



**GSTAAD**

ORIGINAL HANDGEHACKT  
ALTHOLZ

# MASSIV GLATTKANT

Verlegefertige Bretter von original handgehackten Balken, gewaschen, gebürstet.

ART. NR.	10095
HOLZART	Fichte / Tanne / Kiefer
LÄNGE	1,0 - 6,0 m
BREITE	10 - 20 cm
STÄRKE	32 mm
PROFIL	besäumt, glattkant
FEUCHTIGKEIT	kammergetrocknet 12% +/- 2%
GEWICHT	16 kg/m <sup>2</sup>
VERPACKUNG	in Meterschritten sortiert, gelattet und Paketweise gebunden
NORM	CE EN 14915

#### OPTIONAL:

- Nut für fremde Feder, inkl. Feder

# BRETTER

Bretter von original handgehackten Balken, gewaschen, mit Detektor entnagelt, gebürstet.

ART. NR.	10097-02
HOLZART	Fichte / Tanne / Kiefer
LÄNGE	1,0 - 6,0 m
BREITE	14 - 23 cm
STÄRKE	40 mm
FEUCHTIGKEIT	Kammergetrocknet 12% +/- 2%
GEWICHT	500 kg/m <sup>2</sup>
VERPACKUNG	in Meterschritten sortiert, Paketweise gebunden

#### OPTIONAL:

- besäumt
- auf 32 mm Stärke gehobelt
- Sortierung Fichte / Tanne (Sauna)
- Rohware auf Anfrage erhältlich

# BALKEN

Balken mit original handgehackter Oberfläche, gewaschen, auf Sicht entnagelt, gekappt, gebürstet.

ART. NR.	10092-01
HOLZART	Fichte / Tanne / Kiefer
LÄNGE	2 - 10 m (10,0 m + auf Anfrage)
BREITE	20 - 27 cm
STÄRKE	18 - 25 cm
FEUCHTIGKEIT	Kammergetrocknet 12% +/- 2%
GEWICHT	500 kg/m <sup>2</sup>
VERPACKUNG	in Meterschritten sortiert, gelattet und Paketweise gebunden

## OPTIONAL:

- Mit Detektor entnagelt
- Rohware auf Anfrage erhältlich

# SPARREN

Sparren mit original handgehackter Oberfläche, gewaschen, auf Sicht entnagelt, gekappt, gebürstet.

ART. NR.	10094-02
HOLZART	Fichte / Tanne / Kiefer
LÄNGE	2,0 - 8,0 m (8,0 m + auf Anfrage)
BREITE	12 - 18 cm
STÄRKE	10 - 16 cm
FEUCHTIGKEIT	Kammergetrocknet 12% +/- 2%
GEWICHT	500 kg/m <sup>2</sup>
VERPACKUNG	in Meterschritten sortiert, gelattet und Paketweise gebunden

## OPTIONAL:

- Mit Detektor entnagelt
- Rohware auf Anfrage erhältlich

# MASSIVHOLZ TISCHPLATTE

Lamellen aus original handgehackten Balken geschnitten, gewaschen, gebürstet.

ART. NR.	10099
HOLZART	Fichte / Tanne / Kiefer
LÄNGE	0,4 - 3,5 m
BREITE	40 - 130 cm
STÄRKE	25 - 72 mm
KANTEN:	längs original und gebürstet, quer Schnittkante patiniert
FEUCHTIGKEIT	kammergetrocknet 12% +/- 2%
GEWICHT	500 kg/m <sup>2</sup>
EMISSIONSKLASSE	E1 lt. ÖNORM EN 13986
VERLEIMUNG	Melamin - Harnstoff
VERWENDUNG	innen, CE Typ 4
VERPACKUNG	Foliiert auf Palette
NORM	EN 13354

## OPTIONAL:

- gebürstet

# 3-SCHICHT DESIGNPLATTE

3-Schicht Platte mit original handgehackter Oberfläche, von alten Balken geschnitten, gebürstet.

ART. NR.	10100
HOLZART	Fichte / Tanne / Kiefer
QUALITÄT	SI/NSI (A/C)
LÄNGE	2,0 - 4,0 m
BREITE	122 cm
STÄRKE	22 mm
FEUCHTIGKEIT	kd 7% +/- 2, ab Werk
GEWICHT	12 kg/m <sup>2</sup>
DECKLAGE	8,4 mm
MITTELLAGE	6,8 mm, FI natur
RÜCKLAGE	6,8 mm, FI Natur
DECKLAGENBREITE	fallend bis 15 cm
EMISSIONSKLASSE	E1 lt. ÖNORM EN 13986
VERLEIMUNG	Melamin - Harnstoff
VERWENDUNG	innen, CE Typ 4
NORM	EN 13354

## OPTIONAL:

- Rückseite Altholz gedämpft / Qualität: A/B
- Rückseite wie Vorderseite / Qualität A/A
- 22 - 42 mm Stärke
- Zuschnitte auf Anfrage

# TÜRBLATT ROHLING

Türblatt Rohling (horizontale Holzrichtung), mit original handgehackter Oberfläche, gebürstet.

ART. NR.	10101
HOLZART	Fichte / Tanne / Kiefer
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:

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

# EIN PAAR WORTE ZUM KULTURGUT ALTHOLZ

## DIE AURA DER ZEIT

In jedem Holz steckt ein Stück Naturgeschichte. Darin ist die klimatische Vergangenheit – Hitze, Kälte, trockene oder regenreiche Jahre – gespeichert. Das gilt auch für Altholz, ein Zeugnis menschlicher Kulturgeschichte.

Altholz kommt nicht frisch aus dem Wald und in das Sägewerk, sondern ist bereits auf den verschiedensten Wegen bearbeitet worden: Es ist mit Sägen und Hacken in Form gebracht, manchmal abgeschliffen und gehobelt und schließlich verlegt, verbaut oder montiert worden.

Jahrzehnte- und mitunter jahrhundertlang hat es im Wandel der Zeit mit großer Beständigkeit seine Aufgabe erfüllt: In Dachstühlen, an den Fassaden alter Häuser, Ställe und Heustadel, als von unzähligen Füßen vieltausendfach begangener Boden oder als Tür auf handgeschmiedeten Angeln.

Was Ihr Mareiner Altholz als stummer Zeuge schon alles erlebt hat, ist und bleibt sein Geheimnis. Wir können jedoch davon ausgehen, dass es auf seine Weise zahlreiche Wetterkapriolen, Rekordwinter und Hitzesommer überstanden hat. Sicher wissen wir nur, dass es aus dem Rückbau alter Bauwerke und Anlagen stammt und auf dem ganzen Weg vom Abbau bis zur Überstellung an uns von

geübten Händen und mit Sorgfalt angepackt worden ist. Das gilt erst recht für den Zeitpunkt, zu dem wir das Holz auf unserem Anlieferplatz von Mareiner Altholz in Schlierbach übernommen haben: Wir haben es schonend unter leichtem Druck mit purem Wasser gereinigt, sortiert und für Sie aufbereitet. Anschließend wird das Holz in unseren Trockenkammern getrocknet, was einen Schädlingsbefall zum Zeitpunkt ihrer Übernahme ausschließt. Ein zukünftiger Befall ist damit natürlich nicht ausgeschlossen und liegt dann auch nicht mehr in unserem Einflussbereich.

Dass Altholz nicht aus industrieller Produktion mit der ihr eigenen maschinellen Präzision stammt, macht seinen besonderen Reiz und sein Charisma aus. Da es auf historische Handarbeit zurückgeht und vielfältigen menschlichen und klimatischen Einflüssen ausgesetzt war, sind Schwankungen von Maßen, Strukturen, Farben und Texturen ganz natürlich. Diese feinen Unterschiede, auf denen der Charme des alten Holzes beruht, sind ebenso wie Risse kein Qualitätsmangel, sondern ganz im Gegenteil sogar erlaubt und erwünscht. Wir wünschen Ihnen viel Freude damit.





**MAREINER**

STAND FRÜHLING 2023

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