



X-LAM – Brettsperrholz

Großformatige Bauelemente
für Dach, Decke und Wand

Bauen mit X-LAM

Als Hersteller und Lieferant von verleimten Produkten bedienen wir die ganze Bandbreite des Holzleimbau. In erster Linie verstehen wir uns als Partner für Architekten, Holzbaubetriebe und Bauunternehmer.

X-LAM ist Brettsperrholz, das als tragendes Platten- oder Scheibenelement die besten Eigenschaften aus verschiedenen Werkstoffen in sich vereint. X-LAM ist ein massiver, sehr tragfähiger Baustoff, gleichzeitig sind die vorgefertigten Bauteile schnell und einfach vor Ort montiert – egal ob an Dach, Decke oder Wand. Brettsperrholz besteht aus mindestens drei rechtwinklig zueinander verklebten Lagen aus Schnittholz. Der innovative Baustoff ersetzt Mauerwerk, Beton sowie Filigrandecken und ergänzt Holzrahmenbau-Elemente.



Unsere Leistungen:

- Beratung
- Planung
- Statik
- Produktion
- CNC-Abbund
- Lieferung
- Montageunterstützung (bei Bedarf)

Effizientes Bauen mit großformatigen, tragenden Bauteilen für Dach, Decke und Wand

Dach, Decke, Wand – Alles aus einem Werkstoff

Auf einen Blick

Plattenabmessungen

Länge:	6,00 – 17,80 m
Breite:	bis 3,50 m
Stärke:	bis 400 mm

Holzart / Festigkeitsklassen

Fichte:	C24
Holzfeuchte:	10% ± 2%
Rohdichte:	ca. 450 kg/m ³

Verleimung

Melaminharz Leimsystem GripPro-Plus, zugelassen nach DIN EN 301:2018. Diese neue Generation von Klebstoff enthält keine zu deklarierenden Gefahrstoffe! Mit Emissionswerten von 1/10 der zulässigen Grenzwerte entsprechen diese Werte denen des natürlichen Holzes.

Zuschnitt + Abbund

Mit 5-Achs-CNC-Portal den Kundenvorgaben entsprechend

Rechnerische Abbrandrate

0,65 mm / Minute

Ihre Vorteile

Vorteile für Planer

- Europäisch Technische Zulassung
- Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten
- Keine Rastermaße
- Großformatig
- Hohe Tragfähigkeit
- Hoher Brandschutz
- Erdbebensicher

Vorteile für Bauherren

- Angenehmes Raumklima
- Wirtschaftliche Bauweise
- Hoher Vorfertigungsgrad
- Kurze Bauzeit und schnelle Montage
- Massivbauelemente
- Sommerlicher Wärmeschutz
- Formstabil

Vorteile für die Umwelt

- CO₂-neutral
- Hervorragende Ökobilanz
- Luft- und winddicht
- PEFC-zertifiziert



FORMVERÄNDERUNG

- || zur Plattenebene 0,01 % je % Holzfeuchteänderung
- ⊥ zur Plattenebene 0,20 % je % Holzfeuchteänderung

Wärmeleitfähigkeit λ:	0,13 W/(mK)
Spezifische Wärmekapazität c:	1,61 kJ/(kgK)
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ:	20– 50

ZULASSUNGEN

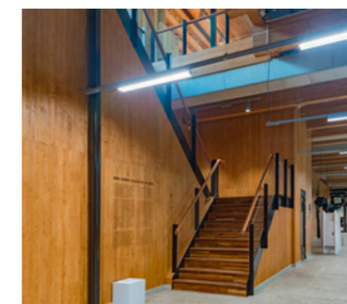
- ETA-11/0189
- EEG-Konformitätserklärung
- PEFC-Zertifikat (Produktionsstandorte Niederkrüchten / Westerkappeln)



Bauelemente aus X-LAM werden maßgeschneidert und unterliegen keinen Rastermaßen. Das gibt Freiraum für individuelle Gestaltung. Die planerisch wichtigen Angaben sind in der Europäischen Technischen Zulassung (ETA) festgelegt und lassen sich mit unserem Vorbemessungsprogramm schnell und einfach auf Projekte anwenden. Gebäude aus X-LAM werden aufgrund ihrer geringen Masse und hohen Stabilität bevorzugt auch in Erdbebengebieten eingesetzt.



Der natürliche Baustoff Holz ist die erste Wahl, wenn hohe Anforderungen an ein angenehmes und behagliches Raumklima gestellt werden. Der hohe Vorfertigungsgrad sorgt für kurze Bau- und Montagezeiten, das macht die massiven Bauteile sehr wirtschaftlich. Niedrige Wärmeleitfähigkeit und hoher sommerlicher Wärmeschutz gewährleisten höchsten Wohnkomfort und sparen Energie.



Rohstoff für die Herstellung von X-LAM ist derzeit ausschließlich Nadelholz. Als PEFC-zertifiziertes Unternehmen steht für uns eine nachhaltige, pflegliche und verantwortungsbewusste Waldbewirtschaftung im Fokus. Im Vergleich zu anderen massiven Bauweisen benötigt die Herstellung und Bearbeitung von X-LAM-Elementen nur wenig Energie und trägt zur dauerhaften CO₂-Speicherung und somit zur Minimierung des Treibhauseffektes bei.

Beispielaufbauten – Industrie und Gewerbe

U-Wert

Empfehlungen für die Gebäudehülle von Industriebauten liegen gemäß EnEV 2014 bei einem Wert

- für Gebäude mit Raum-Solltemperaturen im Heizfall von $\geq 19\text{ °C}$

$$U \leq 0,28 \text{ W/m}^2 \text{ K}$$

- für Gebäude mit Raum-Solltemperaturen im Heizfall von $12\text{ bis } < 19\text{ °C}$

$$U \leq 0,35 \text{ W/m}^2 \text{ K}$$

Diese Anforderungen sind durch kostengünstige Dämmungen, z.B. Steinwolle, leicht zu erreichen.

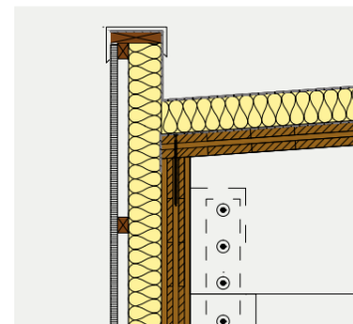
Luftdichtheit

Bei Gebäuden mit einem Innenvolumen von mehr als 1500 m^3 sollte nach DIN 4108-7 der hüllflächenbezogene Grenzwert von $q_{50} \leq 3,0\text{ m}^3/(h \times \text{m}^2)$ gewählt werden. Um für die Konstruktion schädliche Kondensate zu vermeiden, müssen die Kontaktstöße sorgfältig ausgeführt werden. Die 5-schichtigen Brettsperrelemente besitzen bereits strömungsdichte Oberflächen und damit die entsprechende Luftdichte.

Vorteile der Brettschichtbauweise bei Industriebauten:

- Die Wand- und Deckeninnenflächen können sichtbar belassen werden. Installationen werden als Vorwandinstallationen angeordnet. Alternativ können kostengünstige Verkleidungen mit Gipskarton- oder Gipsfaserplatten ausgeführt werden.
- Durch Ausbildung der Dach- und Wandebene mit Scheibenwirkung kann auf eingespannte Stützen verzichtet werden.
- Günstige Wandaufbauten durch großformatige Tafelbauweise
- Einfache Anschlüsse
- Schnelle Montage
- Nachträgliche Um- und Anbauten sind in der Regel ohne großen Aufwand machbar.

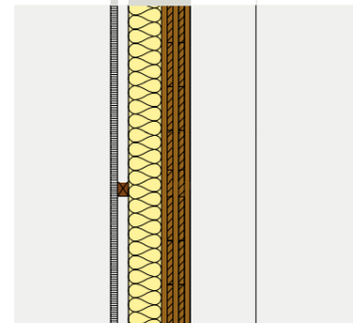
Industrie und Gewerbe I



Dachaufbau

- Zweilagige Schweißbahn
- Dämmung belastbar 120 mm
- Dampfsperre/Winddichtung
- X-LAM L-80/3s

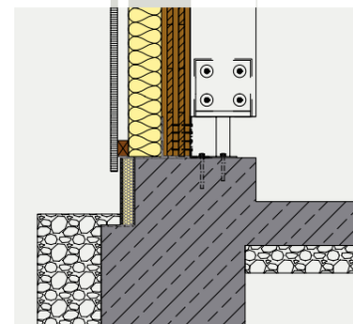
$$U\text{-Wert } 0,26 \text{ W/m}^2 \text{ K}$$



Wandaufbau

- Fassadentafel
- Hinterlüftung/Lattung
- Dämmung zwischen Aufdopplung 120 mm
- X-LAM X-100/5s

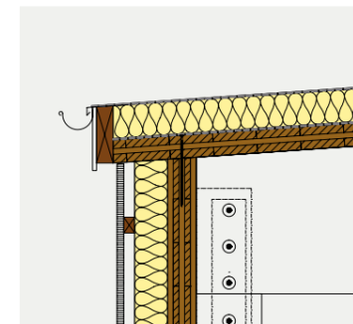
$$U\text{-Wert } 0,28 \text{ W/m}^2 \text{ K}$$



Wandanschluss Bodenplatte

- Mit Betonaufkantung
- Ohne Richtschwelle

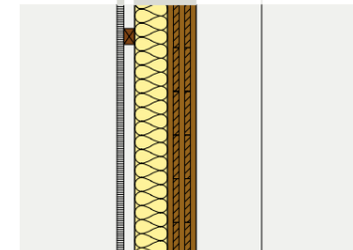
Industrie und Gewerbe II



Dachaufbau

- Zweilagige Schweißbahn
- Dämmung belastbar 120 mm
- Dampfsperre/Winddichtung
- X-LAM L-80/3s

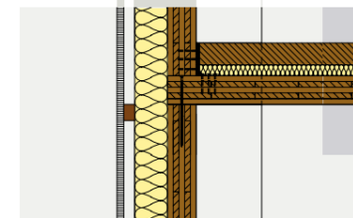
$$U\text{-Wert } 0,26 \text{ W/m}^2 \text{ K}$$



Wandaufbau

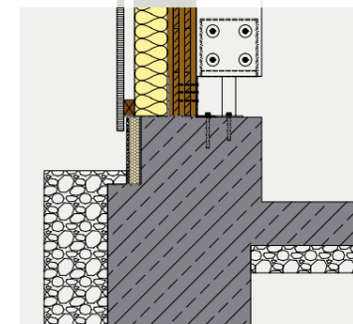
- Fassadentafel
- Hinterlüftung/Lattung
- Dämmung zwischen Aufdopplung 120 mm
- X-LAM X-100/5s

$$U\text{-Wert } 0,28 \text{ W/m}^2 \text{ K}$$



Deckenaufbau

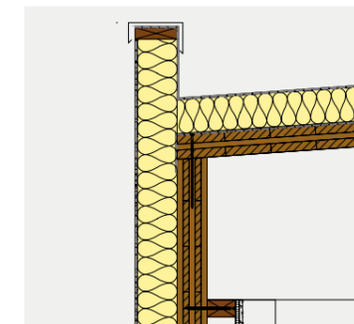
- Estrich
- Trittschall
- X-LAM L-110/5s



Wandanschluss Bodenplatte

- Mit Betonaufkantung
- Ohne Richtschwelle

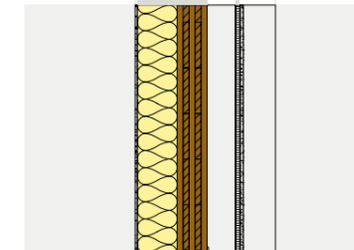
Industrie und Gewerbe III



Dachaufbau

- Zweilagige Schweißbahn
- Dämmung belastbar 120 mm
- Dampfsperre/Winddichtung
- X-LAM L-80/3s

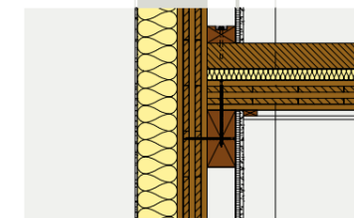
$$U\text{-Wert } 0,26 \text{ W/m}^2 \text{ K}$$



Wandaufbau

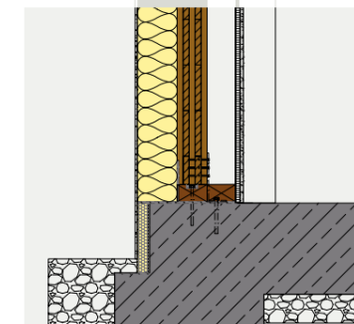
- Mineralputz
- Dämmung Mineralfaser 140 mm
- X-LAM X-100/5s
- Installationsebene
- Gipskartonplatte

$$U\text{-Wert } 0,24 \text{ W/m}^2 \text{ K}$$



Deckenaufbau

- Estrich
- Trittschall
- X-LAM L-110/5s
- Lattung (Unterkonstruktion)
- Gipskartonplatte



Wandanschluss Bodenplatte

- Ohne Betonaufkantung
- Mit Richtschwelle

Beispielaufbauten – Niedrigenergiehaus

U-Wert

Empfehlungen für die Gebäudehülle von Neubauten liegen gemäß EnEV 2014 bei einem Wert von $\leq 0,18 \text{ W/m}^2 \text{ K}$. Durch entsprechende Kombinationen mit verschiedenen Dämmstoffen sind die erforderlichen Werte leicht zu erreichen.

Luftdichtheit

Die Anforderungen an die Luftwechselrate sind in DIN 4108 wie folgt angeführt:

- Gebäude ohne Lüftungsanlage $n_{50} \leq 3,0 \text{ h}^{-1}$
- Gebäude mit Lüftungsanlage $n_{50} \leq 1,5 \text{ h}^{-1}$

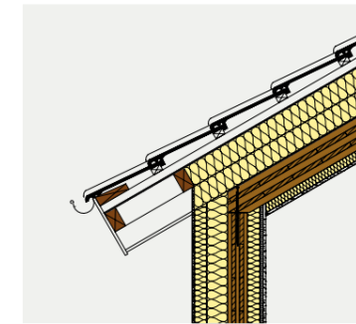
Durch sorgfältige Ausführung der Kontaktstöße und der Wahl eines 5-schichtigen Elementes wird die erforderliche Dichtheit der Gebäudehülle erreicht.

Vorteile der Brettschichtbauweise bei Wohnbauten:

- Trockene Bauweise
- Hoher Vorfertigungsgrad
- Raumgewinn durch schlanke Wandaufbauten
- Angenehmes Wohnklima durch diffusionsoffene Bauweise
- Hervorragender sommerlicher Wärmeschutz
- Möglichkeit der Erstellung gekapselter Brandwände durch die massive Unterkonstruktion aus Brettspertholz
- Keine Beschränkung bei der Befestigung von Lasten, z. B. Küchenschränken



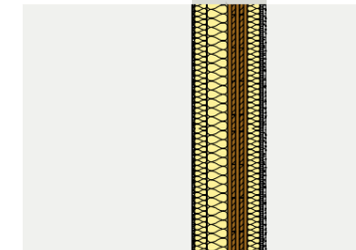
Niedrigenergiehaus I



Dachaufbau

- Dacheindeckung (Dachsteine Ton / Beton)
- Lattung + Konterlattung
- Holzfaserdämmplatte 2x 100 mm
- Unterdeckbahn
- X-LAM L-180/5s
- Lattung und Mineralfaserdämmung 40 mm
- Gipskartonplatte

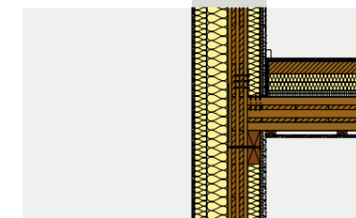
U-Wert 0,15 W/m²K



Wandaufbau

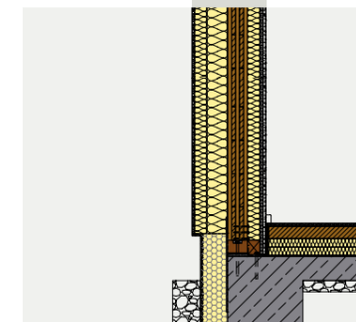
- Mineralputz
- Holzfaserdämmplatte 2x60 mm
- X-LAM X-100/5s
- Installationsebene 60 mm gedämmt
- OSB Platte
- Gipskartonplatte

U-Wert 0,16 W/m² K



Deckenaufbau

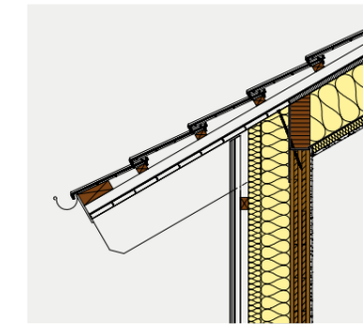
- Bodenbelag (Fliesen)
- Estrich
- Trittschalldämmung
- Gipskarton schwimmend verlegt
- X-LAM L-170/5s-
- Lattung
- Gipskartonplatte



Fußbodenaufbau

- Bodenbelag (Fliesen)
- Estrich
- Dämmung (Styrodur 2 x 40 mm)
- Feuchtigkeitssperre
- Bodenplatte

Niedrigenergiehaus II



Dachaufbau

- Dacheindeckung (Dachsteine Ton / Beton)
- Lattung + Konterlattung
- Unterdeckplatte / Sichtbereich mit Nut- und Feder Schalung (Folie)
- Sparren + Zellulose Dämmung
- Dampfbremse
- Lattung + Mineralfaserdämmung 40 mm
- Gipskartonplatte

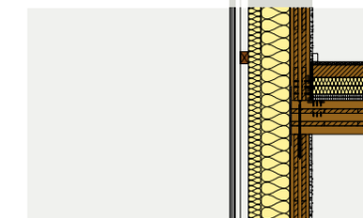
U-Wert 0,16 W/m²K



Wandaufbau

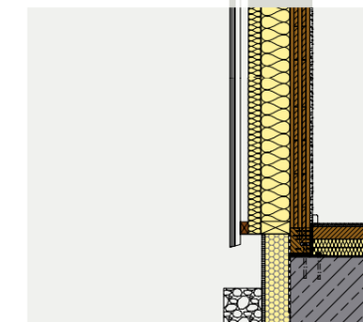
- Holzfassade
- Lattung
- Holzfaserdämmplatte 60 mm
- Mineralfaserdämmung zwischen Längshölzern 140 mm
- X-LAM X-100/5s
- Gipskartonplatte

U-Wert 0,16 W/m² K



Deckenaufbau

- Bodenbelag (Fliesen)
- Estrich
- Trittschalldämmung 2 x 40 mm
- Gipskarton schwimmend verlegt
- X-LAM L-160/5s, Sichtqualität



Fußbodenaufbau

- Bodenbelag (Fliesen)
- Estrich
- Dämmung (Styrodur 2 x 40 mm)
- Feuchtigkeitssperre
- Bodenplatte

Beispielaufbauten – Passivhaus

U-Wert

Für ein Passivhaus sind U-Werte der Wand- und Dachflächen gemäß EnEV 2014 von $\leq 0,10 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ bis $\leq 0,15 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ erforderlich. Diese Werte werden bei entsprechender Ausbildung der Dämmebenen in der Kombination mit Brettsperrholz erreicht.

Luftdichtheit

Die Anforderung an die Luftwechselrate nach DIN 4108 beträgt:

- Passivhäuser $n_{50} \leq 0,6 \text{ h}^{-1}$

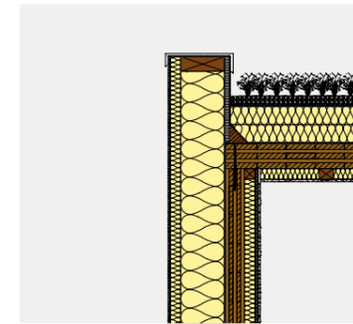
Durch das Anordnen von luftdicht verklebten Folien auf der Außenseite der Brettsperrholzelemente wird die erforderliche Dichtheit der Gebäudehülle erzielt. Die millimetergenaue Fertigung der Brettsperrholzelemente und das geringe Schwindverhalten gewährleisten einen sauberen Anschluss der Folie an begrenzende Bauteile.

Vorteile der Brett-schichtbauweise bei Passivgebäuden:

- Innovative Passivbauten aus Brettsperrholz erreichen alle erforderlichen Wärmedämmwerte. Der sommerliche Wärmeschutz ist durch äußere Dämmschichten und die speicherfähigen, massiven Brettsperrholzelemente hervorragend.
- Möglichkeit des wärmebrückenfreien Konstruierens.
- Trockene Bauteile tragen keine Feuchtigkeit in das Bauwerk.



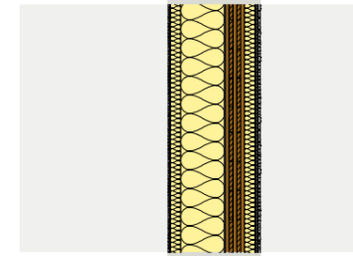
Passivhaus I



Dachaufbau

- Gründachaufbau
- Schweißbahn
- Dämmung (Styrodur 2 x 100 mm)
- Dampfsperre
- X-LAM L-140/5s
- Dämmung 60 mm mit Lattung
- Gipskartonplatte

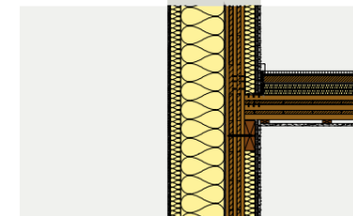
U-Wert 0,11 W/m²K



Wandaufbau

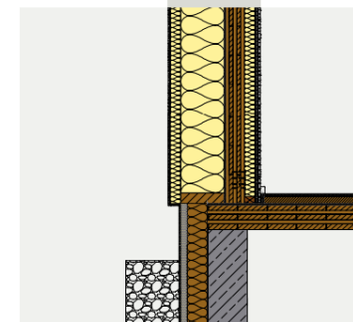
- Putzfassade
- Holzfaserdämmplatte
- Zellulose / Stegträger
- Konvektionssperre
- X-LAM X-100/5s
- Installationsebene 60 mm, gedämmt
- OSB-Platte
- Gipskartonplatte

U-Wert 0,10 W/m²K



Deckenaufbau

- Bodenbelag (Parkett)
- Dämmschicht
- Estrich
- Trittschalldämmung 2 x 30
- X-LAM L-130/5s
- Lattung + Gipskartonplatte

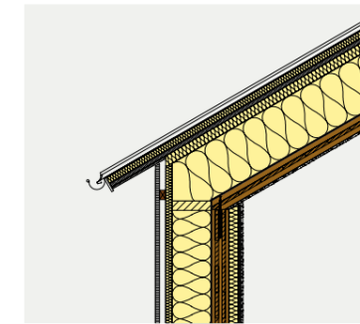


Wandaufbau Keller

- Putz
- Styrodur
- Feuchtigkeitssperre
- X-LAM X-140/5s

U-Wert 0,12 W/m²K

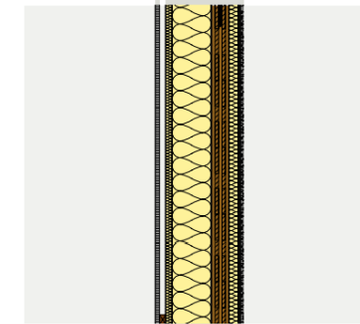
Passivhaus II



Dachaufbau

- Dacheindeckung (Zinkstehfalz)
- Mineralischer Dämmfilz
- Befestigungsschiene + Dämmung
- Diffusionsoffene Faserplatte
- Holzfaserdämmplatte 60 mm
- Zellulose / Stegträger 300 mm
- Konvektionssperre
- X-LAM L-90/3s
- Gipskartonplatte

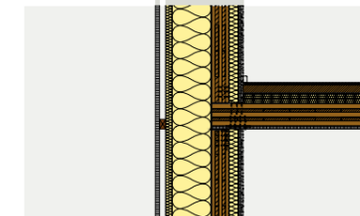
» U-Wert 0,10 W/m²K



Wandaufbau

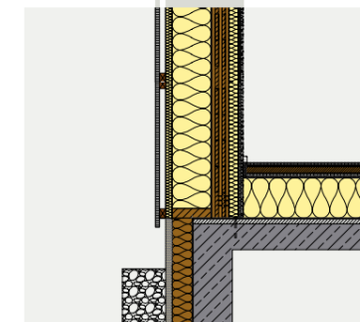
- Fassadentafel
- Lüftungsebene
- Diffusionsoffene Faserplatte 40 mm
- Zellulose Dämmung / Stegträger 240 mm
- Konvektionssperre
- X-LAM X-110/5s
- Installationsebene 60 mm, gedämmt
- OSB-Platte
- Gipskartonplatte

U-Wert 0,11 W/m²K



Deckenaufbau

- Fußbodenbelag
- Estrich
- Folie
- Trittschalldämmung 2 x 30 mm
- X-LAM L-140/5s, (Sichtqualität)



Fußbodenaufbau

- Bodenbelag (Parkett)
- Dämmschicht
- Trockenestrichelement
- Zellulose Dämmstoff/ Stegträger 250 mm
- Feuchtigkeitssperre
- Ausgleichsestrich
- Bodenplatte

Natur trifft Hightech – X-LAM im Einsatz

Wohlfühl-Räume durch Feuchtigkeitsausgleich

Holz kann – in Abhängigkeit des umgebenden Klimas – Feuchtigkeit aufnehmen und abgeben. Diese Eigenschaft sorgt für ein äußerst behagliches Raumklima. In der Natur der Sache liegt es, dass eine Veränderung der Feuchtigkeit auch eine Volumenänderung, beziehungsweise ein Quell- und Schwindverhalten bedingt.

Hier punktet der Hightechwerkstoff X-LAM, denn dieser Effekt muss bei der Planung für normale Anwendungen nicht berücksichtigt werden: Die kreuzweise Verleimung der Bretter in Verbindung mit der technischen Trocknung der Lamellen auf eine Holzfeuchtigkeit von $10 \pm 2\%$ minimiert die Volumenänderung. Dieser Wert entspricht der zu erwartenden Ausgleichsfeuchte während der späteren Nutzung des Gebäudes. Diese ausgleichende Eigenschaft hat Einfluss auf das Erscheinungsbild der Oberfläche. Vorwiegend die äußeren Schichten von X-LAM nehmen während der Transport- und Bauphase witterungsbedingt Feuchtigkeit auf.

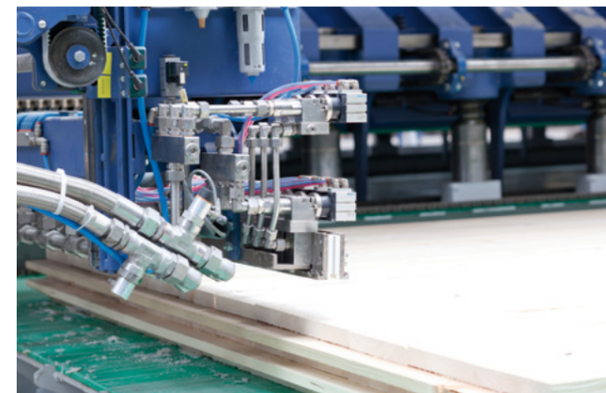
Vorsichtiges Angleichen der Feuchtigkeit zum Schutz des Erscheinungsbildes

Die Baufeuchte muss durch vorsichtiges Aufheizen und Lüften allmählich an die Ausgleichsfeuchte der späteren Nutzung angeglichen werden. Wird durch zu schnelles Aufheizen das Raumklima zu trocken, gibt die Oberfläche der X-LAM-Platten mehr Feuchtigkeit ab als aus dem Kern nach außen folgen kann. An der Oberfläche der X-LAM-Bauteile können dann Schwindrisse und Fugen, insbesondere im Bereich der Stöße der Lamellen, auftreten. Um unkontrollierte Spannungsrisse zu vermeiden, werden die Schmalseiten der Lamellen nicht verklebt.

Holz ist ein natürlicher und inhomogener Baustoff

Oberflächenqualitäten lassen sich nur beschränkt eindeutig und reproduzierbar definieren. Im Zweifelsfall sollte die Oberflächenqualität im Werk oder bei Referenzprojekten in Augenschein genommen und zwischen Planer, Hersteller und Bauherr abgestimmt werden.

Tragende Bauteile aus X-LAM sind statisch berechnete und sorgfältig hergestellte Konstruktionselemente aus einem vergüteten Werkstoff. Nachträgliche Durchbrüche, Ausklinkungen, zusätzliche Lasten und sonstige Veränderungen des statischen Systems müssen immer mit dem zuständigen Statiker abgestimmt werden.



Natur trifft Hightech – X-LAM im Einsatz

Behandlung von Sichtoberflächen

Bereits in der Planungsphase werden die Anforderungen an die spätere Oberflächenqualität festgelegt. Bauelemente aus X-LAM verfügen über den Vorteil, dass sie gleichzeitig auch die fertige Oberfläche sein können. Im Gegensatz zu Gebäuden, deren Oberflächen nachträglich gestaltet werden, ist in der Rohbauphase daher ein sehr hohes Qualitätsniveau ausschlaggebend für ein perfektes Endergebnis.

Bei Sichtoberflächen empfehlen wir:

- die Bauteile während der Transport- und Bauphase vor Beschädigung und Verschmutzung zu schützen.
- die Aufnahme von Wasser weitestgehend zu minimieren (schwitzwasserfreie Abdeckung, Eindringen von Regen vermeiden).
- eine rasche Dacheindeckung und Schließung des Gebäudes.
- eine gezielte Abstimmung und Unterweisung der nachfolgenden Gewerke während der Bauphase und Aufzeigen der materialspezifischen Eigenschaften.
- starke Schwankungen des Raumklimas zu vermeiden.
- die Nutzung des Gebäudes für Normklimata (d.h. 40% bis 60% Luftfeuchtigkeit) auszulegen.
- zusätzlich zu den Montagekosten auch etwaige kosmetische Nachbesserungsarbeiten der Sichtoberflächen zu berücksichtigen bzw. auszuschreiben.
- einen Anstrich der Bauteile mit unserem BSH-Varnish als zusätzlichen Schutz gegen Feuchtigkeitsaufnahme und Verschmutzung bei Transport und Montage.



Eine rasche Dacheindeckung schützt sichtbare Oberflächen optimal vor Witterungseinflüssen.

Auch bei sorgfältigster Herstellung und geringer Schwankung der Holzfeuchte können materialbedingt Risse und /oder Fugen zwischen den Lamellen nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deckende Anstriche, besonders in hellen Farben, verstärken optisch die Wahrnehmung der Risse und Fugen. Wir raten explizit davon ab, aus wirtschaftlichen Gründen Industrie-Sichtqualität anstatt Wohnsichtqualität einzusetzen.

Bei statischen Konstruktionselementen wirkt sich die Stärke der Außenlage grundsätzlich positiv auf das Tragverhalten des Elements aus. Stärkere Lamellen neigen aber im Gegenzug zu einem stärkeren Quell- und Schwindverhalten, was zu einer erhöhten Riss- und /oder Fugenbildung führt. Ein guter Kompromiss zwischen statischen und ästhetischen Anforderungen liegt bei Lamellen bis 30 mm Stärke.

Sichtanspruch ganz nach Bedarf

Oberflächenqualität

Wand- und Deckenelemente aus X-LAM können je nach Anspruch in unterschiedlichen Oberflächenqualitäten produziert werden. Wir unterscheiden Nicht-Sichtqualität (NSI) und Sichtqualität (SI). Die Wahl der Oberflächenqualität hängt vom späteren Einsatz der Platte ab und sollte bereits in der Planung berücksichtigt werden.



Gesunde Äste/Flügel-Äste



Ausfalläste



Astlochstopfen



Harzgallen



Markröhren



Verfärbungen durch Bläue



Fugenbreite



Leimdurchschläge



Hobelspuren

Nicht-Sichtqualität (NSI)

Der Baustoff ist nicht sichtbar, da die tragenden Wände und Decken bauseits nachträglich bekleidet werden. Entsprechend der Vorgaben der Europäischen Zulassung erfolgt die Auswahl der Ausgangslamellen rein aus statischen Gesichtspunkten aus der Festigkeitsklasse C24 und mit einem geringen Anteil aus der Festigkeitsklasse C16.

- Zwischen den Lamellen sind bei den Querlagen Fugen bis 6 mm erlaubt und bei den Längslagen bis 3 mm.
- Verfärbungen wie Bläue sowie rote und braune nagelfeste Streifen sind zulässig.
- Ausfall-Äste, auch in größerer Anzahl, werden nicht ausgeflickt.
- Bedingt durch die Verleimungstechnologie kann Leim partiell an der Oberfläche der Platten austreten.



NSI – Qualität mit vielen Merkmalen



NSI – Qualität mit wenigen Merkmalen

Sichtqualität (SI)

Die Sichtqualität empfiehlt sich, wenn der Bauherr die Holzstruktur sehen möchte und die Natürlichkeit des Produktes akzeptiert. Diese Oberflächenqualität wird am häufigsten für die sichtbaren Bereiche bei Büro-, Industrie-, Wohn- und Gewerbebauten gewählt.

- Für die Außenlage werden speziell sortierte und keilgezinkte Lamellen verwendet.
- Gesunde, fest verwachsene Äste und Flügel-Äste sowie vereinzelt schwarze Äste sind zulässig.
- Ausfalläste ≥ 30 mm werden durch Astlochstopfen, »Schiffchen« etc. ausgebessert.
- Pilz- und Insektenbefall sowie Verfärbungen in Folge von Bläue sind nahezu nicht vorhanden.
- Harzgallen und sichtbare Markröhren sind zulässig.
- Bezogen auf die Produktionsholzfeuchte von $10 \pm 2\%$ ist die maximale Fugenbreite zwischen zwei Lamellen auf 4 mm beschränkt.
- Vereinzelt können Leimdurchschläge zwischen den Lamellen auftreten.
- Die Sichtoberfläche wird nach der Herstellung nochmals geschliffen. Hobelspuren können noch teilweise sichtbar sein.



SI – Qualität mit vielen Merkmalen



SI – Qualität mit wenigen Merkmalen

Oberflächenqualität & Schallschutz

Sonderoberflächen

Bei besonderen optischen Ansprüchen können verschiedene Sonderoberflächen hergestellt werden. So ist z. B. das Aufleimen einer stabverleimten Massivholzplatte möglich, die weitergehende optische Anforderungen erfüllt und aus verschiedenen Holzarten angefertigt werden kann.

Sie kann – je nach Holzart – entweder als tragendes Element verarbeitet werden und somit die Außenlage der Platte ersetzen (z. B. Fichte oder Weißtanne), oder als Zusatzlage aufgeleimt werden (z. B. Bambus).

Durch das Aufbringen von Lasuren oder Anstrichen kann die Holzoberfläche nach individuellen Wünschen gestaltet werden.



X-LAM Element, Sonderoberfläche Fichte



X-LAM Element, Sonderoberfläche Bambus

Planer und Konstrukteure tragen dem wichtigen Thema Schallschutz Rechnung, indem sie die baurechtlichen Vorgaben der bauaufsichtlich relevanten DIN 4109 beachten. Die darin aufgeführten Werte sind Mindestwerte, deren Einhaltung bauaufsichtlich gefordert ist. Die Norm regelt den Mindestschallschutz zwischen fremden Wohn- und Arbeitsbereichen. Im eigenen Wohn- bzw. Arbeitsbereich gibt die DIN 4109 Empfehlungen, welche allerdings nur privatrechtlich von Bedeutung sind. Neben diesen Empfehlungen aus der DIN 4109 gibt es aber auch noch weitere privatrechtlich relevante Regelwerke wie zum Beispiel die VDI 4100 oder die DEGA Richtlinie. Dem Schallschutz eines Gebäudes sollte über die reine Erfüllung von Normen und Richtlinien hinaus Beachtung geschenkt werden, da viele beteiligte Faktoren auf das Gesamtergebnis einwirken. Ziel sollte bei der Planung von Wohn- und Arbeitsbereichen immer das Wohlbefinden der späteren Nutzer sein.

Labor und Baustelle – kann man Schallschutz berechnen?

Grundsätzlich können Schallschutzwerte rechnerisch ermittelt werden, aber die Ergebnisse sind rein theoretische Größen, die sich nicht zwingend in der Praxis bestätigen. Objektbezogene Faktoren, wie beispielsweise Schwankungen

der Materialeigenschaften, Ausführung oder unterschiedliche Nebenwegsübertragungen sowie bislang nicht erforschte Faktoren haben auf das Ergebnis am Bau einen großen Einfluss.

Anstelle von Schallschutzberechnungen spricht man daher besser von rechnerischen Abschätzungen. Konkret ist das Ergebnis am jeweiligen Objekt nur durch eine Messung festzustellen. Auch die Messungen vor Ort unterliegen gewissen Toleranzen und Schwankungen, die von unterschiedlichen Einflüssen wie Raumgeometrien, Treppenhäuseranordnung, Schalldämmung der Zimmertüren, Installationsschächten, Messungenauigkeiten, Hintergrundlärmpegel usw. abhängig sind, und von Objekt zu Objekt abweichen.

Messungen an einem Bauvorhaben sind also nicht übertragbar. Die geschuldete Schalldämmung ist grundsätzlich am ausgeführten Objekt einzuhalten, also mit dem Einfluss der objekt- und konstruktionsspezifischen Bedingungen bzw. Schallnebenwege, welche sehr starken Schwankungen unterliegen. Die im Labor gemessenen Werte ohne Nebenwegeinflüsse sind am ausgeführten Objekt so gut wie nie erreichbar. Die so gemessenen Werte werden stets ohne Apostroph gekennzeichnet, also mit R beim Luftschall und L beim Körper bzw. Trittschall. Am Objekt gemessene Werte hingegen werden mit einem Apostroph gekennzeichnet, also mit R' bzw. L'. Sie beinhalten die objektspezifischen Nebenwegeinflüsse.

Anforderungen an die Schalldämmung von Wänden und Decken innerhalb des eigenen Wohnbereichs

Die geforderten und empfohlenen Werte für den Schallschutz werden im Holzbau durch mehrschalige Konstruktionen erreicht. Grundlage für die guten Schalldämmwerte ist das Gewicht und die Biegesteifigkeit von Brettsperholz.

Bauteil	Luftschalldämmung Dämmung erf R' w (dB)	Trittschalldämmung erf L' nw (dB)
Normaler Schallschutz nach DIN 4109		
Wand	40	-
Decke	50	56
-	-	-

Erhöhter Schallschutz nach DIN 4109, Beiblatt 2

Wand	≥ 47	-
Decke	≥ 55	< 46
-	-	-

Anforderungen an die Schalldämmung von Wänden und Decken zwischen fremden Wohnbereichen

Für erhöhte Anforderungen kommen bei Wänden biegeweiche Vorsatzschalen zum Einsatz. Für Deckenbauteile ist eine Kombination von Schichten mit hohem Massegehalt (z.B. Estrich), weichen Schichten (Trittschallmatten) und weichen Schichten mit hoher Flächenmasse (Gipswerkstoffplatten) zu empfehlen.

Bauteil	Luftschalldämmung Dämmung erf R' w (dB)	Trittschalldämmung erf L' nw (dB)
Wohnungstrennwand	53	-
Treppenraumwand	53	-
Wohnungstrenndecke	54	50

Wohnungstrennwand	≥ 55	-
Treppenraumwand	≥ 55	-
Wohnungstrenndecke	≥ 55	< 46

Bei Industriebauten sind hohe Schallschutzanforderungen nur selten gefordert. Für Trennbauteile zwischen verschiedenartig genutzten Räumen z.B. Büro und Werkstatt) bestehen klare Anforderungen laut DIN 4109, VDI 4100 und VDI 2569. Für die Begrenzung von Lärm bei Außenbauteilen spielen verschiedene Faktoren wie Abstand, Hindernisse oder Lage eine Rolle, sodass hier keine zulässigen Werte für das Bauteil selbst angegeben werden können. Mit einfachen Aufbauten können beliebige Schallwerte erzielt werden.

Tabelle 1

Oberflächenqualität & Schallschutz

Luftschall und Körperschall

Bei den akustischen Eigenschaften eines Bauteils unterscheidet man zwischen Luftschall und Körperschall. Beim Luftschall R – das Übertragungsmedium ist die Luft – wird die Differenz des Lärmpegels zwischen Senderraum und Empfangsraum angegeben. Je größer dieser Wert ist, umso besser ist also das Bauteil.

Beim Körperschall bzw. Trittschall ist dies anders. Hier wird das Bauteil mechanisch angeregt, beispielsweise durch Klopfen auf der abgewandten Seite. Der gemessene Schallpegel, bei Geschossdecken der sogenannte Trittschallpegel, definiert den Trittschallschutz L. Folglich sind hier die kleineren Werte die besseren. Die Trittschalldämmung bzw. der sogenannte Normtrittschallpegel L wird mittels eines genormten Hammerwerkes bei Deckenkonstruktionen gemessen.

Bei modernen Holzdecken wird vorrangig der Trittschallschutz gemessen, seltener der Luftschallschutz. Diese Tatsache liegt darin begründet, dass bei einer Holzdecke der ausreichende Trittschall wesentlich schwieriger zu erreichen ist als der Luftschall. Hier gilt: Ist bei einer Holzdecke der ausreichende Trittschallschutz erreicht, ist der ausreichende Luftschallschutz ganz sicher erreicht.

Aus diesem Grund werden hier lediglich die akustischen Eigenschaften der Deckenkonstruktionen beim Trittschallschutz ausführlich behandelt.

Der dB-Wert sagt nicht alles aus

Der Schallschutz von Bauteilen wird nach der Messnorm der Reihe DIN EN ISO 140 gemessen. Gemäß dieser Norm werden die Messungen bei Frequenzen zwischen 100 und 3.150 Hz gemessen.

Dieser Frequenzbereich entspricht dem Spektrum der Sprache und der Musik. Allerdings wird auch der Trittschall in diesem Spektrum gemessen und als numerischer Wert über das gesamte Frequenzspektrum ausgewertet und angegeben. Da die klassische Körperschallanregung durch Gehen, Stühlerücken etc. geschieht, gibt dieser Wert nur ungenügende Hinweise auf die subjektive Wahrnehmung durch den Nutzer. Diese Geräusche liegen im tiefen Frequenzbereich (in etwa zwischen 50 bis 400 Hz) und werden somit im Bereich unter 100 Hz nicht erfasst. Zwischen 100 und 400 Hz werden sie nur ungenügend bei der Angabe des numerischen Wertes berücksichtigt.

Bei einem identischen nach Norm zwischen 100 und 3.150 Hz gemessenen Trittschallpegel werden schwere Holzdecken wie zum Beispiel Massivholzdecken durch die Nutzer stets positiver wahrgenommen als leichte Holzbalkendecken. Hohe Frequenzen werden vorrangig durch Bauteilankopplung und Hohlraumbedämpfung gedämmt, tiefe Frequenzen hingegen durch Gewicht bzw. Masse.

Auswahl akustisch sinnvoller Deckenkonstruktionen

Die folgende Tabelle dient dazu, akustisch sinnvolle Deckenkonstruktionen bei bestimmten Anforderungen auszuwählen. Nicht alle möglichen und denkbaren Bauteilschichtungen und Kombinationen dieser Tabelle sind einzeln auf einem Prüfstand gemessen. Die rechnerische Abschätzung der Werte erfolgte vorrangig auf Grundlage eines Forschungsvorhabens der Deutschen Gesellschaft für Holzforschung e.V. zur rechnerischen Abschätzung des Trittschallschutzes bei Holzdeckenkonstruktionen.¹

Je nach akustischer Qualität der Deckenkonstruktion berücksichtigen die genannten Werte Nebenwegeinflüsse von ca. 2 bis 8 dB. Während die Nebenwegeinflüsse bei akustisch schlechten Decken mit 2 dB üblicherweise sehr gering ausfallen, ist bei der Abschätzung eine hohe Sicherheit berücksichtigt. Aufgrund der vielen objektspezifischen Randbedingungen und der möglichen handwerklichen Fehler kann keine Gewähr übernommen werden.

Rohdecke	Fußbodenaufbau	S'	Zusätzliche Beschwerung der Rohdecke		
			ohne	5 cm Betonplatte aufgeklebt (120 kg/m ²) oder 5 cm gebundene Splittschüttung (80 kg/m ²)	8 cm gebundene Splittschüttung (ca. 125 kg/m ²)
			L'nw	L'nw	L'nw
 Rohdecke Stärke 160 – 180 mm ohne Lattung	40 – 50 mm Zementestrich; Mineralfaser TSM	S' = 5 MN / m ³	60	50	48
	40 – 50 mm Zementestrich; Mineralfaser TSM	S' = 15 MN / m ³	65	54	52
	40 – 50 mm Zementestrich; Polystyrol PST SE	S' ≤ 30 MN / m ³	66	55	53
	Gußasphalt; Holzweichfaserplatte	S' = 16 MN / m ³	68	56	55
	Trockenestrich Trittschallschutzplatte	S' ≤ 25 MN / m ³	70 – 72	57 – 59	55 – 57
 Lattung mit Gipswerkstoffplatte	40 – 50 mm Zementestrich; Mineralfaser TSM	S' = 5 MN / m ³	58	48	46
	40 – 50 mm Zementestrich; Mineralfaser TSM	S' = 15 MN / m ³	62	51	50
	40 – 50 mm Zementestrich; Polystyrol PST SE	S' ≤ 30 MN / m ³	63	52	51
	Gußasphalt; Holzweichfaserplatte	S' = 16 MN / m ³	65	54	52
	Trockenestrich Trittschallschutzplatte	S' ≤ 25 MN / m ³	68 – 70	57 – 59	55 – 57
 Klammer mit Gipswerkstoffplatte	40 – 50 mm Zementestrich; Mineralfaser TSM	S' = 5 MN / m ³	56	45	43
	40 – 50 mm Zementestrich; Mineralfaser TSM	S' = 15 MN / m ³	59	48	47
	40 – 50 mm Zementestrich; Polystyrol PST SE	S' ≤ 30 MN / m ³	60	49	48
	Gußasphalt; Holzweichfaserplatte	S' = 16 MN / m ³	61	51	49
	Trockenestrich Trittschallschutzplatte	S' ≤ 25 MN / m ³	65 – 66	54 – 56	52 – 54
 Klammer mit 2-fach Gipswerkstoffplatte	40 – 50 mm Zementestrich; Mineralfaser TSM	S' = 5 MN / m ³	51	41	41
	40 – 50 mm Zementestrich; Mineralfaser TSM	S' = 15 MN / m ³	55	45	44
	40 – 50 mm Zementestrich; Polystyrol PST SE	S' ≤ 30 MN / m ³	56	46	44
	Gußasphalt; Holzweichfaserplatte	S' = 16 MN / m ³	58	48	46
	Trockenestrich Trittschallschutzplatte	S' ≤ 25 MN / m ³	61 – 63	50 – 52	49 – 51

Tabelle 2

TSM = Trittschallmatte

■ im eigenen Wohnbereich geeignet | ■ als Wohnungstrennendecke geeignet | ■ für erhöhte Anforderungen bei Wohnungstrenndecken

¹⁾ Entwicklung eines anwenderbezogenen Berechnungsverfahrens zur Prognose der Schalldämmung von Holzdecken am Bau: Aktenzeichen G - 2002 / 07, Auftraggeber: Deutsche Gesellschaft für Holzforschung e.V., durchgeführt am Labor für Schall- und Wärmemesstechnik, Prof. Fritz Holz, Rosenheim.

Für Kreuz- und Querdenker Aufbauten mit maximaler Flexibilität

Decken- und Dachaufbauten

Die Aufbauten von **L-Platten** sind für die Nutzung für Decken- und Dachaufbauten ausgelegt, die vornehmlich auf Biegung beansprucht werden. Die Außenlagen sind daher in Plattenlängsrichtung orientiert.

Bezeichnung ¹⁾ [-]	Nennstärke [mm]	Lamellenaufbau ²⁾ [mm]	Eigengewicht ³⁾ [kN/m ²]	Schichten	Schema
L-60/3s	60	20 20 20	0,27	3	
L-80/3s	80	30 20 30	0,36	3	
L-90/3s	90	30 30 30	0,41	3	
L-100/3s	100	40 20 40	0,45	3	
L-110/3s	110	40 30 40	0,50	3	
L-120/3s	120	40 40 40	0,54	3	
L-100/5s	100	20 20 20 20 20	0,45	5	
L-110/5s	110	20 20 30 20 20	0,50	5	
L-120/5s	120	20 30 20 30 20	0,54	5	
L-130/5s	130	30 20 30 20 30	0,59	5	
L-140/5s	140	40 20 20 20 40	0,63	5	
L-150/5s	150	30 30 30 30 30	0,68	5	
L-160/5s	160	40 20 40 20 40	0,72	5	
L-170/5s	170	40 30 30 30 40	0,77	5	
L-180/5s	180	40 30 40 30 40	0,81	5	
L-200/5s	200	40 40 40 40 40	0,90	5	
L-220/7s	220	40 20 40 20 40 20 40	0,99	7	
L-240/7s	240	40 20 40 40 40 20 40	1,08	7	
L-260/7s	260	40 30 40 40 40 30 40	1,17	7	
L-280/7s	280	40 40 40 40 40 40 40	1,26	7	
L-290/9s	290	40 30 30 30 30 30 30 40	1,31	9	
L-310/9s	310	40 30 40 30 30 30 40 30 40	1,40	9	
L-320/9s	320	40 30 40 30 40 30 40 30 40	1,44	9	
L-360/9s	360	40 40 40 40 40 40 40 40 40	1,62	9	
LL-190/7s	190	30 30 20 30 20 30 30	0,86	7	
LL-210/7s	210	30 30 30 30 30 30 30	0,95	7	
LL-230/7s	230	30 30 40 30 40 30 30	1,04	7	
LL-240/7s	240	40 40 20 40 20 40 40	1,08	7	
LL-260/7s	260	40 40 30 40 30 40 40	1,17	7	
LL-280/7s	280	40 40 40 40 40 40 40	1,26	7	
LL-300/9s	300	40 40 20 40 20 40 20 40 40	1,35	9	
LL-330/9s	330	40 40 30 40 30 40 30 40 40	1,49	9	
LL-360/9s	360	40 40 40 40 40 40 40 40 40	1,62	9	
LL-400/11s	400	40 40 30 40 30 40 30 40 30 40 40	1,80	11	

Tabelle 3

Durch den kreuzweisen Aufbau sind X-LAM-Bauteile sehr formstabil und können Lasten sowohl längs als auch quer zur Haupttragrichtung aufnehmen. Zusätzlich zu unseren abgebildeten Standardaufbauten produzieren wir auch abweichende Aufbauten auf Anfrage.

Wandaufbauten

Die Aufbauten von **X-Platten** sind für die Nutzung der Platten als Wände optimiert, die hauptsächlich durch vertikale Kräfte in der Plattenebene beansprucht werden. Die Außenlagen sind daher quer zur Plattenlängsrichtung orientiert.

Bezeichnung ¹⁾ [-]	Nennstärke [mm]	Lamellenaufbau ²⁾ [mm]	Eigengewicht ³⁾ [kN/m ²]	Schichten	Schema	
X-60/3s	60	20 20 20	0,27	3		
X-70/3s	70	20 30 20	0,32	3		
X-80/3s	80	30 20 30	0,36	3		
X-90/3s	90	30 30 30	0,41	3		
X-100/3s	100	30 40 30	0,45	3		
X-110/3s	110	40 30 40	0,50	3		
X-120/3s	120	40 40 40	0,54	3		
X-100/5s	100	20 20 20 20 20	0,45	5		
X-110/5s	110	20 20 30 20 20	0,50	5		
X-120/5s	120	20 30 20 30 20	0,54	5		
X-130/5s	130	30 20 30 20 30	0,59	5		
X-140/5s	140	40 20 20 20 40	0,63	5		
X-150/5s	150	30 30 30 30 30	0,68	5		
X-160/5s	160	40 20 40 20 40	0,72	5		
X-170/5s	170	40 30 30 30 40	0,77	5		
X-180/5s	180	40 30 40 30 40	0,81	5		
X-190/5s	190	40 40 30 40 40	0,86	5		
X-200/5s	200	40 40 40 40 40	0,90	5		

Tabelle 4

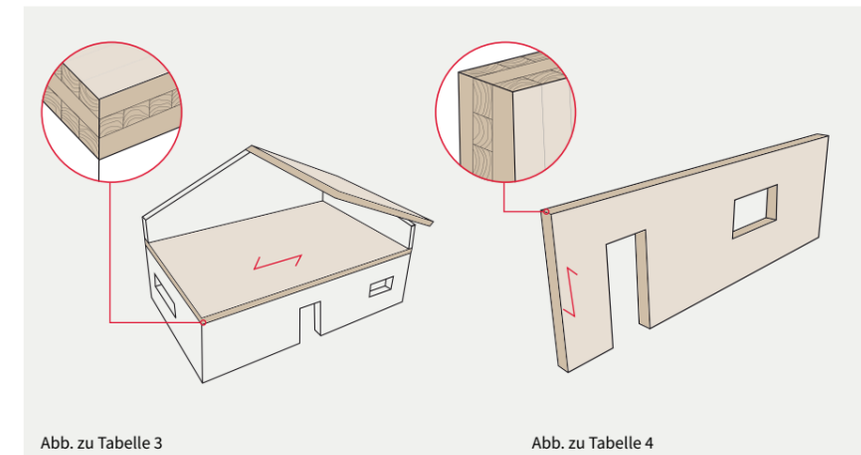


Abb. zu Tabelle 3

Abb. zu Tabelle 4

¹⁾ Ohne weitere Angabe erfolgt die Ausführung der Decklagen in Nicht-Sichtqualität.
²⁾ Kennzeichnung Lamellenaufbau: X= |20| = Orientierung der Lamellen der Lage in Plattenlängsrichtung;
 L = 20 = Orientierung der Lamellen der Lage in Plattenquerrichtung
³⁾ Das Elementgewicht wurde mit einer Rohdichte von $\rho = 450 \text{ kg/m}^3$ ermittelt.

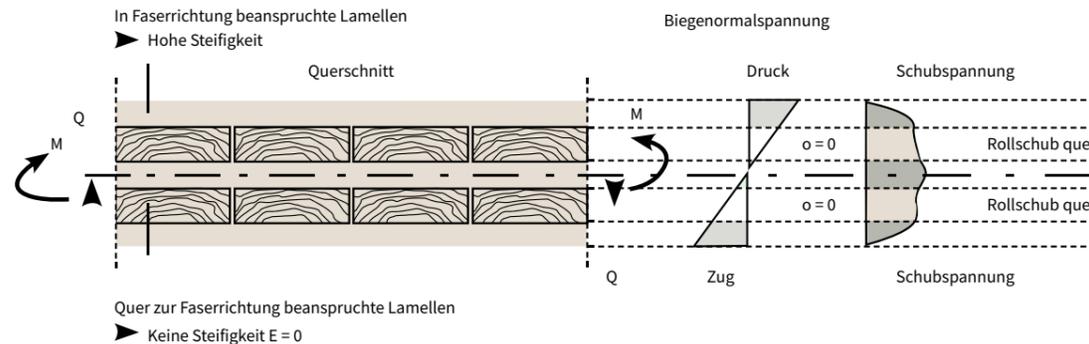
Statik und Bemessung

Allgemeines

Besonderheiten von Brettspertholz (X-LAM, BSP)

Bei X-LAM (Brettspertholz) handelt es sich um ein Holzprodukt aus kreuzweise miteinander verleimten Brettlamellen. Die Anisotropie im Aufbau erfordert aufgrund der richtungsabhängigen Festigkeits- und Elastizitätseigenschaften von Nadelholz eine differenzierte statische Betrachtung. Im Gegensatz zu einem Brettschichtholzquerschnitt erfahren die Querlagen eine Schubbeanspruchung senkrecht zu ihrer Längsrichtung (Rollschub). Da der entsprechende Rollschubmodul der Querlagen um ein Vielfaches geringer ist als der Schubmodul der Längslagen, wird die Schubverformung im Wesentlichen von den Querlagen bestimmt. Der Anteil an der Gesamtverformung, die in der Regel bemessungsmaßgebend wird, ist erheblich und sollte daher berücksichtigt werden. Zudem beeinflusst die Schubverformung die Schnittgrößen und somit die Spannungsverteilung (erhöhte Randspannung).

Die Anwendung von Brettspertholz Elementen ist auf die Nutzungsklassen 1 und 2 beschränkt.



Materialkennwerte Plattenbeanspruchung [N/mm ²]			
Festigkeiten	Biegefestigkeit	$f_{m,k}$	24
	Druckfestigkeit	$f_{c,90,k}$	2,5
	Zugfestigkeit	$f_{t,90,k}$	0,5
	Schubfestigkeit	$f_{v,k}$	2,5
	Rollschubfestigkeit	$f_{r,k}$	1,0
Steifigkeiten	E-Modul	$E_{0,mean}$	11600 ¹⁾
	E-Modul	$E_{90,mean}$	370
	Schubmodul	G_{mean}	690
	Rollschubmodul	$G_{R,mean}$	50

Tabelle 5

Materialkennwerte Scheibenbeanspruchung [N/mm ²]			
Festigkeiten	Biegefestigkeit	$f_{m,k}$	24
	Druckfestigkeit	$f_{c,0,k}$	24
	Zugfestigkeit	$f_{t,0,k}$	16,5
	Schubfestigkeit (brutto-Q)	$f_{v,k}$	s. Tab.3 ²⁾
Steifigkeiten	E-Modul	$E_{0,mean}$	11600 ¹⁾
	Schubmodul	G_{mean}	690

Tabelle 6

¹⁾ Dieser Wert gilt für homogene Aufbauten aus C24-Lamellen. Bei Verwendung von C16 (z.B. in den Mittellagen) ist $E_{0,mean} = 11000$ N/mm² anzusetzen.

²⁾ Charakteristische Schubfestigkeitswerte bei Scheibenbeanspruchung (für die Bemessung mit dem Bruttoquerschnitt) s. ETA-11/0189 Tab. 3

Auf den folgenden Seiten finden Sie Hinweise und Angaben zur Statik und Bemessung von Bauelementen aus Brettspertholz. Nutzen Sie auch unser Vorbemessungsprogramm, mit dem Sie schnell und einfach Bauteile aus dem Hause Derox planen können. Den Zugang erhalten Sie über unsere Website: www.derox.de/de/service/bemessungsprogramm-x-lam

Berechnungsvorschriften

DIN EN 1995-1-1:2010-12

Die Ermittlung der Steifigkeitswerte sowie der daraus resultierenden Spannungen erfolgt nach DIN EN 1995-1-1:2010-12, NCI NA 5.6.2.

ETA-11/0189

Grundsätzlich ist die Europäische Technische Zulassung (ETA-11/0189) zu beachten, die sämtliche Produkteigenschaften enthält und als modifiziertes Näherungsverfahren die Berechnung von Brettspertholzelementen nach der Theorie nachgiebig verbundener Biegeträger regelt (γ -Verfahren).

Berechnungsmethoden

1D-Balken

Euler-Bernoulli-Balken
 $L/H \geq 30$

Aufgrund der heutigen Produktionsmaße und den geometrischen Randbedingungen der Objekte liegt meistens eine ausgeprägte Lastabtragsrichtung vor, sodass Berechnungsverfahren für den 1D-Balken bei einfachen Systemen eine ausreichende Ergebnisgenauigkeit liefern. Bei der Berechnung von Brettspertholzelementen ist die Plattengeometrie (Spannweite L zu Plattendicke H) entscheidend für die Wahl einer der klassischen linear elastischen Balkentheorien.

Timoshenko-Balken
 $15 < L/H \leq 30$

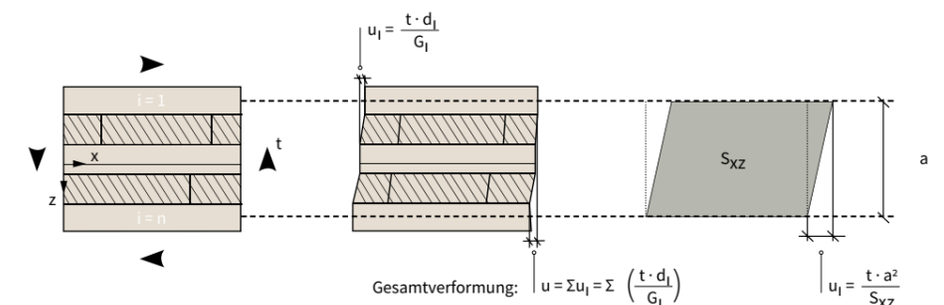
Dabei wird der überwiegende Teil der Plattengeometrien, der sich im Bereich $15 < L/H \leq 30$ bewegt, mit guter Näherung von dem klassischen Timoshenko-Balken (transversalschub – nachgiebiger Balken) abgebildet. Dieser berücksichtigt bei der Verformungsberechnung zusätzlich zum Hauptanteil aus dem Biegemoment auch den Anteil aus Querkraft basierend auf einer mittleren, korrigierten Schubverzerrung über den Gesamtquerschnitt.

Schubnachgiebiger
mehrschichtiger Balken
 $L/H \leq 15$

Bei sehr kleinen Spannweiten beziehungsweise bei gedrungenen Plattenabmessungen ($L/H \leq 15$) nimmt die Abweichung von der exakten Lösung überproportional zu, sodass eine genauere Betrachtung als schubnachgiebiger mehrschichtiger Balken erforderlich wird.

γ -Verfahren

Baupraktisch wird als Näherungsverfahren häufig die Berechnung nach der Theorie nachgiebig verbundener Biegeträger gewählt (γ -Verfahren). Die Nachgiebigkeit der Verbindungsmittel wird dabei durch die Schubweichheit der Querlagen substituiert, sodass ein effektives Trägheitsmoment I_{eff} ermittelt werden kann, aus dem bei gleichem Schichtmaterial direkt die effektive Biegesteifigkeit $E I_{eff}$ resultiert. Der Quotient aus I_{eff}/I_{voll} kann zur vereinfachten Berechnung als Stabsystem (Euler-Bernoulli-Balken) benutzt werden (s. Tabelle 7, Seite 26).



Statik und Bemessung

Das zuvor beschriebene Verfahren ist zurzeit für symmetrische Aufbauten von 3- oder 5-schichtigen BSP-Elementen geregelt und liefert für Plattengeometrien von $L/H > 15$ hinreichend genaue Ergebnisse. Durchlaufträger lassen sich mit Hilfe der Tabelle ebenfalls berechnen, indem die kleinere Stützweite zweier benachbarter Felder für die Ablesung auf 80 % der tatsächlichen Länge reduziert wird. Grundsätzlich können bei den vorab genannten Berechnungsmethoden als Ersatzbalken nur Flächenlasten betrachtet werden. Einzellasten, auch Punktstützungen, und deren lokale Auswirkung sind gesondert nachzuweisen.

Querschnittswerte von DERIX X-LAM Dach- und Deckenplatten (3s/5s) als Einfeldträger

Die Decklagen sind immer in Richtung des Lastabtrages orientiert.

Plattentyp und Schichtenaufbau						I_{eff} in Abhängigkeit der Spannweite Einfeldträger						Verhältnis I_{eff} / I_{voll}								
Bezeichnung	t		t1	t2	t3	t4	t5		l=2m	l=3m	l=4m	l=5m	l=6m	l=7m	l=2m	l=3m	l=4m	l=5m	l=6m	l=7m
Einheit	[mm]	[-]	[mm]			[cm ⁴]			[cm ⁴]						[-]					
L-60/3s	60	3	20	20	20			1.800	1.502	1.652	1.713	1.743	1.760	1.771	0,83	0,92	0,95	0,97	0,98	0,98
L-80/3s	80	3	30	20	30			4.267	3.308	3.770	3.970	4.071	4.129	4.164	0,78	0,88	0,93	0,95	0,97	0,98
L-90/3s	90	3	30	30	30			6.075	4.239	5.069	5.459	5.664	5.783	5.857	0,7	0,83	0,9	0,93	0,95	0,96
L-100/3s	100	3	40	20	40			8.333	6.072	7.116	7.594	7.842	7.985	8.074	0,73	0,85	0,91	0,94	0,96	0,97
L-110/3s	110	3	40	30	40			11.092	7.101	8.800	9.655	10.121	10.397	10.571	0,64	0,79	0,87	0,91	0,94	0,95
L-120/3s	120	3	40	40	40			14.400	8.281	10.697	12.015	12.764	13.218	13.510	0,58	0,74	0,83	0,89	0,92	0,94
L-130/5s	130	5	30	20	30	20	30	18.308	11.974	13.822	14.622	15.027	15.257	15.399	0,65	0,75	0,80	0,82	0,83	0,84
L-140/5s	140	5	40	20	20	20	40	22.867	14.985	17.884	19.212	19.901	20.298	20.546	0,66	0,78	0,84	0,87	0,89	0,90
L-150/5s	150	5	30	30	30	30	30	28.125	15.381	18.701	20.260	21.080	21.555	21.853	0,55	0,66	0,72	0,75	0,77	0,78
L-160/5s	160	5	40	20	40	20	40	34.133	21.487	25.663	27.575	28.567	29.139	29.495	0,63	0,75	0,81	0,84	0,85	0,86
L-170/5s	170	5	40	30	30	30	40	40.942	21.778	27.636	30.588	32.195	33.145	33.747	0,53	0,68	0,75	0,79	0,81	0,82
L-180/5s	180	5	40	30	40	30	40	48.600	25.288	32.081	35.505	37.368	38.470	39.169	0,52	0,66	0,73	0,77	0,79	0,81
L-200/5s	200	5	40	40	40	40	40	66.667	29.390	39.054	44.327	47.323	49.137	50.305	0,44	0,59	0,66	0,71	0,74	0,75

Tabelle 7



Berechnungsmethoden

Flächen aus Schichten

Starre Verbundtheorie (starrer Verbund)

Insbesondere für Berechnungen nach der Finite-Element-Methode (FEM) werden die Steifigkeitswerte nach der Verbundtheorie ermittelt. Die Leimfugen werden bei BSP-Elementen grundsätzlich als starr angenommen, während die Schubnachgiebigkeit der Querlagen bzw. des gesamten Brettsperrholz-Plattenelementes für die Verformungsberechnung berücksichtigt wird.

Schubanalogieverfahren (nachgiebiger Verbund)

Im Gegensatz dazu wird das Flächentragwerk beim Schubanalogieverfahren (SAV) in drei Flächen A, B und C aufgeteilt, die untereinander starr gekoppelt sind und somit dieselbe Verformung aufweisen. Die Fläche A berücksichtigt nur die Eigensteifigkeit der einzelnen Schichten, die Fläche B deren Zusammenwirken und die Fläche C die Scheibensteifigkeit. Als Ergebnis erhält man zunächst die Schnittgrößen der Einzelflächen, aus denen sich dann sämtliche Spannungen und Steifigkeiten sowie eine Ersatzschubsteifigkeit (Näherung) berechnen lassen. In diesem Verfahren ist der Einfluss der Schubverformung auf die Schnittgrößen implementiert.

Bemessung Platte

Für die Bemessung von Brettsperrholzelementen als Platte können die oben genannten Methoden angewendet werden. Aufgrund der erheblichen Schubverformungsanteile wird nahezu immer der Gebrauchstauglichkeitsnachweis gegenüber dem Tragfähigkeitsnachweis maßgebend. Bemessungstechnisch vorteilhaft – und somit wirtschaftlich – erweisen sich daher Aufbauten, die dünne Querlagen (möglichst nahe der Schwerachse) und dicke bzw. doppelte Längslagen (vorzugsweise als Decklage) haben.

Bemessung Scheibe

Die Scheibenbemessung eines Brettsperrholzelementes kann mit dem Bruttoquerschnitt und mit der in Tabelle 3 der ETA (Download: www.derix.de) ausgewiesenen charakteristischen Scheibenschubfestigkeit $f_{v,k}$ durchgeführt werden. Das Verhältnis der Schichtdicken von Längs- und Querlagen ist dabei implizit berücksichtigt. In Abhängigkeit zur Lamellenstärke sind dabei Mindestmaße für die verwendeten Brettbreiten einzuhalten.

Schwingungsnachweis

Insbesondere Wohnungsdecken sollten auf ihr Schwingungsverhalten untersucht werden, um Unbehagen aufgrund niedriger Eigenfrequenzen zu vermeiden. Hierzu kann ein genauere Nachweis gemäß DIN EN 1995-1-1 geführt werden, der verschiedene Eigenschaften untersucht (Frequenz, Steifigkeit, Schwinggeschwindigkeit und -beschleunigung).

Brandbemessung

Die Bemessung für den Brandfall erfolgt zweckmäßig nach der Methode der reduzierten Querschnitte gemäß DIN EN 1995-1-2. Für die Abbrandrate ist in der ETA-11/0189 der Wert $\beta_0 = 0,65$ mm/min festgelegt.

Verbindungsmitel

www.x-lam.de/vorbemessung 



Vollgewindeschraube der Firma SPAX® Bild: © SPAX International GmbH & Co. KG

Verbindungen der X-LAM-Elemente untereinander (allgemein)

Grundsätzlich kommen alle im Holzbau üblichen Verbindungsmittel wie Stabdübel, Passbolzen, Nägel (in Verbindung mit Blechformteilen), Klammern (bei Stoßlaschen) und Schrauben zur Anwendung. Vorzugsweise werden Vollgewindeschrauben eingesetzt, die sich durch hohe Tragfähigkeit und schnelle Montage (kein Vorbohren) auszeichnen.



fischer Ankerbolzen FAZ II zur Befestigung von Winkelverbindern Bild: © fischerwerke GmbH & Co. KG

Verankerung der Wandelemente mit der Bodenplatte

Wir setzen verschiedene Winkelverbinder ein, die mit Kammnägeln (oder Schrauben) im X-LAM-Element und mittels Schwerlastanker im Beton befestigt werden. Als Ankerbolzen eignen sich fischer FAZ II, je nach Beschaffenheit des Betons finden auch Betonschrauben oder Klebeanker Verwendung.

Anschlagmittel



Mit den Pitzl PowerClamps können Holzträger und verleimte Holzplatten mit einer Traglast von bis zu 1000 kg pro Klemme mühelos angehoben werden. Hierfür reicht eine einfache Bohrung aus, in die die Hebeklemme sekundenschnell eingesetzt und nach dem Hebevorgang wieder gelöst werden kann.



Montageschlaufen sind ein einfaches und kostengünstiges Mittel, um die Platten sachgerecht zu verladen. Mit einem aufgeschraubten Holzklotz werden die Schlaufen auf dem Holz fixiert.



Zum Transport der X-LAM-Platten werden alternativ Kombikopf-Holzschrauben in die Seitenflächen (Decken- oder Dachelemente) bzw. Schmalflächen (Wandelemente) eingedreht. Als Lastaufnahmemittel kommen Universalkopf-Kupplungen zum Einsatz, die den Schraubenkopf umschließen und zum Krananschlag in alle Richtungen drehbar sind.



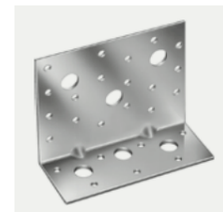
Simpson Strong-Tie® Winkelverbinder ABR90



Simpson Strong-Tie® Zuganker HD340M



Simpson Strong-Tie® Winkelverbinder AKR135L Winkelverbinder AKR135



Simpson Strong-Tie® Winkelverbinder AE116

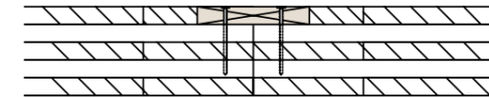


Simpson Strong-Tie® Winkelverbinder ABR9015

Bilder: SIMPSON STRONG-TIE GmbH

Verbindungen der Brettsperrholzelemente untereinander (Detail-Lösungen)

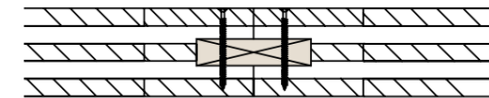
Elementstöße (Wand oder Decke)



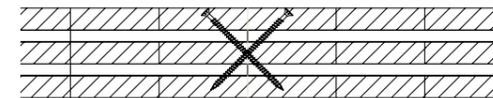
Stoßbrett mit Nägeln / Klammern verbunden



Überblattung, Verbindung mit Vollgewindeschrauben



Stumpfer Stoß, Verbindung durch Fremdfeder mit Vollgewindeschrauben

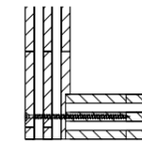


Stumpfer Deckenstoß, Verbindung mit Vollgewindeschrauben unter 45°

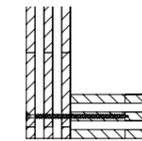
Aufgrund der begrenzten Produktionsmaße müssen häufig Plattenstöße parallel zur Spannrichtung vorgesehen werden. Diese werden entweder konstruktiv oder bei Scheibenausbildung nach statischer Erfordernis ausgeführt und durch eingefräste Stoßlaschen oder Fremdfedern, Falze oder Stumpfstöße realisiert.

Eckstöße BSP-Wände

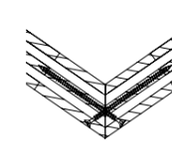
Verbindungen mit Vollgewindeschrauben



Einglassener Wandstoß

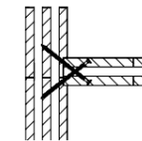


Rechtwinkliger Stumpfstoß

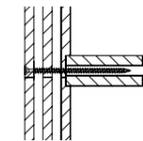


Schräger Stumpfstoß

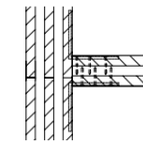
T-Stöße BSP-Wände



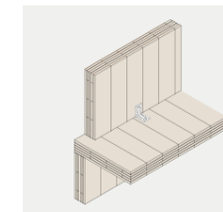
Einglassener Stoß, Vollgewindeschrauben schräg von innen



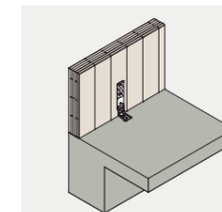
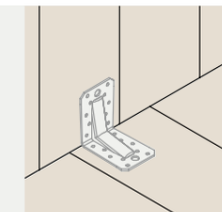
Einglassener Stoß, Vollgewindeschrauben senkrecht von außen



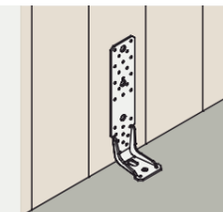
Stumpfstoß, einglassene Winkel und Kammnägel / Schrauben



Übertragung der Zug-, Quer- und Schubkräfte mit Winkelverbindern (+ Kammnägel/Schrauben), z.B. Simpson Strong-Tie® ABR90/105. Diese dienen gleichzeitig als Montagehilfe (Anschlag). Die Verbindung der Wand mit der darunter liegenden Decke erfolgt mit Voll- und /oder Teilgewindeschrauben.



Übertragung der Zugkräfte aus Scheibewirkung an den Wandenden mit Zugverbindern, z.B. Simpson Strong-Tie® Winkelverbinder AKR. Übertragung der Schubkräfte aus Horizontallasten (Wind) kontinuierlich mit Winkeln, z.B. ABR90/105/9015 oder AE116.



Der Schallschutzwinkel ABAI105 von Simpson Strong-Tie® / Getzner verbindet Bauteile ohne eine Erhöhung der Schallübertragung.

Bemessungsvorschriften für Verbindungsmittel

Im Folgenden werden die Bemessungsvorschriften für Verbindungsmittel in BSP-Elementen gemäß ETA -11/0189, Anhang 5 zusammengefasst, die als Ergänzung zur EN 1995-1-1 zu verstehen sind.

Angaben über Verbindungsmittel in den Seitenflächen gelten nur für Decklagen aus Nadelholz. Verbindungsmittel (VM) in Schmalflächen von Holzwerkstoffplatten sind nicht zulässig.

Bemessung der Verbindungsmittel in den Seitenflächen des BSP

(Oberflächen des Bauteils || zur Plattenebene)

Beanspruchung	I zur Stiftachse		II zur Stiftachse	
	Abscherwiderstand	Bedingungen	Ausziehwiderstand	Bedingungen
Nägels	Lochleibungsfestigkeit von Vollholz unter Berücksichtigung der Rohdichte der Schichten und dem Winkel zwischen Beanspruchungs- und Faserrichtung der Decklage	$d \geq 4 \text{ mm}$ $d \geq 6 \text{ mm}$	$R_{ax,k} = 14 \cdot d^{0,6} \cdot l_{ef} \text{ [N]}$ profilierter Nägel mit d , l_{ef} [mm]	$d \geq 4 \text{ mm}$ $n \geq 2$ je Verbindung $l_{ef} \geq 8d$
selbstbohrende Schrauben (VGew-Schr.)		$d \geq 6 \text{ mm}$	$R_{ax,k} = \sum_{i=1}^n f_{ax,i,k} \cdot l_{ef} \cdot d \text{ [N]}$ $f_{ax,i,k}$ = ch. Ausziehparameter der Lage i , abh. von $\rho_{k,i}$ und dem Winkel α_i zw. Schraubenachse u. Faserrichtung d. Lage i $l_{ef,i}$ = Eindringtiefe des Gewindes in Lage i n = Anzahl der durchdrungenen Lagen	$d \geq 6 \text{ mm}$ $l_{ef,i} \geq 4d$ Gew.-Längen l_{ef} ansetzbar wenn: $\alpha \geq 30^\circ$
Stabdübel, Passbolzen				
Dübel vgl. ETA Anhang 5 (1.2)				
Allgemein:	wirksame Anzahl der VM: $n_{ef} = n$ für Decklagen $t \leq 40 \text{ mm}$; sonst n_{ef} nach EN 1995-1-1 (8.3.1.1)			

Tabelle 8

Bemessung der Verbindungsmittel in den Schmalflächen des BSP

(Flächen \perp zu den Seitenflächen des Bauteils)

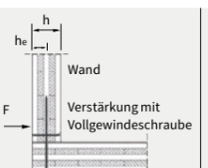
Beanspruchung	I zur Stiftachse		II zur Stiftachse	
	Abscherwiderstand	Bedingungen	Ausziehwiderstand	Bedingungen
selbstbohrende Schrauben (VGew-Schr.)	$f_{h,k} = 20 \cdot d^{-0,5} \text{ [N/mm}^2\text{]}$	$d \geq 8 \text{ mm}$	$R_{ax,k} = \sum_{i=1}^n f_{ax,i,k} \cdot l_{ef} \cdot d \text{ [N]}$ s. Tabelle 1 (VM in Seitenfläche)	$d \geq 8 \text{ mm}$ weitere s. Tabelle 1 (VM in Seitenflächen)
Allgemein:	wirksame Anzahl der VM: n_{ef} nach EN 1995-1-1 8.3.1.1)			
Querzugsicherung (QZS) gegen Aufspalten bei Beanspruchung \perp zur BSP-Ebene		$h/h_e < 0,7 \rightarrow$ QZS mit VGew-Schrauben erf. h_e = Abstand des entferntesten VM vom belasteten Rand h = Dicke BSP-Element		

Tabelle 9

Mindestabstände der Verbindungsmittel bei Anordnung in den Seitenflächen der Brettsperrholzelemente

	a_1	$a_{3,t}$	$a_{3,c}$	a_2	$a_{4,t}$	$a_{4,c}$
Nägels	$(3+3 \cos \alpha) d$	$(7+3 \cos \alpha) d$	$6d$	$3d$	$(3+4 \sin \alpha) d$	$3d$
Selbstbohrende Schrauben	$4d$	$6d$	$6d$	$2,5d$	$6d$	$2,5d$
Dübel	$(3+2 \cos \alpha) d$	$5d$	$\max \begin{cases} 4d \cdot \sin \alpha \\ 3d \end{cases}$	$3d$	$3d$	$3d$
Bolzen	$\max \begin{cases} (3+2 \cos \alpha) d \\ 4d \end{cases}$	$5d$	$4d$	$4d$	$3d$	$3d$

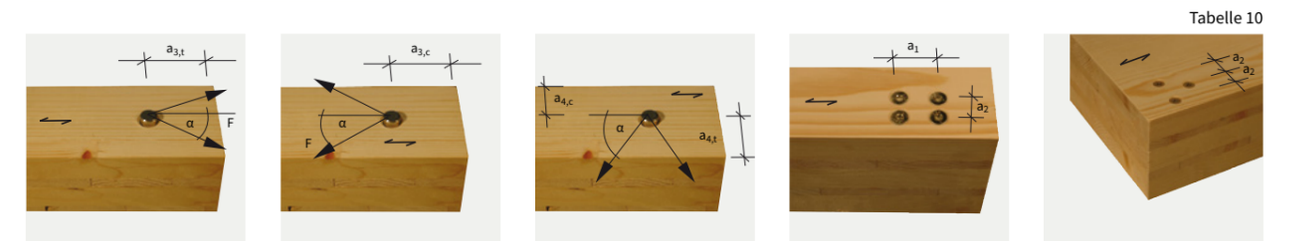


Tabelle 10

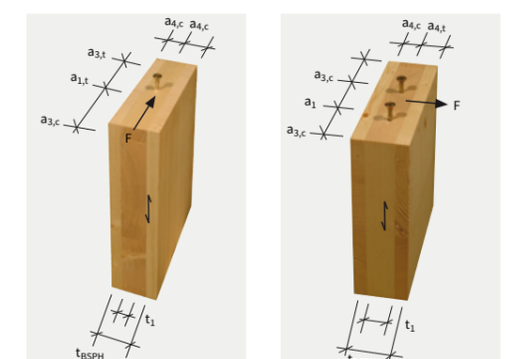
Mindestabstände der Verbindungsmittel bei Anordnung in den Schmalflächen der Brettsperrholzelemente

	a_1	$a_{3,t}$	$a_{3,c}$	a_2	$a_{4,t}$	$a_{4,c}$
Selbstbohrende Schrauben	$10d$	$12d$	$7d$	$3d$	$6d$	$3d$

	Mindestdicke der betroffenen Lage t_1 in mm	Mindestdicke des Brettsperrholzes t_{BSPH} in mm	Mindesteindringtiefe der Verbinder t_1 oder t_2 in mm
Selbstbohrende Schrauben	$d \geq 8 \text{ mm}: 3 \cdot d$ $d \leq 8 \text{ mm}: 2 \cdot d$	$10 \cdot d$	$10 \cdot d$

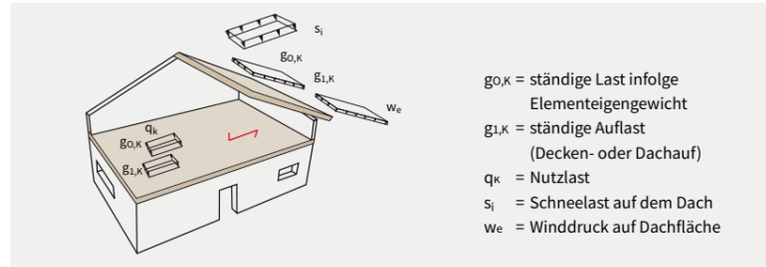
a) t_1 : Mindesteindringtiefe der Verbinder in seitliche Bauteile
 t_2 : Mindesteindringtiefe der Verbinder in mittlere Bauteile

Tabelle 11



Tabellen 10 und 11 sowie Grafiken sind entnommen aus der Europäischen Technischen Zulassung für Brettsperrholz (ETA-11/0189, Seite 18 – 21). Mit freundlicher Genehmigung des DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik). Das gesamte Dokument steht auf unserer Website als Download zur Verfügung (www.derix.de).

Dach Vorbemessung



Anwendungsgrenzen für Brettsperrholzelemente aufgrund der Durchbiegung ¹⁾ (D)

Die Tabellen unterstützen Sie bei der Planung Ihrer Projekte, sie ersetzen keine statische Berechnung.

www.x-lam.de/vorbemessung

[kN/m ²] Ständige Auflast $g_{1,k}^{2)}$	SLZ ³⁾	[kN/m ²] Schneelast S_k	Stützweite Einfeldträger L [m]								
			3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	7,0	
0,25	1	0,65	L-60/3s	L-80/3s	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-160/5s
	2	0,85									
	3	1,10									
0,50	1	0,65	L-80/3s	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-170/5s
	2	0,85									
	3	1,10									
0,75	1	0,65	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-140/5s	L-150/5s	L-160/5s	L-180/5s
	2	0,85									
	3	1,10									
1,50	1	0,65	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-140/5s	L-160/5s	L-170/5s	LL-190/7s	LL-210/7s
	2	0,85									
	3	1,10									

Tabelle 12

[kN/m ²] Ständige Auflast $g_{1,k}^{2)}$	SLZ ³⁾	[kN/m ²] Schneelast S_k	Stützweite Zweifeldträger L[m]								
			3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	7,0	
0,25	1	0,65	L-60/3s	L-60/3s	L-60/3s	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s
	2	0,85									
	3	1,10									
0,50	1	0,65	L-60/3s	L-60/3s	L-80/3s	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s
	2	0,85									
	3	1,10									
0,75	1	0,65	L-80/3s	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-150/5s
	2	0,85									
	3	1,10									
1,50	1	0,65	L-80/3s	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s
	2	0,85									
	3	1,10									

Tabelle 13

[kN/m ²] Ständige Auflast $g_{1,k}^{2)}$	SLZ ³⁾	[kN/m ²] Schneelast S_k	Stützweite Dreifeldträger L[m]								
			3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	7,0	
0,25	1	0,65	L-60/3s	L-60/3s	L-60/3s	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s
	2	0,85									
	3	1,10									
0,50	1	0,65	L-60/3s	L-60/3s	L-80/3s	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s
	2	0,85									
	3	1,10									
0,75	1	0,65	L-80/3s	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s
	2	0,85									
	3	1,10									
1,50	1	0,65	L-80/3s	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s
	2	0,85									
	3	1,10									

Tabelle 14

Kennzeichnung der Elemente für Brandwiderstand gemäß EN 1995-1-2 (Abbrand 1-seitig, unten; $\beta_0 = 0,65$ mm/min)

- L-60/3s | RO (FO)
- L-100/3s | R30 (F30)
- L-130/5s | R90 (F90)

¹⁾ Verformungsbeiwert gemäß DIN EN 1995-1-1 für Nutzungsklasse 1: $k_{def} = 0,8$; Grenzwerte der Verformung gemäß DIN EN 1995-1-1/NA: $w_{inst} = L/300$; $w_{net,fin} = L/250$

²⁾ Zusätzliche Auflast $g_{1,k}$; das Eigengewicht der Elemente ist mit $\rho = 450$ kg/m³ in den Ergebnissen bereits berücksichtigt.

³⁾ Die Tabelle verwendet die ausgewiesenen Sockelbeträge für S_k . Für höhere Lagen sind separate Berechnungen erforderlich.

Decke (Einfeldträger) Vorbemessung

Die Tabellen unterstützen Sie bei der Planung Ihrer Projekte, sie ersetzen keine statische Berechnung.

www.x-lam.de/vorbemessung

Anwendungsgrenzen für Brettsperrholzelemente aufgrund der Durchbiegung ¹⁾ (D)

[kN/m ²] Ständige Auflast $g_{1,k}^{2)}$	[kN/m ²] Nutzlast $q_k^{3)}$	Stützweite Einfeldträger L [m]											
		3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	7,0				
0,5	1,5	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-150/5s	L-160/5s	L-170/5s	L-180/5s	LL-190/7s
	2,0												
	3,0												
	4,0												
	5,0												
1,0	1,5	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-150/5s	L-160/5s	L-170/5s	L-180/5s	LL-190/7s
	2,0												
	3,0												
	4,0												
	5,0												
1,5	1,5	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-150/5s	L-160/5s	L-170/5s	L-180/5s	LL-190/7s	LL-210/7s
	2,0												
	3,0												
	4,0												
	5,0												
2,0	1,5	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-150/5s	L-160/5s	L-170/5s	L-180/5s	LL-190/7s	LL-210/7s
	2,0												
	3,0												
	4,0												
	5,0												

Tabelle 15

¹⁾ Verformungsbeiwert gemäß DIN EN 1995-1-1 für Nutzungsklasse 1: $k_{def} = 0,8$; Grenzwerte der Verformung gemäß DIN EN 1995-1-1/NA: $w_{inst} = L/300$; $w_{net,fin} = L/250$

²⁾ Zusätzliche Auflast $g_{1,k}$, exklusive Elementgewicht $g_{0,k}$ (Dieses ist mit $\rho = 450$ kg/m³ in den Ergebnissen bereits berücksichtigt.)

³⁾ Nutzlast-Kategorien gemäß DIN EN 1991-1-1/NA Tab. 6.1DE: A (Wohnflächen) bzw. B (Büroflächen)

⁴⁾ Berechnungsgrundlagen allgemein: Dämpfung 2,5%, Schwingungen im Nachbarfeld störend, keine Berücksichtigung der Steifigkeit des Estrichs Hamm/Richter: Bewertung 1,5 – 2,5, Decken innerhalb einer Nutzungseinheit z.B. Decken in üblichen EFH, Decken im Bestand oder mit Zustimmung des Bauherrn; Eigenfrequenz $f \geq 6$ Hz; Steifigkeit $w(2kN)$ 1,0 mm mit $b_{eff} = 1$ m; konstruktive Anforderungen (Rohdecke, Schüttung, Estrich) sind zu beachten! DIN EN 1995-1-1/NA: Eigenfrequenz $f \geq 8$ Hz; Steifigkeit $w(1 kN)$ 2,0 mm (alle Querschnitte erfüllen die normalen Anforderungen); Schwinggeschwindigkeit v

Anwendungsgrenzen für Brettsperrholzelemente aufgrund der Schwingung ⁴⁾ (S)

[kN/m ²] Ständige Auflast $g_{1,k}^{2)}$	[kN/m ²] Nutzlast $q_k^{3)}$	Stützweite Einfeldträger L [m]															
		3,0		3,5		4,0		4,5		5,0		5,5		6,0		7,0	
		$S \geq 6$ Hz	$S \geq 8$ Hz	$S \geq 6$ Hz	$S \geq 8$ Hz	$S \geq 6$ Hz	$S \geq 8$ Hz	$S \geq 6$ Hz	$S \geq 8$ Hz	$S \geq 6$ Hz	$S \geq 8$ Hz	$S \geq 6$ Hz	$S \geq 8$ Hz	$S \geq 6$ Hz	$S \geq 8$ Hz	$S \geq 6$ Hz	$S \geq 8$ Hz
0,5	1,5	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-150/5s	L-160/5s	L-170/5s	L-180/5s	L-190/7s	L-200/7s	L-210/7s	L-220/7s	L-230/7s
	2,0																
	3,0																
	4,0																
	5,0																
1,0	1,5	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-150/5s	L-160/5s	L-170/5s	L-180/5s	L-190/7s	L-200/7s	L-210/7s	L-220/7s	L-230/7s
	2,0																
	3,0																
	4,0																
	5,0																
1,5	1,5	L-110/3s	L-130/5s	L-150/5s	L-170/5s	L-190/7s	L-210/7s	L-230/7s	L-250/7s	L-270/7s	L-290/7s	L-310/7s	L-330/7s	L-350/7s	L-370/7s	L-390/7s	L-410/7s
	2,0																
	3,0																
	4,0																
	5,0																
2,0	1,5	L-90/3s	L-110/3s	L-130/5s	L-150/5s	L-170/5s	L-190/7s	L-210/7s	L-230/7s	L-250/7s	L-270/7s	L-290/7s	L-310/7s	L-330/7s	L-350/7s	L-370/7s	L-390/7s
	2,0																
	3,0																
	4,0																
	5,0																

Tabelle 16

Decke (Zweifeldträger)

Vorbemessung

Die Tabellen unterstützen Sie bei der Planung Ihrer Projekte, sie ersetzen keine statische Berechnung.

www.x-lam.de/vorbemessung 

Anwendungsgrenzen für Brettsperrholzelemente aufgrund der Durchbiegung ¹⁾ (D)

[kN/m ²] Ständige Auflast g _{1,k} ²⁾	[kN/m ²] Nutz- last q _k ³⁾	Stützweite Zweifeldträger L [m]							
		3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	7,0
0,5	1,5	L-60/3s	L-80/3s	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-150/5s
	2,0	L-80/3s	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-140/5s	L-160/5s
	3,0	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-140/5s	L-160/5s	LL-190/7s
	4,0	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s	L-180/5s	LL-210/7s
1,0	1,5	L-80/3s	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-160/5s
	2,0	L-80/3s	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-170/5s
	3,0	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s	LL-190/7s
	4,0	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-140/5s	L-160/5s	L-180/5s	LL-210/7s
1,5	1,5	L-80/3s	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-170/5s	L-180/5s
	2,0	L-80/3s	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-140/5s	L-160/5s	L-180/5s
	3,0	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-120/3s	L-140/5s	L-150/5s	L-180/5s	LL-190/7s
	4,0	L-90/3s	L-100/3s	L-100/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s	L-180/5s	LL-210/7s
2,0	1,5	L-80/3s	L-80/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-150/5s	L-180/5s
	2,0	L-80/3s	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-130/5s	L-160/5s	L-180/5s
	3,0	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-140/5s	L-170/5s	LL-190/7s
	4,0	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-150/5s	L-180/5s	LL-210/7s
	5,0	L-90/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-140/5s	L-160/5s	L-170/5s	LL-190/7s	L-220/7s

- 1) Verformungsbeiwert gemäß DIN EN 1995-1-1 für Nutzungsklasse 1: $k_{def} = 0,8$; Grenzwerte der Verformung gemäß DIN EN 1995-1-1/NA: $W_{inst} = L/300$; $W_{fin} = L/150$; $W_{net,fin} = L/250$
 - 2) Zusätzliche Auflast $g_{1,k}$ exklusive Elementgewicht $g_{0,k}$ (Dieses ist mit $p = 450 \text{ kg/m}^3$ in den Ergebnissen bereits berücksichtigt.)
 - 3) Nutzlast-Kategorien gemäß DIN EN 1991-1-1/NA Tab. 6.1DE: A (Wohnflächen) bzw. B (Büroflächen)
 - 4) Berechnungsgrundlagen allgemein: Dämpfung 2,5%, Schwingungen im Nachbarfeld störend, keine Berücksichtigung der Steifigkeit des Estrichs Hamm/Richter: Bewertung 1,5 – 2,5, Decken innerhalb einer Nutzungseinheit z.B. Decken in üblichen EFH, Decken im Bestand oder mit Zustimmung des Bauherrn; Eigenfrequenz $f \geq 8 \text{ Hz}$; Steifigkeit $w(2kN) 1,0 \text{ mm}$ mit $b_{eff} = 1 \text{ m}$; konstruktive Anforderungen (Rohdecke, Schüttung, Estrich) sind zu beachten! DIN EN 1995-1-1/NA: Eigenfrequenz $f \geq 8 \text{ Hz}$; Steifigkeit $w(1kN) 2,0 \text{ mm}$ (alle Querschnitte erfüllen die normalen Anforderungen); Schwinggeschwindigkeit v
- Kennzeichnung der Elemente für Brandwiderstand gemäß EN 1995-1-2 (Abbrand 1-seitig, unten; $\dot{s}_0 = 0,65 \text{ mm/min}$)
- L-60/3s | RO (F0)
 - L-100/3s | R30 (F30)
 - L-130/5s | R90 (F90)

Tabelle 17

Anwendungsgrenzen für Brettsperrholzelemente aufgrund der Schwingung ⁴⁾ (S)

[kN/m ²] Ständige Auflast g _{1,k} ²⁾	[kN/m ²] Nutz- last q _k ³⁾	Stützweite Zweifeldträger L [m]															
		3,0		3,5		4,0		4,5		5,0		5,5		6,0		7,0	
		S (≥6Hz)	S (≥8Hz)	S (≥6Hz)	S (≥8Hz)	S (≥6Hz)	S (≥8Hz)	S (≥6Hz)	S (≥8Hz)	S (≥6Hz)	S (≥8Hz)	S (≥6Hz)	S (≥8Hz)	S (≥6Hz)	S (≥8Hz)	S (≥6Hz)	S (≥8Hz)
0,5	1,5	L-60/3s	L-80/3s	L-80/3s	L-90/3s	L-110/3s	L-140/5s	L-160/5s	L-190/7s	LL-240/7s							
	2,0	L-80/3s	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-120/3s	L-140/5s	L-160/5s	L-180/5s	L-210/7s							
	3,0	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s	L-180/5s	L-210/7s							
	4,0	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s	L-180/5s	L-210/7s	L-240/7s							
1,0	1,5	L-80/3s	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s	L-180/5s	L-210/7s	L-240/7s					
	2,0	L-80/3s	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s	L-180/5s	L-210/7s	L-240/7s					
	3,0	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s	L-180/5s	L-210/7s	L-240/7s						
	4,0	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s	L-180/5s	L-210/7s	L-240/7s							
1,5	1,5	L-80/3s	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s	L-180/5s	L-210/7s	L-240/7s					
	2,0	L-80/3s	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s	L-180/5s	L-210/7s	L-240/7s					
	3,0	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s	L-180/5s	L-210/7s	L-240/7s						
	4,0	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s	L-180/5s	L-210/7s	L-240/7s							
2,0	1,5	L-80/3s	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s	L-180/5s	L-210/7s	L-240/7s					
	2,0	L-80/3s	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s	L-180/5s	L-210/7s	L-240/7s					
	3,0	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s	L-180/5s	L-210/7s	L-240/7s						
	4,0	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s	L-180/5s	L-210/7s	L-240/7s							
	5,0	L-90/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-140/5s	L-160/5s	L-170/5s	LL-190/7s	LL-210/7s	LL-240/7s							L-300/9s

Tabelle 18

Beispiel zur Anwendung der Vorbemessungstabellen

Deckenaufbau:

Fliesen (8 mm):	0,22 kN/m ² /cm x 0,8 cm	=	0,18 kN/m ²
Zementestrich (6 cm):	0,22 kN/m ² /cm x 6,0 cm	=	1,32 kN/m ²
Trittschall (EPS) (6 cm):	0,35 kN/m ² x 0,06 m	=	0,02 kN/m ²
Gipsfaser 2x (Trittschall):	0,09 kN/m ² /cm x 2 x 1,25 cm	=	0,23 kN/m ²
X-LAM-Deckenelement: Das Eigengewicht ist bereits in den Tabellen berücksichtigt			
Lattung (24/48, e = 50 cm)	6,00 kN/m ³ x 0,024 m x 0,048 m / 0,50 m	=	0,01 kN/m ²
Gipskartonplatte (2x):	0,09 kN/m ² /cm x 2 x 1,25 cm	=	0,23 kN/m ²
Σ ständige Auflast g_{1,k}		=	1,99 kN/m²
Nutzlast-Kategorie B1 (Bürofläche)			
Verkehrslast q _k		=	2,00 kN/m ²
Trennwandzuschlag Δ q _k		=	0,80 kN/m ²
Σ veränderliche Last q_k		=	2,80 kN/m²
Eingangswerte für die Ablesung: g _{1,k} = 2,00 kN/m ² ; q _k = 3,00 kN/m ² ; Stützweite L = 4,50 m (Zweifeldträger)			Erforderliches Brettsperrholzelement: L-120/3s Durchbiegungsnachweis, L-160/5s Schwingungsnachweis



Decke (Dreifeldträger)

Vorbemessung

Die Tabellen unterstützen Sie bei der Planung Ihrer Projekte, sie ersetzen keine statische Berechnung.

www.x-lam.de/vorbemessung

Anwendungsgrenzen für Brettsperrholzelemente aufgrund der Durchbiegungen ¹⁾ (D)

[kN/m ²] Ständige Auflast g _{1,k} ²⁾	[kN/m ²] Nutz- last q _k ³⁾	Stützweite Dreifeldträger L [m]								
		3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	7,0	
0,5	1,5	L-80/3s	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s
	2,0		L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-170/5s
	3,0		L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	LL-190/7s
	4,0		L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	LL-210/7s
1,0	1,5	L-80/3s	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s
	2,0		L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-170/5s
	3,0		L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	LL-190/7s
	4,0		L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	LL-210/7s
1,5	1,5	L-80/3s	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s
	2,0		L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	LL-190/7s
	3,0		L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	LL-230/7s
	4,0		L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	LL-240/7s
2,0	1,5	L-80/3s	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s
	2,0		L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	LL-190/7s
	3,0		L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	LL-210/7s
	4,0		L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	LL-240/7s

Tabelle 19

- 1) Verformungsbeiwert gemäß DIN EN 1995-1-1 für Nutzungsklasse 1: $k_{def} = 0,8$; Grenzwerte der Verformung gemäß DIN EN 1995-1-1/NA: $W_{inst} = L/300$; $W_{fin} = L/150$; $W_{net,fin} = L/250$
- 2) Zusätzliche Auflast $g_{1,k}$ exklusive Elementgewicht $g_{0,k}$ (Dieses ist mit $p = 450 \text{ kg/m}^3$ in den Ergebnissen bereits berücksichtigt.)
- 3) Nutzlast-Kategorien gemäß DIN EN 1991-1-1/NA Tab. 6.1DE: A (Wohnflächen) bzw. B (Büroflächen)
- 4) Berechnungsgrundlagen allgemein: Dämpfung 2,5%, Schwingungen im Nachbarfeld störend, keine Berücksichtigung der Steifigkeit des Estrichs Hamm/Richter: Bewertung 1,5 – 2,5, Decken innerhalb einer Nutzungseinheit z.B. Decken in üblichen EFH, Decken im Bestand oder mit Zustimmung des Bauherrn; Eigenfrequenz $f \geq 6 \text{ Hz}$; Steifigkeit $w(2kN)$ 1,0 mm mit $b_{eff} = 1 \text{ m}$; konstruktive Anforderungen (Rohdecke, Schüttung, Estrich) sind zu beachten! DIN EN 1995-1-1/NA: Eigenfrequenz $f \geq 8 \text{ Hz}$; Steifigkeit $w(1 \text{ kN})$ 2,0 mm (alle Querschnitte erfüllen die normalen Anforderungen); Schwinggeschwindigkeit v

Kennzeichnung der Elemente für Brandwiderstand gemäß EN 1995-1-2 (Abbrand 1-seitig, unten; $\dot{s}_0 = 0,65 \text{ mm/min}$)

- L-60/3s | RO (FO)
- L-100/3s | R30 (F30)
- L-130/5s | R90 (F90)

Anwendungsgrenzen für Brettsperrholzelemente aufgrund der Schwingung ⁴⁾ (S)

[kN/m ²] Ständige Auflast g _{1,k} ²⁾	[kN/m ²] Nutz- last q _k ³⁾	Stützweite Dreifeldträger L [m]																																													
		3,0		3,5		4,0		4,5		5,0		5,5		6,0		7,0																															
		S (≥6Hz)	S (≥8Hz)	S (≥6Hz)	S (≥8Hz)	S (≥6Hz)	S (≥8Hz)	S (≥6Hz)	S (≥8Hz)	S (≥6Hz)	S (≥8Hz)	S (≥6Hz)	S (≥8Hz)	S (≥6Hz)	S (≥8Hz)	S (≥6Hz)	S (≥8Hz)																														
0,5	1,5	L-80/3s	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s	L-180/5s	L-210/7s	L-230/7s	L-240/7s	LL-190/7s	LL-210/7s	LL-240/7s																														
	2,0																	L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s	L-180/5s	L-210/7s	L-230/7s	L-240/7s	LL-190/7s	LL-210/7s	LL-240/7s															
	3,0																																L-80/3s	L-90/3s	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s	L-180/5s	L-210/7s	L-230/7s	L-240/7s	LL-190/7s	LL-210/7s	LL-240/7s
	4,0																																														
1,0	1,5	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s	L-180/5s	L-210/7s	L-230/7s	L-240/7s	LL-190/7s	LL-210/7s	LL-240/7s	LL-260/7s	LL-300/9s	LL-300/9s																														
	2,0																	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s	L-180/5s	L-210/7s	L-230/7s	L-240/7s	LL-190/7s	LL-210/7s	LL-240/7s	LL-260/7s	LL-300/9s															
	3,0																																L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s	L-180/5s	L-210/7s	L-230/7s	L-240/7s	LL-190/7s	LL-210/7s	LL-240/7s	LL-300/9s	
	4,0																																														L-100/3s
1,5	1,5	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s	L-180/5s	L-210/7s	L-230/7s	L-240/7s	LL-190/7s	LL-210/7s	LL-240/7s	LL-260/7s	LL-300/9s	LL-300/9s																														
	2,0																	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s	L-180/5s	L-210/7s	L-230/7s	L-240/7s	LL-190/7s	LL-210/7s	LL-240/7s	LL-260/7s	LL-300/9s															
	3,0																																L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s	L-180/5s	L-210/7s	L-230/7s	L-240/7s	LL-190/7s	LL-210/7s	LL-240/7s	LL-300/9s	
	4,0																																														L-100/3s
2,0	1,5	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s	L-180/5s	L-210/7s	L-230/7s	L-240/7s	LL-190/7s	LL-210/7s	LL-240/7s	LL-260/7s	LL-300/9s	LL-300/9s																														
	2,0																	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s	L-180/5s	L-210/7s	L-230/7s	L-240/7s	LL-190/7s	LL-210/7s	LL-240/7s	LL-260/7s	LL-300/9s															
	3,0																																L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s	L-180/5s	L-210/7s	L-230/7s	L-240/7s	LL-190/7s	LL-210/7s	LL-240/7s	LL-300/9s	
	4,0																																														L-100/3s
2,0	1,5	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s	L-180/5s	L-210/7s	L-230/7s	L-240/7s	LL-190/7s	LL-210/7s	LL-240/7s	LL-260/7s	LL-300/9s	LL-300/9s																														
	2,0																	L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s	L-180/5s	L-210/7s	L-230/7s	L-240/7s	LL-190/7s	LL-210/7s	LL-240/7s	LL-260/7s	LL-300/9s															
	3,0																																L-100/3s	L-110/3s	L-120/3s	L-130/5s	L-140/5s	L-160/5s	L-180/5s	L-210/7s	L-230/7s	L-240/7s	LL-190/7s	LL-210/7s	LL-240/7s	LL-300/9s	
	4,0																																														L-100/3s

Tabelle 20

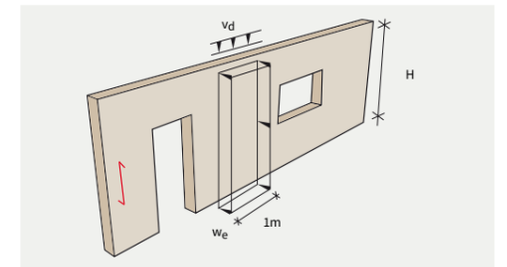
Wand

Vorbemessung

Vorbemessungstabelle Wandelemente

Anwendungsgrenzen für Brettsperrholzelemente aufgrund der Tragfähigkeit (Interaktion M+N)

Brand- schutz	Anwen- dung ²⁾	Höhe H	Vertikallast $v_{d,fi}$ ³⁾ am Wandkopf [kN/m]		
		[m]	40	60	80
RO (FO)	Außenwand	1,5	X-60/3s	X-60/3s	X-60/3s
		2,8			
		3,5			
		4,5			
R30 (F30) 1-seitig	Innenwand/ Außenwand	1,5	X-100/5s	X-100/5s	X-100/5s
		2,8			
		4,5			



$v_{d,fi}$ = Bemessungswert der Vertikallast [kN/m]
 w_e = Winddruck auf Außenwand in [kN/m²]

Tabelle 21

- 1) Brandbemessung nach DIN EN 1995-1-2: $k_{mod,fi} = 1,0$ und $\gamma_{M,fi} = 1,0$
- 2) Windlasten sind bei Wandbemessungen bis zur Windlastzone 2 im Binnenland nicht maßgebend. Außendruckbeiwert $c_{pe} = 0,8$ (Bereich D); resultierender Winddruck $w_e = 0,8 \cdot q$
- 3) Der Normalkraftanteil infolge Elementgewicht ist mit $\rho = 450 \text{ kg/m}^3$ in den Ergebnissen bereits berücksichtigt. Für die Brandbemessung ist der entsprechende Bemessungswert $v_{d,fi}$ heranzuziehen. Berechnungsgrundlagen: Ersatzstabverfahren mit Knicklänge = Höhe H; 1 m breiter Wandstreifen; NKL 1; Systembeiwert $k_1 = 1,0$; Bemessungsschnitt in Wandmitte (H/2)



Profitieren Sie von unserem Know-how

Unser Unternehmen besitzt mehr als 80 Jahre Erfahrung im Ingenieurholzbau. Gleichzeitig haben wir stets die technologischen Innovationen im Blick und setzen auf die Weiterentwicklung der Möglichkeiten eines modernen, nachhaltigen und zukunftsweisenden Werkstoffs. Selbstverständlich verwenden wir zur Herstellung von Brettstichholz zertifizierte Rohstoffe aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.

Unsere Experten sind immer die richtigen Ansprechpartner für Sie – egal ob es sich um internationale Projekte, effiziente Planungen oder komplexe Konstruktionen handelt. Profitieren Sie von unserem Know-how in allen Fragen rund um das Thema Holzleimbau.



Ihr Kontakt

Unsere Experten vor Ort

W. u. J. Derix GmbH & Co.

Niederkrüchten
Dam 63
41372 Niederkrüchten
Tel: +49 (2163) 89 88 0
Fax: +49 (2163) 89 88 87
www.derix.de | info@derix.de

W. u. J. Derix GmbH & Co.

Niederlassung Hermeskeil
Saarstraße 14
54411 Hermeskeil
Tel: +49 (6503) 95 22 76 0
Fax: +49 (6503) 95 22 76 9
www.derix.de | info@derix.de

W. u. J. Derix GmbH & Co.

Niederlassung Niederlande
Herenbrinksweg 3c
8144 RC Lierderholthuis
Tel: +31 (572) 36 62 80
Mobil: +31 (657) 93 03 94
www.derix.nl | info@derix.nl

Poppensieker & Derix GmbH & Co. KG

Westerkappeln
Industriestraße 24
49492 Westerkappeln
Tel: +49 (5456) 93 03 0
Fax: +49 (5456) 93 03 30
www.derix.de | info@derix.de

Poppensieker & Derix GmbH & Co. KG

Niederlassung Hamburg
Heegbarg 25
22391 Hamburg
Tel: +49 (40) 60 68 21 05
Fax: +49 (40) 60 68 21 04
www.derix.de | info@derix.de



DERIX

Hamburg



DERIX

Lierderholthuis



DERIX

Westerkappeln



DERIX

Niederkrüchten



DERIX

Hermeskeil



Ausgabe 07 / 2021

DERIX