

DECKEN- UND DACHSYSTEME

von best wood SCHNEIDER



best wood Deckensysteme – eine tragfähige Entscheidung

Ob erhöhte Anforderungen an Tragwerk, Brandschutz, Schallschutz oder Installationsführung – mit unseren Holzdecken aus Brettschichtholz und CLT lassen sich auch anspruchsvolle architektonische Wünsche erfüllen. Und das im privaten Eigenheim ebenso wie im Objektbau, in Kindergärten oder Schulen.





Wohlbefinden – für Mensch und Natur

Wenn die Deckenfrage im Raum steht, zählen die positiven Eigenschaften unserer Deckensysteme: Als dauersichtbares Bauteil wirken sie wohnlich mit anspruchsvoller Optik. Sie tragen zu einem guten Wohnklima bei, erfüllen alle Anforderungen an den Schallschutz, sind schnell verlegt und sofort begehbar.

Wichtig für Energiesparer: Weil die Holzoberfläche der Holzdecke auf den Menschen »warm« wirkt, kann die Raumtemperatur abgesenkt werden, ohne das Wohlfühl zu beeinträchtigen. Und dies macht sich wiederum positiv in der Heizkostenabrechnung bemerkbar.

Wir haben Ansprüche an unsere Qualität - Regional ist optimal

Wir beziehen unser Holz aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern. In der heimischen Qualität bedeutet das reduzierte Transportwege und wirtschaftliche Impulse in der DACH-Region. Daher haben wir uns auch als Mitglied von Holz von Hier registrieren lassen. Das ausschreibungsfähige Label fördert lokale Wertschöpfungsketten vom Holzeinkauf bis zum fertigen Objekt. Das ist nachhaltig und steigert das Image des Bauträgers.



best wood BSH – DECKE

Die schnell verlegte Massivholzdecke mit ansprechender Optik.

- Schnelle Montage
- Transportkostensparnis durch geringes Eigengewicht
- Hoher Brandwiderstand
- Gute bauphysikalische Eigenschaften

Dicke 100 bis 280 mm, Breite 500 bis 1000 mm,
Länge 2,3 bis 18 m



best wood BSH – DECKE AUFGETRENNT

Die günstige Variante bei geringen Deckenstärken.

- Einsetzbar für Nebenräume mit Innenklima
- Kostengünstige Lösung

Dicke 45 bis 95 mm, Breite 360 bis 760 mm,
Länge 2,3 bis 18 m



best wood BSH – DECKE AKUSTIK-DESIGN

best wood BSH – DECKE im Akustik-Design erweitert gestalterische Möglichkeiten.

- Schnelle Montage
- Feine Schlitzfräsung
- Optische Alternative

Dicke 100 bis 280 mm, Breite 200 bis 400 mm,
Länge 2,3 bis 14 m



best wood DECKENDIELEN

Die praktische Variante bei Sanierungen.

- Einfach zu verlegen.
- Vorteilhaft bei Deckensanierungen in Altbauten, bei denen kein Zugang durch das Dach besteht

Dicke 60 bis 240 mm, Breite (Deckmaß) 190 mm,
Länge 2,3 bis 16 m

Premiumqualität für alle, die hoch hinaus wollen.

Brettspertholz eignet sich aufgrund seiner hervorragenden bauphysikalischen Eigenschaften für jede bauliche Anforderung. Der kreuzweise Aufbau aus qualitativ hochwertigem Rohmaterial in Kombination mit einer hochwertigen Flanken- und Flächenverleimung gewährleistet ein hohes Maß an Formstabilität. Lieferbar in heimischer Fichte, heimischer Weißtanne und skandinavischer Fichte, wahlweise in Sicht- oder Industriequalität.



best wood CLT BOX

Hohe statische Tragfähigkeit bei geringem Gewicht.

- Große Spannweiten, stützenfreie Räume möglich
- Feuerwiderstand bis F 90 / REI 90
- Statisch hoch belastbar
- Hoher Vorfertigungsgrad
- Für den mehrgeschossigen Wohnungsbau

Dicke 220 bis 480 mm, Breite 900 bis 1200 mm,
Länge 2,3 bis 16 m



best wood CLT BOX – DECKE FS

Bester Schallschutz und Brandschutz für den mehrgeschossigen Holzbau.

- Große Spannweiten, stützenfreie Räume möglich
- Erhöhter Schallschutz
- Feuerwiderstand bis F 90 / REI 90
- Statisch hoch belastbar
- Hoher Vorfertigungsgrad
- Für den mehrgeschossigen Wohnungsbau

Dicke 220 bis 480 mm, Breite 900 bis 1200 mm,
Länge 2,3 bis 16 m



best wood CLT BOX – DECKE OFFEN

Offenes Hohlkastenelement für einfache Installationsführung.

- Erhältlich in den Varianten oben oder unten offen
- Einfaches Einlegen von Installationen
- Hohe statische Tragfähigkeit bei geringem Gewicht
- Große Spannweiten, stützenfreie Räume möglich
- Hoher Vorfertigungsgrad

Dicke 160 bis 490 mm, Breite 900 bis 1200 mm,
Länge 2,3 bis 16 m



best wood CLT BOX – DACH

Offenes Kastenelement für Passivhausbauweise

- Große Spannweiten, stützenfreie Räume möglich
- Einfache Verbindung der Dachelemente
- Hoher Vorfertigungsgrad
- Schnelle und wirtschaftliche Montage
- Hohe Widerstandsfähigkeit bei Brandeinwirkung

Dicke 160 bis 460 mm, Breite 1080 bis 1200 mm,
Länge 2,3 bis 16 m

Innovation und Spitzenqualität

vereinen sich in unseren neuen CLT XL Deckenelementen. Mit hochmodernen Produktionsanlagen bieten wir jetzt großformatige Decken- und Dachelemente mit exakter Profilierung und Fugenverleimung. Die neue Fertigungstechnik hebt sich durch kompromisslose Präzision und Effizienz hervor und sorgt für herausragende technische und optische Eigenschaften. Exklusive Farbveredelung, kombiniert mit der sichtbaren Qualität der grossformatigen Brettsperrholz-Elemente, setzt neue Maßstäbe im Holzbau und erfüllt höchste Designansprüche.



best wood CLT – DECKE

Die Massivholzdecke mit hoher Formstabilität.

- Quer- und Längslage flankenverklebt
- Hoher Brandwiderstand
- Hervorragende bauphysikalische Eigenschaften
- Verringertes Quell- und Schwindverhalten

Dicke 60 bis 280 mm, Breite 900 bis 1200 mm,
Länge 2,3 bis 16 m



best wood CLT – DECKE XL

Brettsperrholz für massive Deckenkonstruktionen mit Breite bis 3,50 m

- Hohes Maß an Formstabilität bei gleichzeitig großer Dimension
- Hoher Vorfertigungsgrad und einfache Verbindung der Wand- bzw. Deckenelemente für schnelle und wirtschaftliche Montage
- Hohe Widerstandsfähigkeit bei Brandeinwirkung

Dicke 45 bis 360 mm, Breite bis 3500 mm
Länge 2,3 bis 16 m



Vollendete Decken – auf alle Bedürfnisse angepasst

Der werkseitige Abbund erspart eine Bearbeitung der Deckenelemente auf der Baustelle und sorgt somit für einen schnellen Baufortschritt. Außerdem können z.B. Bohrungen für Leuchtmittel und Sägeschnitte unter einem definierten Winkel erstellt werden, welche auf der Baustelle nicht oder nur mit hohem Aufwand möglich wären.

Individueller Abbund von Decken- und Dachelementen mit höchster Präzision

Unsere BSH- und CLT-Deckenelemente können mit allen erdenklichen Ausschnitten, Kantenprofilen und Aussparungen versehen werden, etwa für Steigleitungen oder Treppenlöcher. Durch die computergestützte Bearbeitung in der Produktion wird der Abbund präzise und effizient in hoher Qualität ausgeführt und anschließend fertig kommissioniert mit unseren Lkws auf Ihre Baustelle geliefert.



Da geht ein Licht auf – Effizienz durch intelligente Lichtsteuerung

Als einfache Lösung für die Beleuchtungsfragen bieten wir kompatible Leuchtsysteme für all unsere Decken an. Die dimmbaren LED Leuchtsysteme sind qualitativ hochwertig und bestechen durch zeitloses Design. Passende Bohrungen ab Werk machen den Einbau sehr einfach, die Lampen werden nur verkabelt und eingeklipst.



[Link zu unseren
Leuchtsystemen](#)

Sie haben einen Plan? Wir haben die Tools.

Mit unseren digitalen Planungshilfen rund um Tragwerk, Schallschutz und Feuerwiderstand sind die Produkte schnell an bauliche Anforderungen angepasst.



Tragwerksplanung

Tragwerksplanung mit Köpfchen

Bereits bei der Grundlagenermittlung unterstützen wir Sie und erarbeiten wirtschaftliche, effiziente und somit ressourcenschonende Tragwerke, die sich durch frühzeitige Abstimmungen mit den Entwürfen des Architekten realisieren lassen. Dabei werden alle für die Standsicherheit und Gebrauchstauglichkeit relevanten Nachweise nach den aktuellen, gültigen Normen (Eurocodes) geführt.



[Link zur
Tragwerksplanung](#)



Schallschutz

Kompetenz im Schallschutz: Planungs- und Rechtssicherheit mit einem Schallschutznachweis

Unsere Schallschutzexperten unterstützen Sie bei der Erstellung zivilrechtlicher Vereinbarungen zum Schallschutz in Ihren Verträgen und sind Ihre kompetenten Ansprechpartner bei deren Umsetzung. So erhalten Sie Rechts- und Planungssicherheit für Ihr Projekt.



[Link zum Schallschutz](#)

Brandschutz

Wir können auch Brandschutz

Der vorbeugende bauliche Brandschutz erfordert umfassende Kenntnisse – gerade im Holzbau. Hierzu zählen alle präventiven Maßnahmen, die dazu beitragen bereits die Entstehung, die Verbreitung und die Auswirkungen von Bränden zu verhindern. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, Sie bei diesen Herausforderungen mit unserem Know-How zu unterstützen.



[Link zum Brandschutz](#)

Holz als Farbtraum – für natürliche Behaglichkeit

best wood Deckensysteme gibt es werkseitig farbig oder als transparenter UV-Schutz lasiert. Mit den nachhaltigen Farben bleiben wir unserem Motto des gesunden Zuhauses treu. Sie sind geschliffen erhältlich und werden mit einer selbstklebenden Kaschierfolie geliefert, um sie während der Bauphase zu schützen.

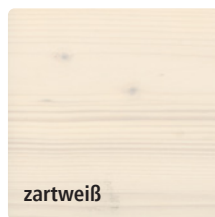
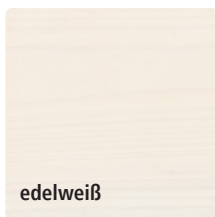


Hochwertige Lasuren schaffen bleibende Eindrücke

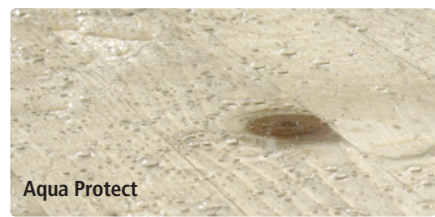
Für den Innenbereich zeichnen sich unsere Farben durch erstklassige baubiologische Eigenschaften aus. Die Lasur erhält die natürlichen hygroskopischen Eigenschaften des Holzes. Somit sorgen unsere Deckenelemente für ein natürliches und angenehmes Raumklima.



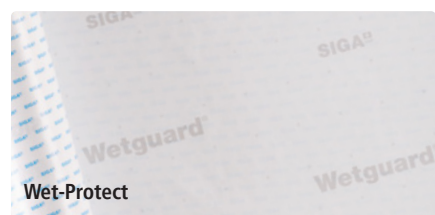
[Link zur
Farbveredelung](#)



- ⊕ mineralisch UV-geschützt
- ⊕ diffusionsoffen
- ⊕ nachhaltig
- ⊕ für ein gutes Raum- und Wohnklima



- ⊕ Schutz vor Nässe der Deckenelemente während der offenen Bauphase



- ⊕ Temporärer Bauzeitenschutz mittels Folienbeklebung auf der Oberseite der Elemente zum Schutz gegen Nässe für CLT – DECKE XL

Über best wood SCHNEIDER

Die Firmengruppe Schneider ist ein regional agierendes Familienunternehmen mit Hauptsitz in Eberhardzell. Auf höchstem technischen Niveau produzieren wir mit ca. 700 Mitarbeitenden alle tragenden Holzbauteile und Holzfaser-Dämmstoffe für den modernen Holz- und Passivhausbau sowie Pellets zum ökologischen Heizen.

Gut für die Natur, gut für uns alle. Geprüft & zertifiziert.

Vom Rundholz bis zum fertigen Produkt inklusive Energiebedarf setzen wir alles in einem geschlossenen Rohstoffkreislauf an unseren Produktionsstätten in Süddeutschland um.

best wood SCHNEIDER realisiert hierbei eine nach DIN ISO 50001 energieeffiziente Produktion. Bis zum letzten Span wird der Rohstoff Holz zu 100 % wertgeschöpft.

Dabei sind wir von unabhängigen Stellen wie HOLZ VON HIER und PEFC zertifiziert, wie auch geprüft für das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG). Für beste Qualität bei „Zero Waste“, kurzen Wegen und natürlich just in time auf Ihre Baustelle.



Standort Deutschland

best wood SCHNEIDER GmbH
Kappel 28
D-88436 Eberhardzell
Telefon +49 (0)7355 9320-0
Fax +49 (0)7355 9320-300
E-Mail info@schneider-holz.com

Standort Meßkirch

best wood SCHNEIDER GmbH
Industriepark 16
D-88605 Meßkirch
Telefon +49 (0)7355 9320-8000
Fax +49 (0)7355 9320-300
E-Mail info@schneider-holz.com

Niederlassung Schweiz

best wood SCHNEIDER GmbH
Weinfelderstrasse 29A
CH-8560 Märstetten
Telefon +41 (0)71 918 79 79
Fax +41 (0)71 918 79 78
E-Mail info@schneider-holz.com

Bilder: best wood SCHNEIDER GmbH,
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Stand: April 2026

