

HOLZ.
Neu gedacht.

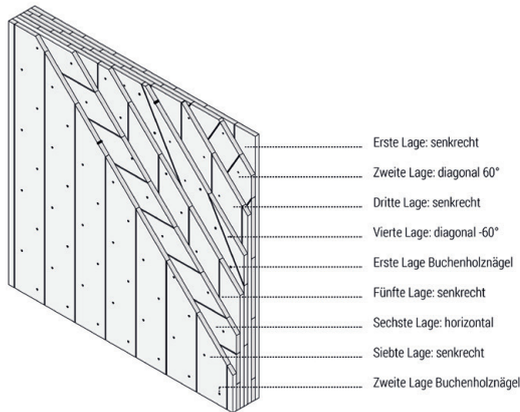


Wood**bloc**

HOLZ. Durch und durch.

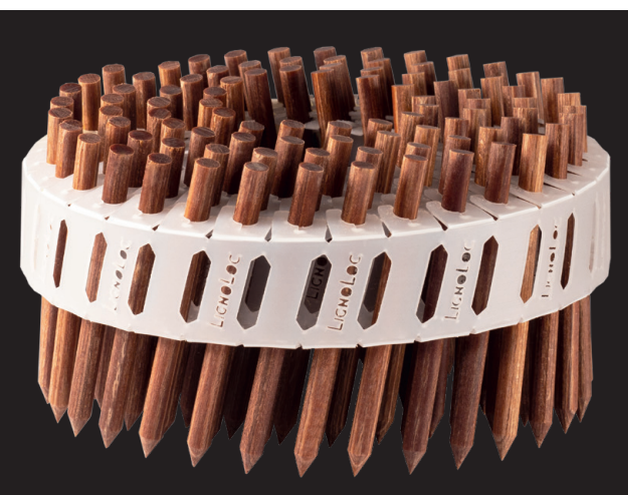


Woodbloc



WOODBLOC- DIE NATÜRLICHE MASSIVHOLZWAND

- kreuzlagenvernagelte Wand aus massivem Holz - mit LIGNOLOC-Buchenholznägeln
- Wandstärke: 9,0 cm (4 Lagen), 11,5 cm (5 Lagen), 16,0 cm (7 Lagen), 20,5 cm (9 Lagen); 25,0 cm (11 Lagen), 29,5 cm (13 Lagen) 34,0 cm (15 Lagen); 9,0 cm & 11,5 cm Wände nichttragende Wände ohne diagonale Vernagelung
- Wandmaße: 0,75 m x 0,75 m bis 8,0 m x 4,0 m
- Rohstoff: Fichtenholz C16
- Verwendung: Innen- und Außenwände, Sicht und Ni Sicht; bei Sicht mit ausgesuchter Brettware oder 1. Lage als Plattenware; weitere Sichtoberflächen einseitig Weißtanne/Lärche/Zirbe/Altholz möglich
- Projekte: Wohnhausbau, Wohnungsbau, Geschosswohnungsbau, Gewerbebau, öffentliche Bauten



Verarbeitung mit
LIGNOLOC-Holznägeln

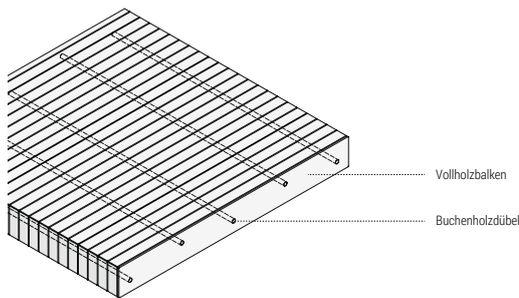
NATÜRLICHES HOLZ
FÜR IHR PROJEKT

100 %

RECYCELBAR
FÜR DIE NATUR



WOODBLOC - DIE BELASTBARE DÜBELHOLZDECKE



- Brettstapeldecke aus massivem Holz
- verbunden mit Buchenholzdübeln
- Deckenstärke: 80 mm bis 240 mm
- Deckenmaße: 30 cm bis 240 cm Breite & 1 m bis 13 m Länge
- Rohstoff: Fichtenholz 40 mm oder 60 mm Breite C16
- Verwendung: Decken und Wände
(alternativ zur Betondecke oder in der Kombination Holz & Beton);
bei Sicht Si Akustik oder Si Akustik + mit 10/20 mm
Holzweichfasereinlage möglich
- Projekte: Wohnhausbau, Wohnungsbau, Geschosswohnungsbau,
Gewerbebau, öffentliche Bauten
- ETA-18/0960



NACHHALTIG. NIEDERBAYERISCH.

Wir brennen für nachhaltiges Bauen, für den Rohstoff Holz und für unsere Heimat, den Bayerischen Wald, der als größtes zusammenhängendes Waldgebiet in Mitteleuropa gilt. Wir sind Woodbloc aus Regen, Ihr starker Partner für innovativen Holzmassivbau in Niederbayern. Ihre Wände und Decken entstehen in unserer neuen und zugleich einer der größten Produktionshallen, die in der Region in Holzmassivbauweise errichtet wurden. Auf ca. 6000 m² Fläche fertigen wir Ihre Wände und Decken - nachhaltig und energieeffizient, mit erfahrenen Zimmerern und modernster Technik wie Trockenkammern fürs Holz, Vierseit-hobelanlage, Abbundzentrum und einem leistungsstarken Plattenbearbeitungsportal.

Die Extrapower im Holzmassivbau.

NATÜRLICHES HOLZ FÜR IHRE BAUHERREN:

- Bretter aus 100 Prozent massivem, unbehandeltem Holz
- Natur pur: keine Folien in der Holzwand, leimfreie Verbindung, keine metallischen Verbindungen
- diffusionsoffenes Bauen: Wände & Decken, die atmen
- wohltuendes Raumklima (nicht nur für Allergiker)
- beste Wärmedämmung, ganz natürlich
- natürlicher Ausgleich von Luftfeuchtigkeit & Temperatur
- gesundes & ökologisches Wohnen
- hoher Brand- & Schallschutz
- nachhaltige, leimfrei verbundene Massivholzwände & -decken
- komplett fertige Wand- und Deckenelemente, inkl. vorgefräster Installationsebene

HEIMISCHES HOLZ FÜR UMWELT & WIRTSCHAFTLICHKEIT:

- Bauen mit nachwachsenden Rohstoffen
- Fichtenholz aus dem eigenen Wald & von regionalen Waldbauern im Umkreis von 30 km
- wir verarbeiten auch Kalamitätenholz
- geschnitten bei Sägewerken im Umkreis von 20 km
- getrocknet direkt auf dem Woodbloc-Firmengelände
- kurze Transportwege & Verarbeitung von Holzbauexperten
- deutlich bessere CO₂-Bilanz & energieautarke Produktion
- klimafreundliches Bauen mit massivem Holz
- kostenbewusst & energieeffizient bauen
- hohe Planungssicherheit & Termintreue

PERFEKT VERARBEITETES HOLZ FÜR IHRE PROJEKTE:

- mehrere Holzlagen für besondere Stabilität & Festigkeit
- baubiologisch wertvoller & langlebiger Baustoff
- Holz, das nicht „schwitzt“
- zu 100 Prozent rückbaubar & recycelbar
- einfache, saubere Montage
- hohe Flexibilität bei vielfältigen Projekten
- mehr Unabhängigkeit vom Wetter
- industrielle Vorfertigung mit kontinuierlicher Qualität
- kürzere Bauzeit & nachhaltiger Holzmassivbau

Ihr persönlicher
Ansprechpartner:

Klaus Schröder
Vertrieb Woodbloc
Tel. 0170 4503852
k.schroeder@woodbloc.de



**Kontaktieren
Sie uns!**



Woodbloc | Straßfeld 20 | 94209 Regen | woodbloc.de



Durch die
Beschaffung von
PEFC-zertifiziertem
Holz fördern wir
weltweit nachhaltige
Waldbewirtschaftung.
www.pefc.de

Woodbloc