



**WENGEN**

SÄGERAU  
ALTHOLZ

# PROFILBRETT

Verlegfertige Bretter von originalen Unterdachschalungen, gebürstet.

ART. NR.	10145
HOLZART	Fichte / Tanne / Kiefer
LÄNGE	1,5 - 4,0 m
BREITE	10 - 25 cm
STÄRKE	20 mm
PROFIL	Längsseitig Nut und Feder.
FEUCHTIGKEIT	Kammergetrocknet 12% +/- 2%
GEWICHT	12 kg/m <sup>2</sup>
VERPACKUNG	in Meterschritten sortiert, gelattet und Paketweise gebunden
NORM	CE EN 14915

# DESIGNPLATTE (3-SCHICHTIG)

3-Schicht Platte mit Lamellen von originalen Unterdachschalungen, gebürstet.

ART. NR.	10147
HOLZART	Fichte / Tanne / Kiefer
QUALITÄT	SI/NSI (A/C)
LÄNGE	2,0 - 4,0 m
BREITE	122 cm
STÄRKE	20 mm
FEUCHTIGKEIT	kd 7% +/- 2, ab Werk
GEWICHT	10 kg/m <sup>2</sup>
DECKLAGE	6,8 mm
MITTELLAGE	6,8 mm, FI natur
RÜCKLAGE	6,8 mm, FI natur
DECKLAGENBREITE	fallend bis 20 cm
EMISSIONSKLASSE	E1 lt. ÖNORM EN 13986
VERLEIMUNG	Melamin - Harnstoff*
VERWENDUNG	innen, CE Typ 4
NORM	EN 13354

## OPTIONAL:

- Rückseite wie Vorderseite / Qualität A/A
- Rückseite Altholz gedämpft / Qualität A/B
- 20 - 42 mm Stärke

# TÜRBLATT ROHLING

Türblatt Rohling (horizontale Holzrichtung) mit Lamellen von originalen Unterdachschalungen, gebürstet.

ART. NR.	10148
HOLZART	Fichte / Tanne / Kiefer
QUALITÄT	SI/SI
LÄNGE	1,9 - 3,0 m
BREITE	65 - 125 cm
STÄRKE	42 mm
FEUCHTIGKEIT	kd 7% +/- 2, ab Werk
GEWICHT	16 kg/m <sup>2</sup>
DECKLAMELLE	6,5 mm
DECKLAGENBREITE	fallend bis 20 cm
AUFBAU	3-Schicht
FÜLLUNG	Fichte Natur 32mm
SICHT-EINLEIMER	längsseitig Altholz Mittelware gedämpft
EMISSIONSKLASSE	E1 lt. ÖNORM EN 13986
VERLEIMUNG	Melamin - Harnstoff*
VERWENDUNG	innen, CE Typ 4

## OPTIONAL:

- Profiliertes Türblatt mit Schlosskasten und Bänderbohrungen
- Zarge / Türstockelement
- Vertikale Holzrichtung
- Längsseitig Einleimer original Oberfläche

\*Bis Ende 2022 können auch Produkte mit D4 Verleimung in Produktion / lagernd sein.

Bitte kontaktieren Sie Ihren Kundenbetreuer für Produktdetails, bzw. falls Sie spezielle Produkthanforderungen haben.



**MAREINER**

STAND FRÜHLING 2022

[WWW.MAREINER.COM](http://WWW.MAREINER.COM)