



Zertifizierte Produkte für den konstruktiven Holzbau

Von best wood SCHNEIDER®





best wood SCHNEIDER® GmbH Kappel 28 88436 Eberhardzell Deutschland

Tel.: +49 7355 9320-0 Fax: +49 7355 9320-300

info@schneider-holz.com www.schneider-holz.com

Holz hat Potenzial – sowohl technisch, gestalterisch wie auch wirtschaftlich. Aus Holz entstehen eindrucksvolle Konstruktionen für wegweisende Bauten oder mehrgeschossige Gebäude, sowohl im privaten wie auch im öffentlichen Raum. Zertifizierte Holzprodukte von best wood SCHNEIDER für den konstruktiven Holzbau und Innenausbau ermöglichen ressourcenschonendes und nachhaltiges Bauen.

Holzprodukte: zertifiziert nachhaltig und energieeffizient

Bei der Herstellung und Verarbeitung der Produkte wird besonders auf einen energieeffizienten Herstellungsprozess Wert gelegt. Dafür wurde best wood SCHNEIDER nach DIN EN ISO 50001 zertifiziert. Die besonders guten Werte, die bei der Umweltproduktdeklaration (EPD) und bei den Prüfungen für das natureplus® Siegel erreicht werden, sind Garant für einen nachhaltigen Herstellungsprozess und die ökologische Qualität der Holzprodukte.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Tragende Wandkonstruktionen aus Massivholz Aus der Serie Zertifizierte Produkte für den konstruktiven Holzbau von best wood SCHNEIDER®



best wood CLT XL besteht aus kreuzweise verklebte Massivholzplatten aus heimischer Fichte und eignet sich für massive Wandkonstruktionen. Eine wirtschaftliche Montage ist durch den hohen Vorfertigungsgrad und trockene Bauweise gewährleistet.

CLT Wandsysteme

best wood CLT - WAND XL, Brettsperrholz für massive Wandkonstruktionen

Das best wood CLT ist ein Massivholzelement für tragende Zwecke. Es besteht aus mindestens drei Lagen kreuzweise verleimten Massivholzplatten. Aufgrund seiner bauphysikalischen Eigenschaften eignet es sich für jede bauliche Anforderung. Der kreuzweise Aufbau in Kombination mit einer hochwertigen Flanken- und Flächenverleimung gewährleistet ein hohes Maß an Formstabilität und führt bei Feuchteänderungen nur zu geringen Quell- und Schwindverformungen.



best wood CLT - WAND XL

Ein hoher Vorfertigungsgrad des best wood CLT mit nachgeschaltetem Abbund sowie die einfache Verbindung der best wood CLT Elemente sorgen für eine schnelle und wirtschaftliche Montage. Bauteilkonstruktionen mit erhöhtem Feuerwiderstand sind durch Nachweis mit der best wood STATICS Software einfach möglich.

- Holzarten Heimische Fichte
- Dicke
 - 4.5 bis 36 cm
- Lieferformate

Elementlänge: bis 16 m Elementbreite: bis 350 cm

Weitere technische Daten best wood CLT - WAND XL



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Tragende Wandkonstruktionen aus Massivholz Aus der Serie Zertifizierte Produkte für den konstruktiven Holzbau von best wood SCHNEIDER®

best wood Services erleichtern die Planung

- best wood INGENIEURBÜRO erstellt Schallschutz-, Brandschutz- und Statiknachweise
- Umfassender Bauteil- und Konstruktionskatalog online jederzeit abrufbar
- Bemessungen über kostenlose Statiksoftware STATICS möglich
- BIM-Planungsdaten

Nachhaltigkeit

best wood Systeme sind zertifiziert. Außerdem tragen sie das natureplus®-Siegel. Dieses europäische Qualitätszeichen wird für Baustoffe vergeben, die in besonderer Weise umweltgerecht, nachhaltig und gesundheitsverträglich sind.

Produkte mit einem natureplus-Zeichen bestehen überwiegend aus nachwachsenden oder naturschonend gewonnenen Rohstoffen. Anspruchsvolle unabhängige Prüfungen und europaweit strenge Grenzwerte für Innenraumluftqualität garantieren die ökologische Qualität der zertifizierten Produkte.



PEFC ist ein transparentes und unabhängiges System zur Sicherstellung einer nachhaltigen Waldbewirtschaftung und damit ein weltweiter "Wald-TÜV". Die Waldzertifizierung nach den Standards von PEFC basiert auf strengen Richtlinien für die nachhaltige Bewirtschaftung von Wäldern. Diese Bewirtschaftung wird durch kompetente und unabhängige Organisationen kontrolliert.



Alle durch natureplus zertifizierten Lösungen sind "QNG geprüft". Die Produkte erfüllen die Anforderungen durch das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) und machen so nachhaltiges Bauen mit Förderung möglich. Im Rahmen der Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) wurde ab Juli 2021 erstmals eine Nachhaltigkeitsklasse (NH-Klasse) gefördert. Der erforderliche Nachweis für die Förderung erfolgt über die Vergabe des gebäudebezogenen QNG.

Zertifikat QNG geprüft HOLZ



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.



best wood SCHNEIDER® GmbH	Absender		
Kappel 28 88436 Eberhardzell Deutschland			
Tel. +49 7355 9320-0, Fax +49 7355 9320-300 info@schneider-holz.com, www.schneider-holz.com			
Datum:	Per Fax	Per Brief	Für meine Notizen
Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir. Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial. Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.			
Anfrage zur Produktserie "Zertifizierte Produkte für den konstruktiven Holzbau"			
Mitteilung:			