

Hobelware Standardprofile

Profil "A"

Fichte: 19x96/116/146/171/196
Fichte: 23,5x146
Lärche: 19x96/116/146/171/196

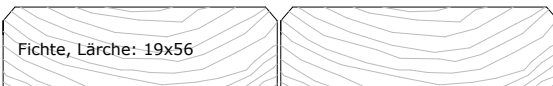
Fichte: 21,5x96; 21,5x116
Fichte: 19x196
Fichte: 23x100

Glattkant, 3- od. 4-seitig gehobelt, mit u. ohne Fasse



**Profil "A"
Glattkant**

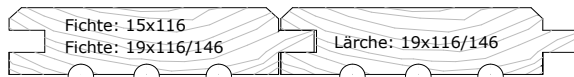
Profil "B"



Fichte, Lärche: 19x56

Leiste mit Fasse

Profil "C"



Fichte: 15x116
Fichte: 19x116/146

Lärche: 19x116/146

Fasenschalung



**Profil
Brandschutzschalung**

Profil "CS"

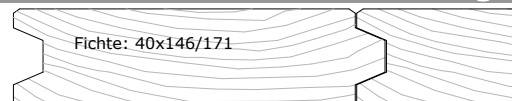


Fichte: 19x116/146/171/196
23,5x146
32x171

Lärche: 19x116/146
32x146/171

Schiffboden & Fasenschalung

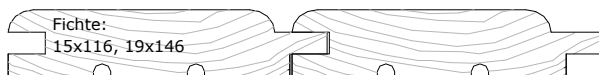
Profil "Brandschutzschalung"



Fichte: 40x146/171

Brandschutzschalung nach ONORM B 3020

Profil "E"



Fichte:
15x116, 19x146

Softline-Profil



**Profil "E"
Softline-Profil**

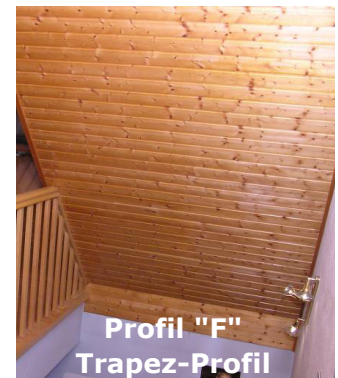
Profil "F"



Fichte: 12,5x96; 15x116
Fichte: 19x116/146

Lärche: Auf-Anfrage

Trapez-Profil

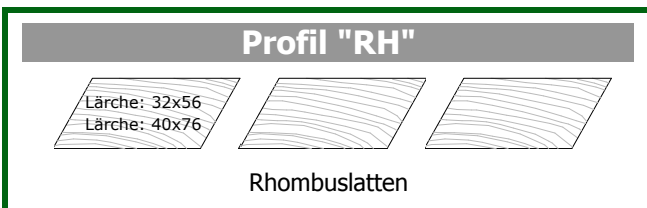
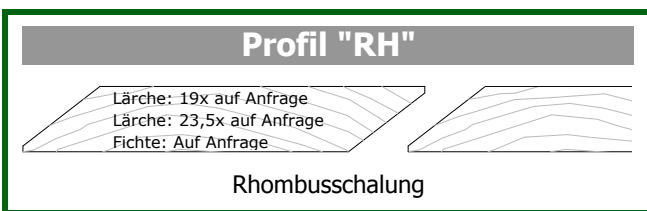
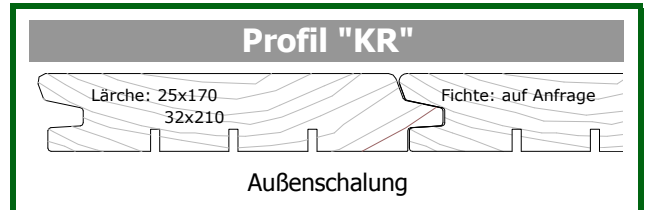
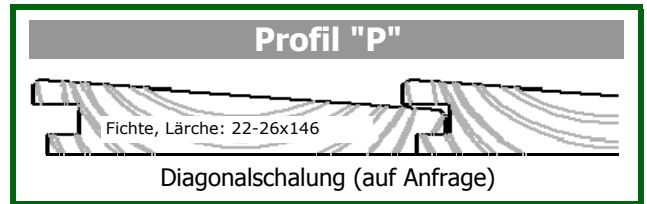
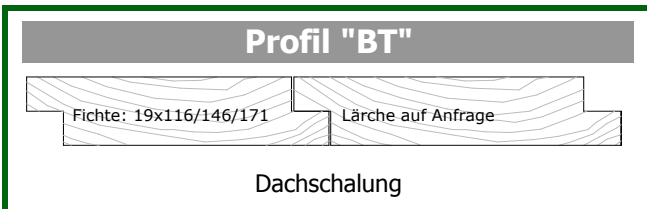
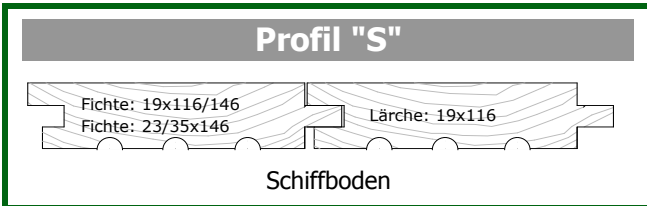
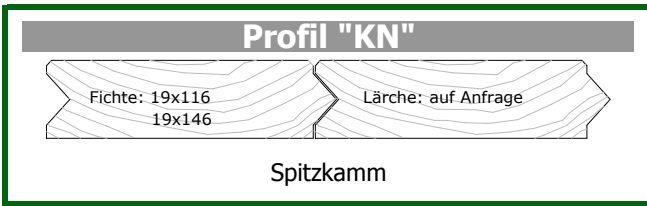


**Profil "F"
Trapez-Profil**

Die Anzahl der Entlastungsnuten ist abhängig vom Profil und der zugehörigen Profilbreite.

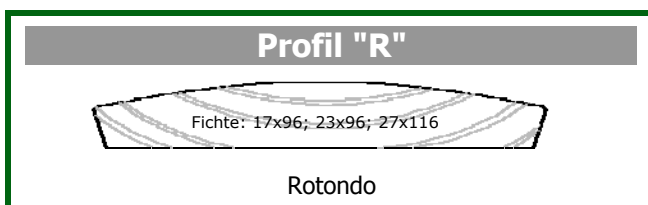
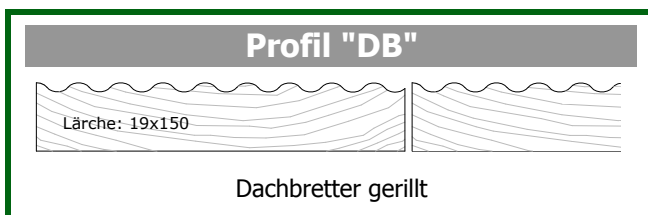
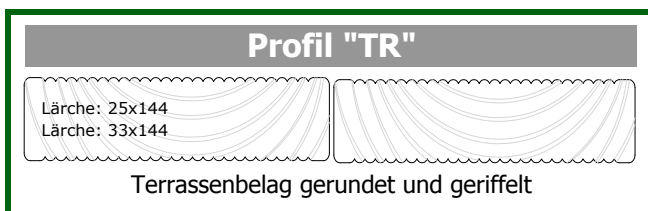
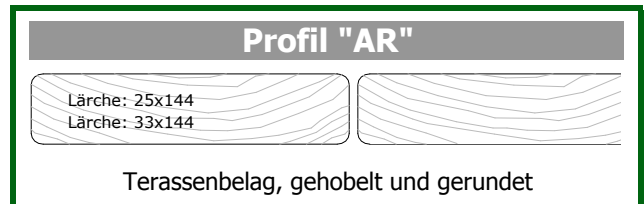
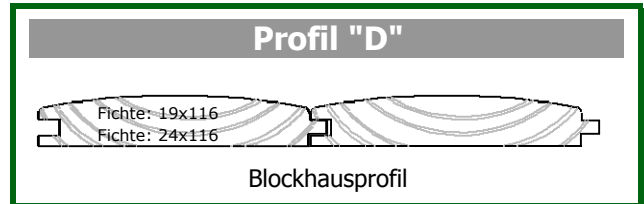


Hobelware Standardprofile



Die Anzahl der Entlastungsnuten ist Abhängig vom jeweiligen Profil und Querschnitt.

Hobelware Standardprofile



Holzarten: Fichte, Kiefer, Lärche (je nach Verfügbarkeit)
 Verfügbare Längen: 3 bis 5 m, Hauptlänge 4 m (Madok 5 m)
 Die Ware ist teilweise gebündelt, teilweise foliert.
 Holzfeuchtigkeit allgemein: 14 % ± 2 % (max. 18 %).
 Holzfeuchtigkeit Schiffboden 19x116 mm: 10 % ± 2 %
 Die gesamte Hobelware ist gegen Aufpreis auch gebürstet erhältlich.
 Die Anzahl der Entlastungsnuten ist abhängig vom Profil und der zugehörigen Profildbreite.

Lohn-Druckimprägnierung (DIP) für Kiefer (und Fichte)

Druckimprägnierklasse III (Klasse IV auf Anfrage möglich)
 Längen bis 13,5 m möglich, Mindestmenge: 1 Paket pro Dimension und Länge
 Maximale Paketgröße: 1,0 x 1,0 m x 13,5 m