	80	auf Anfrage

Produktgruppe: BAKU



Wohnen Akustikdecke

- geprüfter Absorptionsfaktor bis αw 0,70 der Schallabsorptionsklasse C
- optimale Schalldämmung
- Wärmedämmung

AKUSTIKDECKE

HDF weiß



Stärke (mm)	Breite (dm)	Länge (m)	Stk./Palette	Preis/m²
40	135	2,48	80	auf Anfrage

Produktgruppe: BAKU

KLAMMERN



System- klammern	ohne Schrauben	24 Stk./Packung		auf Anfrage
Anfangs- krallen	inkl. 10 Schrauben	10 Stk./Packung	1 Bit	auf Anfrage

Produktgruppe: BAKU

19