

CRANS MONTANA

MITTELWARE
ALTHOLZ

MASSIV PROFILBRETT

Verlegfertige Bretter aus der Mittelware alter Balken, gedämpft.

ART. NR.	10156
HOLZART	Fichte / Tanne
LÄNGE	2,0 - 5,0 m
BREITE	10 - 20 cm
STÄRKE	20 mm
PROFIL	Längsseitig Nut und Feder
FEUCHTIGKEIT	Kammergetrocknet 12% +/- 2%
GEWICHT	10 kg/m ²
VERPACKUNG	in Meterschritten sortiert, gelattet und Paketweise gebunden
NORM	CE EN 14915

OPTIONAL:

- Gebürstet
- Geschliffen
- Maschinengehackt (Stärke 24 mm)

BRETTER (SCHNITTWARE)

Bretter aus der Mittelware alter Balken, gedämpft, mit Detektor entnagelt.

ART. NR.	10153
HOLZART	Fichte / Tanne
LÄNGE	2,0 - 5,0 m
BREITE	8 - 25 cm
STÄRKE	30 / 40 / 50 / 60 mm
FEUCHTIGKEIT	Kammergetrocknet 12% +/- 2%
GEWICHT	500 kg/m ²
VERPACKUNG	in Meterschritten sortiert, Paketweise gebunden

OPTIONAL:

- Besäumt

MASSIVHOLZ TISCHPLATTE

Lamellen aus der Mittelware alter Balken, geschliffen, gedämpft.

ART. NR.	10161
HOLZART	Fichte / Tanne
LÄNGE	0,4 - 3,0 m
BREITE	40 - 130 cm
STÄRKE	25 - 72 mm
KANTEN	gefast, geschliffen
FEUCHTIGKEIT	kammergetrocknet 12% +/- 2%
GEWICHT	500 kg/m ²
EMISSIONSKLASSE	E1 lt. ÖNORM EN 13986
VERLEIMUNG	Melamin - Harnstoff
VERWENDUNG	innen, CE Typ 4
VERPACKUNG	Foliert auf Palette
NORM	EN 13354

OPTIONAL:

- 2-fach geölt / Hartöl
- 2-fach geölt / Spezial Öl mit Roh-Holz Effekt
- Gebürstet
- Handgeschruppt und gebürstet
- Risse schwarz gekittet

3-SCHICHT DESIGNPLATTE

3-Schicht Platte mit Oberflächen aus Mittellagen von original Altholz, geschliffen, gedämpft.

ART. NR.	10162
HOLZART	Fichte / Tanne
QUALITÄT	SI/NSI (A/B)
LÄNGE	2,0 - 4,0 m
BREITE	122 cm
STÄRKE	20 mm
FEUCHTIGKEIT	kd 7% +/- 2, ab Werk
GEWICHT	10 kg/m ²
DECKLAGE	6,8 mm
MITTELLAGE	6,8 mm, FI natur
RÜCKLAGE	6,8 mm
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
- 20 - 42 mm Stärke
- Maschinengehackt, gebürstet
- Zuschnitte auf Anfrage

DIELE

3-Schicht Landhausdiele aus Mittellagen von original Altholz, geschliffen, gedämpft.

ART. NR.	10168
HOLZART	Fichte / Tanne
LÄNGE	2,0 - 4,0 m
BREITE	14 - 30 cm
STÄRKE	18 mm
PROFIL	Längsseitig Nut/Feder, Stirnseitig Nut/Nut inkl. Feder
FEUCHTIGKEIT	kd 7% +/- 2, ab Werk
GEWICHT	10 kg/m ²
DECKLAGE	5,6 mm
MITTELLAGE	6,8 mm, FI natur
RÜCKLAGE	5,6 mm, FI natur
EMISSIONSKLASSE	E1 lt. ÖNORM EN 13986
VERLEIMUNG	Melamin - Harnstoff
VERWENDUNG	innen, CE Typ 4
NORM	EN 13354

OPTIONAL:

- gebürstet
- 2-fach geölt / Hartöl
- 2-fach geölt / Spezial Öl mit Roh-Holz Effekt

TÜRBLATT ROHLING

Türblatt Rohling (horizontale Holzrichtung) mit Oberflächen originaler Altholz Mittellagen, geschliffen, gedämpft.

ART. NR.	10164
HOLZART	Fichte / Tanne
QUALITÄT	SI/SI
LÄNGE	1,9 - 3,0 m
BREITE	65 - 95 cm
STÄRKE	40-42 mm
FEUCHTIGKEIT	kd 7% +/- 2, ab Werk
GEWICHT	ca. 31 kg pro Tür
DECKLAMELLE	5-6 mm
DECKLAGENBREITE	fallend bis 20 cm
AUFBAU	Decklage & Sichtumleimer in Oberflächen-Ausführung + Füllung
FÜLLUNG	Röhrenspanplatte mit 2 Fichtenumleimer je 50mm Breite
EMISSIONSKLASSE	E1 lt. ÖNORM EN 13986
VERLEIMUNG	Melamin - Harnstoff
VERWENDUNG	innen, CE Typ 4

OPTIONAL:

- Maschinengehackt, gebürstet
- Zarge / Türstockelement
- Profiliertes Türblatt mit Schlosskasten und Bänderbohrungen
- Vertikale Holzrichtung