





# Europäische Technische Bewertung

ETA-06/0138 vom 18.01.2021

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Handelsname des Bauprodukts

Produktfamilie, zu der das Bauprodukt gehört

Hersteller

Herstellungsbetrieb

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

Diese Europäische Technische Bewertung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 auf der Grundlage von

Diese Europäische technische Bewertung ersetzt

Österreichisches Institut für Bautechnik (OIB)

KLH® - CLT

Massive plattenförmige Holzbauelemente für tragende Bauteile in Bauwerken

KLH Massivholz GmbH Gewerbestraße 4 8842 Teufenbach-Katsch Österreich

KLH Massivholz GmbH Gewerbestraße 4 8842 Teufenbach-Katsch Österreich

KLH Massivholz Wiesenau GmbH Wiesenau 2 9462 Bad St. Leonhard Österreich

51 Seiten, einschließlich 8 Anhängen die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

Europäisches Bewertungsdokument (EAD) 130005-00-0304 "Massive plattenförmige Holzbauelemente für tragende Bauteile in Bauwerken", ausgestellt.

Europäische Technische Bewertung ETA-06/0138 vom 20.02.2017.



# Inhaltsverzeichnis

EUROPÄISCHE TECHNISCHE BEWERTUNG ETA-06/0138	ı
INHALTSVERZEICHNIS	2
1 TECHNISCHE BESCHREIBUNG DES PRODUKTS	4
1.1 Allgemeines	4
1.2 Bestandteile	
1.2.1 Bretter	
1.2.3 Holzwerkstoffplatten	
2 SPEZIFIZIERUNG DES/DER VERWENDUNGSZWECKS/VERWENDUNGSZWECKE GEMÄß DEM ANWENDBAREN EUROPÄISCHEN BEWERTUNGSDOKUMENT	
2.1 Verwendungszweck	5
2.2 Allgemeine Grundlagen	
2.3 Vorgesehene Nutzungsdauer	6
3 LEISTUNG DES PRODUKTS UND ANGABE DER METHODEN IHRER BEWERTUNG	
3.1 Wesentliche Merkmale des Produkts	
3.1.1 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz	
3.2.1 Allgemeines	
3.2.2 Identifizierung	
4 ANGEWANDTES SYSTEM ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT, MIT ANGABE DER RECHTSGRUNDLAGE	8
4.1 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	8
4.2 Bauprodukte, für die eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde	9
FÜR DIE DURCHFÜHRUNG DES SYSTEMS ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT ERFORDERLICHE TECHNISCHE EINZELHEITEN GEMÄß ANWENDBAREM EUROPÄISCHEM BEWERTUNGSDOKUMENT	9
5.1 Aufgaben des Herstellers	
5.1.1 Werkseigene Produktionskontrolle	
5.1.2 Leistungserklärung	
5.2 Aufgaben für die notifizierte Produktzertifizierungsstelle	
Produktionskontrolle1	
ANHÄNGE	
ANHANG 1 AUFBAU VON KLH® - CLT	1
ANHANG 2 CHARAKTERISTISCHE EIGENSCHAFTEN VON KLH® - CLT	3
ANHANG 3 PRODUKTEIGENSCHAFTEN VON KLH® - CLT	4
ANHANG 4 BEMESSUNGSÜBERLEGUNGEN	7
1 ALLGEMEINE DEFINITIONEN UND TERMINOLOGIE	7
1.1 Beanspruchung infolge Belastung normal zur Plattenebene	7
1.2 Beanspruchung infolge Belastung in Richtung der Plattenebene	8
1.3 Längsspannungen und Schubspannungen in den beiden Haupttragrichtungen der Massivholzplatte	9



2	BERE	CHNUNG DER STEIFIGKEITEN	19
	2.1	Kurzzeitverformungen	19
	2.1.1	Biegesteifigkeit	19
	2.1.2	Schubverformungen	
	2.1.3	Dehnsteifigkeit	
	2.1.4 2.1.5	Schubsteifigkeit in Plattenebene	
	2.1.6	Empfehlungen zur Berechnung mit Finite-Element-Programmen	
2.		zeitverformungen	
3	Bere	CHNUNG IM GRENZZUSTAND DER TRAGFÄHIGKEIT	23
	3.1	Allgemein	23
	3.2	Zug in Faserrichtung – Beanspruchung in Richtung der Plattenebene	
	3.3	Zug normal zur Faserrichtung – Beanspruchung normal zur Plattenebene	
	3.4	Druck in Faserrichtung – Beanspruchung in Richtung der Plattenebene	
	3.5	Druckbeanspruchung an Kontaktflächen in Faserrichtung – Beanspruchung in Richtung der Plattenebene	
	3.6	Druck normal zur Faserrichtung	26
	3.7	Druck unter einem Winkel zur Faserrichtung	
	3.8	Biegung normal zur Plattenebene	
	3.9	Biegung in Plattenebene	
	3.10	Überlagerung von Längsspannungen	
	3.11	Schub normal zur Plattenebene	
	3.12	Schub normal zur Plattenebene – Ausklinkungen	
	3.13	Schub normal zur Plattenebene – Punktlager	
	3.14	Schub in Plattenebene	
	3.14.1	Allgemein belastete Scheiben – Nachweis des Schubflusses	
	3.14.2	Massivholzplatten als Träger – Nachweis der Schubspannungen	
	3.14.3	Vereinfachter Nachweis für Träger	
	3.15	Kombinierte Schubbeanspruchung	35
A	NHANG 5	BEMESSUNG FÜR DEN BRANDFALL	36
4	ВЕМЕ	SSUNG FÜR DEN BRANDFALL	36
	4.1	Kriterium R – Tragfähigkeit	36
	4.1.1	Parameter für die Brandbemessung	38
	4.1.2	Abbrandverhalten an Ecken, Nuten, etc.	
	4.1.3 4.2	VerbindungenKriterium E und I – Rauchdichtheit und Wärmedämmung	
		•	
A	NHANG 6	BEISPIELE FÜR LUFTSCHALL- UND TRITTSCHALLDÄMMUNG	
A	NHANG 7	VERBINDUNGSMITTEL	49
Α	NHANG 8	Bezugsdokumente	51



# Anmerkungen

Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen haben dem Originaldokument zu entsprechen und sind als solche zu kennzeichnen.

Diese Europäische Technische Bewertung darf – auch bei elektronischer Übermittlung – nur ungekürzt wiedergegeben werden. Mit schriftlicher Zustimmung des Österreichischen Instituts für Bautechnik darf jedoch eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Eine teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

## Besondere Teile

# 1 Technische Beschreibung des Produkts

# 1.1 Allgemeines

Diese Europäische Technische Bewertung (ETA)¹ betrifft das Brettsperrholz "KLH® - CLT". KLH® - CLT besteht aus Nadelholzbrettern bzw. stabverleimten Platten oder Holzwerkstoffplatten, die zu Brettsperrholz (massive plattenförmige Holzbauelemente) verklebt werden. Generell sind die Nadelholzbretter der aufeinanderfolgenden Einzellagen senkrecht (Winkel von 90°) zueinander angeordnet, siehe Anhang 1, Abbildung 1.

Der grundsätzliche Aufbau der Brettsperrholzelemente wird in Anhang 1, Abbildungen 1 bis 3 gezeigt. Die Oberflächen sind gehobelt.

Die massiven plattenförmigen Holzbauelemente bestehen aus mindestens drei und bis zu achtzehn aufeinanderfolgenden Lagen, die rechtwinkelig zueinander angeordnet sind. Ein Holzbauelement wird aus symmetrisch angeordneten (Dicke und Ausrichtung) Einzellagen aufgebaut.

Die folgenden Erweiterungen sind zu berücksichtigen:

- Einzelne Bretterlagen (höchstens 50 % der Querschnittsfläche) dürfen durch ein- und mehrschichtige Massivholzplatten in tragender Qualität ersetzt werden. Aufeinanderfolgende Lagen von Massivholzplatten sind zulässig.
- Die Oberflächen der Massivholzplatten dürfen mit Holzwerkstoffplatten beplankt werden.
   Holzwerkstoffplatten abweichend von Massivholzplatten weisen keine tragende Funktion auf.
- Mehrere aufeinanderfolgende Bretterlagen dürfen in derselben Richtung angeordnet sein wenn deren Gesamtdicke ≤ 90 mm beträgt.
- Bei einem Aufbau der Massivholzplatten mit gravierenden Abweichungen von der Symmetrie sind mögliche Auswirkungen zu untersuchen.

KLH® - CLT und die für seine Herstellung verwendeten Bretter entsprechen den Angaben in den Anhängen 1 und 2. Die in diesen Anhängen nicht angegebenen Werkstoffeigenschaften, Abmessungen und Toleranzen von KLH® - CLT sind im technischen Dossier² der Europäischen Technischen Bewertung enthalten.

Eine Behandlung mit Holz- und Flammschutzmitteln ist nicht Gegenstand der Europäischen Technischen Bewertung.

Die ETA-06/0138 wurde erstmals 2006 als Europäische technische Zulassung mit Geltungsdauer ab 27.07.2006 erteilt, 2011 mit Geltungsdauer ab 01.07.2011 verlängert, 2012 mit Geltungsdauer ab 10.09.2012 abgeändert, 2017 abgeändert und in die Europäische Technische Bewertung ETA-06/0138 vom 20.02.2017 übergeführt und 2021 abgeändert in die Europäische Technische Bewertung ETA-06/0138 vom 18.01.2021.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Das technische Dossier der Europäischen Technischen Bewertung ist beim Österreichischen Institut für Bautechnik hinterlegt und wird, nur soweit dies für die Aufgaben der in das Verfahren für die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit eingeschalteten notifizierten Produktzertifizierungsstelle relevant ist, der notifizierten Produktzertifizierungsstelle ausgehändigt.



# 1.2 Bestandteile

#### 1.2.1 Bretter

Die Eigenschaften der Bretter sind in Anhang 2, Tabelle 2 angegeben. Die Bretter werden visuell oder maschinell nach Festigkeit sortiert. Nur technisch getrocknetes Holz darf verwendet werden.

Die Holzart ist europäische Fichte oder gleichwertiges Nadelholz.

#### 1.2.2 Klebstoff

Der Klebstoff zur Verklebung des Brettsperrholzes und der Keilzinkenverbindungen der einzelnen Bretter hat der EN 15425 zu entsprechen.

# 1.2.3 Holzwerkstoffplatten

Die Holzwerkstoffplatten entsprechen der EN 13986 oder einer Europäischen Technischen Bewertung.

Einzelne Bretterlagen (höchstens 50 % der Querschnittsfläche) dürfen durch ein- und mehrschichtige Massivholzplatten in tragender Qualität ersetzt werden.

Stabverleimte Platten werden ausschließlich als Querlage verwendet. Sie werden in tragender Qualität zugeliefert und tragen das CE-Kennzeichen.

Stumpfe Stöße in einer Lage aus Massivholzplatten sind statisch als Fuge zu betrachten (keine Übertragung von Zug- oder Druckkräften).

Die Oberflächen der Massivholzplatten dürfen mit Holzwerkstoffplatten beplankt werden. Holzwerkstoffplatten abweichend von Massivholzplatten weisen keine tragende Funktion auf.

# 2 Spezifizierung des/der Verwendungszwecks/Verwendungszwecke gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

## 2.1 Verwendungszweck

Die Massivholzplatte ist als tragendes oder nichttragendes Bauelement in Gebäuden und Holzbauwerken vorgesehen.

Die Massivholzplatte darf nur statischen und quasistatischen Einwirkungen (nicht ermüdungsrelevant z.B. niederzyklische Wechselbeanspruchungen infolge personeninduzierter Schwingungen, Wind- und Erdbebenbeanspruchungen und weniger hochfrequentiertem Schwerlastverkehr) ausgesetzt werden.

Die Massivholzplatte ist zur Verwendung in den Nutzungsklassen 1 und 2 gemäß EN 1995-1-1<sup>3</sup> vorgesehen. Bauteile, die direkt dem Wetter ausgesetzt sind, haben im Bauwerk einen wirksamen Schutz des Brettsperrholzes aufzuweisen.

# 2.2 Allgemeine Grundlagen

Die Massivholzplatten werden nach den Vorgaben der Europäischen Technischen Bewertung in dem Verfahren hergestellt, das bei der Begehung des Herstellungsbetriebs durch das Österreichische Institut für Bautechnik festgestellt und im technischen Dossier beschrieben ist.

Der Hersteller hat sicherzustellen, dass die Angaben gemäß den Abschnitten 1, 2 und 3 sowie den Anhängen der Europäischen Technischen Bewertung jenen Personen bekannt gemacht werden, die mit Planung und Ausführung der Bauwerke betraut sind.

Einzel- und Doppellagen gehobelter Bretter werden zu der erforderlichen Dicke des Brettsperrholzes verklebt. Die einzelnen Bretter sind in Längsrichtung mittels Keilzinkenverbindungen gemäß EN 14080 zu verbinden, Stumpfstöße sind nicht auszuführen.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Bezugsdokumente sind in Anhang 8 angegeben.



Der Klebstoff ist auf einer Breitseite aller Bretter aufzubringen. Die Schmalseiten der Bretter müssen nicht verleimt werden. Der Pressdruck hat mindestens 0,6 N/mm² zu betragen.

# **Bemessung**

Die Europäische Technische Bewertung erstreckt sich nur auf die Herstellung und Verwendung von Brettsperrholz. Der Standsicherheitsnachweis der Bauwerke einschließlich der Krafteinleitung in das Brettsperrholz ist nicht Gegenstand der Europäischen Technischen Bewertung.

Die folgenden Bedingungen sind zu beachten:

- Die Bemessung von Brettsperrholz erfolgt unter der Verantwortung eines mit diesen Tragwerken vertrauten Ingenieurs.
- Die Konstruktion des Bauwerks berücksichtigt den konstruktiven Holzschutz von Brettsperrholz.
- Das Brettsperrholzelement ist richtig eingebaut.

Die Bemessung der Brettsperrholzelemente darf gemäß EN 1995-1-1 und EN 1995-1-2 unter Berücksichtigung der Anhänge 2 bis 7 der Europäischen Technischen Bewertung erfolgen.

Die am Ort der Verwendung gültigen Normen und Vorschriften sind zu beachten.

# Verpackung, Transport, Lagerung, Wartung, Austausch und Reparatur

Hinsichtlich Verpackung, Transport, Lagerung, Wartung, Austausch und Reparatur des Produkts ist es die Zuständigkeit des Herstellers, geeignete Maßnahmen umzusetzen und seine Kunden über Transport, Lagerung, Wartung, Austausch und Reparatur des Produkts in einem Umfang zu informieren, den er als erforderlich ansieht.

# Einbau

Es wird davon ausgegangen, dass die Verarbeitung des Produkts gemäß den Anweisungen des Herstellers oder – beim Fehlen derartiger Anweisungen – branchenüblich erfolgt.

## 2.3 Vorgesehene Nutzungsdauer

Die Anforderungen in dieser Europäischen Technischen Bewertung beruhen auf der Annahme einer vorgesehenen Nutzungsdauer von KLH® - CLT von 50 Jahren im eingebauten Zustand, vorausgesetzt, dass die in Abschnitt 2.2 festgelegten Bedingungen für die Verwendung, Wartung und Instandsetzung erfüllt sind. Diese Annahme beruht auf dem derzeitigen Stand der Technik und den verfügbaren Kenntnissen und Erfahrungen. Die tatsächliche Nutzungsdauer kann unter normalen Nutzungsbedingungen erheblich länger sein, ohne dass sich dies auf die Grundanforderungen an Bauwerke auswirkt⁴.

Die Angaben zur Nutzungsdauer des Produktes können nicht als eine durch den Hersteller bzw. seines bevollmächtigten Vertreters oder durch die EOTA oder durch die Technische Bewertungsstelle übernommene Garantie ausgelegt werden, sondern sind lediglich als Hilfsmittel zur Auswahl der richtigen Produkte angesichts der erwarteten, wirtschaftlich angemessenen Nutzungsdauer des Bauwerks zu betrachten.

Die tatsächliche Nutzungsdauer eines in einem bestimmten Bauwerk eingebauten Produkts hängt von den das Bauwerk umgebenden Umweltbedingungen sowie von den besonderen Bedingungen für Bemessung, Ausführung, Verwendung und Wartung des Bauwerks ab. Daher kann nicht ausgeschlossen werden, dass in gewissen Fällen die tatsächliche Nutzungsdauer des Produkts kürzer als die vorgesehene Nutzungsdauer ist.



# 3 Leistung des Produkts und Angabe der Methoden ihrer Bewertung

# 3.1 Wesentliche Merkmale des Produkts

Tabelle 1: Wesentliche Merkmale und Leistung des Bauprodukts

Nr.	Wesentliches Merkmal	Leistung des Bauprodukts	
Grundanforderung an Bauwerke 1: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit 1)			
1	Biegung <sup>2)</sup>	Anhang 3	
2	Zug und Druck <sup>2)</sup>	Anhang 3	
3	Schub <sup>2)</sup>	Anhang 3	
4	Lochleibungsfestigkeit	Anhang 3	
5	Kriechen und Lasteinwirkungsdauer	Anhang 3	
6	Maßbeständigkeit	Anhang 3	
7	Umgebungsbedingungen	Anhang 3	
8	Verklebungsgüte	Anhang 3	
	Grundanforderung an Bauwerke 2	: Brandschutz	
9	Brandverhalten	Anhang 3	
10	Feuerwiderstand	Anhang 3	
	Grundanforderung an Bauwerke 3: Hygiene, Ge	sundheit und Umweltschutz	
11	Gehalt und/oder Freisetzung gefährlicher Substanzen	3.1.1	
12	Wasserdampfdurchlässigkeit – Wasserdampfdiffusionswiderstand	Anhang 3	
	Grundanforderung an Bauwerke 4: Sicherheit und E	Barrierefreiheit bei der Nutzung	
13	Schlagfestigkeit	Anhang 3	
	Grundanforderung an Bauwerke 5	: Schallschutz	
14	Luftschalldämmung	Anhang 3	
15	Trittschalldämmung	Anhang 3	
16	Schallabsorption	Keine Leistung bewertet.	
Grundanforderung an Bauwerke 6: Energieeinsparung und Wärmeschutz			
17	Wärmeleitfähigkeit	Anhang 3	
18	Luftdurchlässigkeit	Anhang 3	
19	Thermische Trägheit	Anhang 3	
1) Diese Merkmale beziehen sich ebenso auf Grundanforderung an Bauwerke 4.			
<sup>2)</sup> Platten- und Scheibenbeanspruchung.			



# 3.1.1 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz

Die Freisetzung gefährlicher Substanzen von KLH® - CLT ist gemäß EAD 130005-00-0304 "Massive plattenförmige Holzbauelemente für tragende Bauteile in Bauwerken" bestimmt. KLH® -CLT weist keine gefährlichen Substanzen auf.

ANMERKUNG: Ergänzend zu den spezifischen Abschnitten der Europäischen Technischen Bewertung über gefährliche Substanzen kann es andere Anforderungen geben, die für das Produkt anwendbar sind, wenn es unter deren Anwendungsbereich fällt (z. B. übernommenes europäisches und nationales Recht und gesetzliche und behördliche Vorschriften). Um den Vorschreibungen der Bauproduktenverordnung zu genügen, müssen auch diese Anforderungen eingehalten werden, wenn und wo sie bestehen.

# 3.2 Bewertungsverfahren

# 3.2.1 Allgemeines

Die Bewertung von KLH® - CLT für die Wesentlichen Merkmale des Abschnitts 3.1, für den vorgesehenen Verwendungszweck und hinsichtlich der Anforderungen an die mechanische Festigkeit und Standsicherheit, an den Brandschutz, an Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz, an Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung, an den Schallschutz sowie an Energieeinsparung und Wärmeschutz im Sinne der Grundanforderungen Nr. 1 bis 6 der Verordnung (EU) № 305/2011 erfolgte in Übereinstimmung mit dem Europäischen Bewertungsdokument EAD 130005-00-0304, Massive plattenförmige Holzbauelemente für tragende Bauteile in Bauwerken.

# 3.2.2 Identifizierung

Die Europäische Technische Bewertung für KLH® - CLT ist auf der Grundlage abgestimmter Unterlagen erteilt worden, die das bewertete Produkt identifizieren. Änderungen bei den Werkstoffen, bei der Zusammensetzung, bei den Merkmalen des Produkts oder beim Herstellverfahren könnten dazu führen, dass diese hinterlegten Unterlagen nicht mehr zutreffen. Das Österreichische Institut für Bautechnik sollte vor Inkrafttreten der Änderungen unterrichtet werden, da eine Änderung der Europäischen Technischen Bewertung möglicherweise erforderlich ist.

# Angewandtes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, mit Angabe der Rechtsgrundlage

## System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

Gemäß Entscheidung der Kommission 97/176/EG ist das auf KLH® - CLT anzuwendende System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit System 1. Das System 1 ist im Anhang, Punkt 1.2. der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 568/2014 der Kommission vom 18. Februar 2014 im Einzelnen beschrieben und sieht folgende Punkte vor

- (a) Der Hersteller führt folgende Schritte durch:
  - (i) Werkseigene Produktionskontrolle;
  - (ii) zusätzliche Prüfung von im Herstellungsbetrieb entnommenen Proben durch den Hersteller nach festgelegtem Prüfplan<sup>5</sup>;

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Der festgelegte Prüfplan ist beim Österreichischen Institut für Bautechnik hinterlegt und wird nur der in das Verfahren der für die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit eingeschalteten notifizierten Produktzertifizierungsstelle ausgehändigt. Der festgelegte Prüfplan wird auch als Überwachungsplan bezeichnet.



- (b) Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle entscheidet über die Ausstellung, Beschränkung, Aussetzung oder Zurücknahme der Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts auf der Grundlage folgender von der Stelle vorgenommener Bewertungen und Überprüfungen:
  - (i) Bewertung der Leistung des Bauprodukts anhand einer Prüfung (einschließlich Probenahme), einer Berechnung, von Werttabellen oder Unterlagen zur Produktbeschreibung;
  - (ii) Erstinspektion des Herstellungsbetriebs und der werkseigenen Produktionskontrolle;
  - (iii) kontinuierliche Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle.

# 4.2 Bauprodukte, für die eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde

Notifizierte Stellen, die im Rahmen des Systems 1 Aufgaben wahrnehmen, betrachten die für das betroffene Bauprodukt ausgestellte Europäische Technische Bewertung als Bewertung der Leistung dieses Produkts. Notifizierte Stellen nehmen daher die unter Abschnitt 4.1 (b)(i) aufgeführten Aufgaben nicht wahr.

5 Für die Durchführung Überprüfung des **Systems** zur Bewertung und der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem **Europäischem Bewertungsdokument** 

# 5.1 Aufgaben des Herstellers

5.1.1 Werkseigene Produktionskontrolle

Der Hersteller hat im Herstellungsbetrieb ein System der werkseigenen Produktionskontrolle einzurichten und es laufend aufrechtzuerhalten. Alle durch den Hersteller vorgesehenen Prozesse und Spezifikationen werden systematisch dokumentiert. Die werkseigene Produktionskontrolle hat die Leistungsbeständigkeit von KLH® - CLT hinsichtlich der Wesentlichen Merkmale sicherzustellen.

Der Hersteller verwendet nur Werkstoffe, die mit den entsprechenden, im festgelegten Prüfplan angegebenen Prüfbescheinigungen geliefert werden. Der Hersteller überprüft die eingehenden Vormaterialien vor ihrer Annahme. Die Überprüfung der eingehenden Vormaterialien schließt die Kontrolle der durch den Hersteller der Vormaterialien vorgelegten Prüfbescheinigungen mit ein.

Die Häufigkeiten der Kontrollen und Prüfungen, die während der Herstellung und an den fertig gestellten Produkten durchgeführt werden, sind unter Berücksichtigung des Herstellverfahrens des Produkts festgelegt und im festgelegten Prüfplan angegeben.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle werden aufgezeichnet und ausgewertet. Die Aufzeichnungen enthalten mindestens:

- die Bezeichnung des Produkts, der Werkstoffe und Bestandteile
- Art der Kontrolle und Prüfung
- das Datum der Herstellung des Produkts und das Datum der Pr
  üfung des Produkts, der Werkstoffe oder der Bestandteile
- Ergebnisse der Kontrolle und Prüfung und, soweit zutreffend, den Vergleich mit Anforderungen
- Name und Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen

Die Aufzeichnungen sind für mindestens zehn Jahre ab dem Inverkehrbringen des Bauprodukts aufzubewahren und sind der mit der laufenden Überwachung befassten notifizierten Produktzertifizierungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Österreichischen Institut für Bautechnik auf Verlangen vorzulegen.



# 5.1.2 Leistungserklärung

Der Hersteller ist für die Ausstellung der Leistungserklärung zuständig. Sind alle Voraussetzungen für die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, einschließlich der Ausstellung der Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle erfüllt, erstellt der Hersteller eine Leistungserklärung.

# 5.2 Aufgaben für die notifizierte Produktzertifizierungsstelle

5.2.1 Erstinspektion des Herstellungsbetriebs und der werkseigenen Produktionskontrolle

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle überprüft die Möglichkeiten des Herstellers hinsichtlich einer kontinuierlichen und fachgerechten Herstellung von KLH® - CLT gemäß der Europäischen Technischen Bewertung. Insbesondere sind die folgenden Punkte entsprechend zu beachten:

- Personal und Ausrüstung
- Die Eignung der durch den Hersteller eingerichteten werkseigenen Produktionskontrolle
- Vollständige Umsetzung des Überwachungsplans
- 5.2.2 Kontinuierliche Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle führt mindestens einmal jährlich eine routinemäßige Überwachung im Herstellungsbetrieb durch. Insbesondere werden folgende Punkte entsprechend beachtet.

- Das Herstellungsverfahren einschließlich Personal und Ausrüstung
- Die werkseigene Produktionskontrolle
- Die Umsetzung des festgelegten Pr

  üfplans

Auf Verlangen sind die Ergebnisse der laufenden Überwachung dem Österreichischen Institut für Bautechnik durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle vorzulegen. Wenn die Bestimmungen der Europäischen Technischen Bewertung oder des festgelegten Prüfplans nicht mehr erfüllt sind, ist die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle zu entziehen.

Ausgestellt in Wien am 18.01.2021 vom Österreichischen Institut für Bautechnik

Das Originaldokument ist unterzeichnet von:

Dipl. Ing. Dr. Rainer Mikulits Geschäftsführer



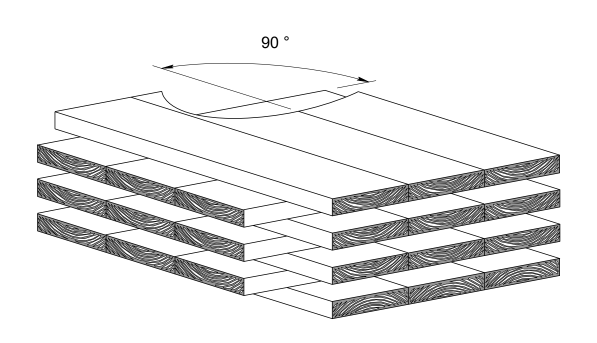


Abbildung 1: Grundsätzlicher Aufbau von KLH® - CLT

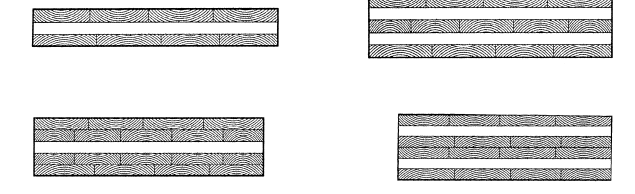
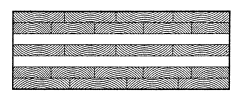
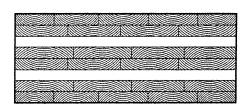


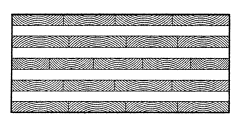
Abbildung 2: Typische Beispiele für den Aufbau von KLH® - CLT

KLH <sup>®</sup> - CLT	Anhang 1 Seite 1 von 2
Aufbau von KLH <sup>®</sup> - CLT	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138









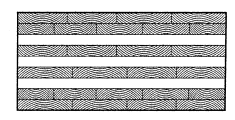
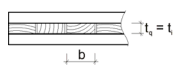
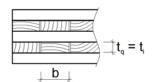
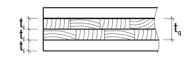


Abbildung 3: Typische Beispiele für den Aufbau von KLH® - CLT









entspricht

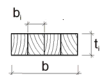


Abbildung 4: Typische Querschnittsabmessungen von Lamellen für KLH® - CLT

Mit

b ...... Breite eines Einzelbrettes, Vollholz oder Streifen von stabverleimten Platten

b<sub>i</sub>......Teilquerschnitt der Einzelbretter oder Einzellatten von stabverleimten Platten, bzw. Plattenstreifen

t<sub>i</sub>.....Dicke einer Einzellage

t<sub>q</sub>......Dicke einer einzelnen oder mehrfachen Querlage (t<sub>q</sub> ≤ 90mm)

Stabverleimte Platten werden aus einem Klebstoff geeignet für tragende Anwendungen hergestellt.

# Anhang 1 Seite 2 von 2 der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138



# Tabelle 2: Abmessungen und Eigenschaften

Anforderung	Abmessung / Eigenschaft			
Massives plattenförmiges Holzbauelement				
Dicke	mm	57 bis 360		
Breite	m	≤ 3,50		
Länge	m	≤ 16,50		
Anzahl der Bretterlagen		3 bis 18		
Maximale Breite der Fugen zwischen den Brettern innerhalb einer Lage:	mm mm	3 max. 5 % ≤ 6		
Rohdichte ρ <sub>k</sub>	kg/m³	1,1 x ρ <sub>l,k</sub> = 385		
Brett <sup>1</sup>	)			
Oberfläche		gehobelt		
Dicke (gehobelte Abmessung)	mm	10 bis 45		
Breite 1)	mm	44 bis 298		
Varia illusia com Desita accepitata	_	≥ 2,3 : 1 <sup>2)</sup>		
Verhältnis von Breite zu Dicke		≥ 4 : 1 <sup>3)</sup>		
Die Bretter sind mit geeigneten visuellen und/oder maschinellen Verfahren zu sortieren, um sie Festigkeitsklassen gemäß EN 338 zuordnen zu können.	_	≤ 10 % C16 ≥ 90 % C24 <sup>4)</sup>		
Holzfeuchtigkeit gemäß EN 13183-2	%	Auslieferung: 12 ± 2 Produktion: 6 bis 15 %, innerhalb eines Bauteiles aus Brettsperrholz darf der Feuchtegehalt um maximal 5 % variieren		
Keilzinken		EN 14080		

- Als Bretter gelten auch in Streifen geschnittene stabverleimte Platten mit  $b_i$  und  $t_i \le 45 \, \text{mm}$  nach Abbildung 4.
- <sup>2)</sup> Mindestverhältnis bei Anwendung als Querlage (Beanspruchung auf Rollschub).
- 3) Im Regelfall.
- <sup>4)</sup> Für das gesamte Produkt sowie jede Einzellage.

KLH <sup>®</sup> - CLT	Anhang 2 Seite 1 von 1
Charakteristische Eigenschaften von KLH® - CLT	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138





# Tabelle 3: Produkteigenschaften von KLH® - CLT

GA	Wesentliches Merkmal		Bewertungsverfahren	Level / Klasse / Beschreibung
1	Mechanische Festigkeit und Standsicherheit			
	1. Plattenbeanspruchung			
	Elastizitätsmodul 3)			
	<ul> <li>parallel zur Faserrichtung d Bretter E<sub>0,mean</sub></li> </ul>	der	Anhang 4 EAD 130005-00-0304, 2.2.1.1	12 000 MPa
	<ul> <li>normal auf die Faserrichtung d Bretter E<sub>90,mean</sub></li> </ul>	der	EN 338, erhöht	450 MPa
	Schubmodul 3)			
	<ul> <li>parallel zur Faserrichtung d Bretter G<sub>0,mean</sub></li> </ul>	der	EN 338	690 MPa
	<ul> <li>normal auf die Faserrichtung d Bretter, Rollschubmodul G<sub>90,mean</sub></li> </ul>	der	<i>I<sub>eff</sub></i> , γ-Verfahren EAD 130005-00-0304, 2.2.1.1	50 MPa
	Biegefestigkeit			
	<ul> <li>parallel zur Faserrichtung d Bretter f<sub>m,k</sub></li> </ul>	der	Anhang 4 EAD 130005-00-0304, 2.2.1.1	24 MPa
	Zugfestigkeit			
	<ul> <li>normal auf die Faserrichtung d Bretter f<sub>t,90,k</sub></li> </ul>	der	EN 338, reduziert	0,12 MPa
	Druckfestigkeit			
	<ul> <li>normal auf die Faserrichtung d Bretter f<sub>c,90,k</sub></li> </ul>	der	EN 338	2,7 MPa
	Schubfestigkeit			
	<ul> <li>parallel zur Faserrichtung d Bretter f<sub>v,k</sub></li> </ul>	der	EN 338	2,7 MPa
	<ul> <li>normal auf die Faserrichtung d Bretter (Rollschubfestigkeit) f<sub>v,R,k</sub></li> </ul>	der	Anhang 4 EAD 130005-00-0304, 2.2.1.3	1,2 MPa
	2. Scheibenbeanspruchung			
	Elastizitätsmodul 3)			
	<ul> <li>parallel zur Faserrichtung d Bretter E<sub>0,mean</sub></li> </ul>	der	Anetto, Inetto, Anhang 4 EAD 130005-00-0304, 2.2.1.1	12 000 MPa
	Schubmodul 3)			
	<ul> <li>parallel zur Faserrichtung d Bretter G<sub>0,mean</sub> 1)</li> </ul>	der	Anetto, Anhang 4 EAD 130005-00-0304, 2.2.1.3	500 MPa <sup>1)</sup>
	Biegefestigkeit	_		
	<ul> <li>parallel zur Faserrichtung d Bretter f<sub>m,k</sub></li> </ul>	der	W <sub>netto</sub> , Anhang 4 EAD 130005-00-0304, 2.2.1.1	24 MPa

KLH® - CLT	Anhang 3 Seite 1 von 3
Produkteigenschaften von KLH <sup>®</sup> - CLT	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138



GA	Wesentliches Merkmal	Bewertungsverfahren	Level / Klasse / Beschreibung		
1	2. Scheibenbeanspruchung				
	Zugfestigkeit 2)				
	$-  \text{parallel zur Faserrichtung der Bretter} \\  f_{t,0,k}$	EN 338	16,5 MPa		
	Druckfestigkeit				
	<ul> <li>global, parallel zur Faserrichtung der Bretter f<sub>c,0,k</sub></li> </ul>	EN 338	24 MPa		
	<ul> <li>lokal, parallel zur Faserrichtung der Bretter</li> </ul>	EAD 130005-00-0304, 2.2.1.2	k <sub>c,0</sub> Anhang 4, 3.5		
	Schubfestigkeit				
	<ul> <li>unabhängig von der Tragrichtung, pro Klebefuge f<sub>v,K,k</sub></li> </ul>	Anhang 4 – Schubfluss	90 N/mm		
	<ul> <li>parallel zur Faserrichtung der Bretter f<sub>v,k</sub></li> </ul>	Anhang 4 – Schubspannung	3,9 bis 8,4 MPa		
	3. Andere mechanische Einwirkungen				
	Kriechen und Lasteinwirkungsdauer k <sub>mod</sub> und k <sub>def</sub> gemäß EN 1995-1-1 für Brettschichtholz				
	Maßbeständigkeit				
	Der Feuchtigkeitsgehalt darf sich bei der Verwendung nicht in einem solchen Ausmaß ändern, dass beeinträchtigende Formänderungen auftreten.				
	Schwinden normal zur Plattenebene	enebene 0,24 % der Dicke pro % Feuchteänderung			
	Schwinden in Plattenebene	0,02 % der Länge pro % Feuchteänderung			
	Verbindungsmittel	Anhang 7			
	Umgebungsbedingungen				
	Dauerhaftigkeit von Holz	EN 1995-1-1			
	Nutzungsklassen		1 und 2		
	Verklebungsgüte	EAD 130005-00-0304	Bestanden		

- Dieser Wert gilt für die Berechnung als orthotrope Platte. Für die vereinfachte Berechnung von Bauteilen als Träger/Stützen mit Stabwerksprogrammen ist der Wert auf 50 % zu reduzieren.
- <sup>2)</sup> Bei ungleichmäßig verteilten Spannungen darf der Wert für die Biegefestigkeit verwendet werden.
- <sup>3)</sup> Zur Ermittlung der 5%-Fraktilwerte der Steifigkeitskennwerte dürfen die Mittelwerte mit dem Faktor  $\frac{5}{6}$  multipliziert werden.

KLH <sup>®</sup> - CLT	Anhang 3 Seite 2 von 3
Produkteigenschaften von KLH <sup>®</sup> - CLT	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138



GA	Wesentliches Merkmal	Bewertungsverfahren	Level / Klasse / Beschreibung		
2	Brandverhalten				
	Brettschichtholzprodukte	Entscheidung der Kommission 2005/610/EC	Mittelwert der Rohdichte von Holz ≥ 380 kg/m³ Euroklasse D-s2, d0		
	Feuerwiderstand				
	Abbrandgeschwindigkeit	EN 1995-1-2	Versuchswerte gemäß Anhang 5		
3	Hygiene, Gesundheit und Umweltschu	ıtz			
	Wasserdampfdurchlässigkeit μ, einschließlich der Stöße innerhalb der Lagen	EN ISO 12572	300 (trocken) bis 46 (feucht)		
4	Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung				
	Schlagfestigkeit	Die Schlagfestigkeit mit einem weichen Körper gi erfüllt für Wände mit mindestens 3 Lagen und ein Mindestdicke von 60 mm.			
5	Schallschutz				
	Luftschalldämmung	EN 10140-2	Anhang 6		
	Trittschalldämmung	EN 10140-3	Anhang 6		
6	Energiebeständigkeit und Wärmeschu	tz			
	Wärmeleitfähigkeit, λ	EN ISO 10456	0,12 W/(m · K)		
	Luftdurchlässigkeit	EN 12114	Klasse 4 gemäß EN 12207		
	Thermische Trägheit, spezifische Wärmespeicherkapazität, cp	EN ISO 10456	1 600 J(kg · K)		

KLH <sup>®</sup> - CLT	Anhang 3 Seite 3 of 3
Produkteigenschaften von KLH <sup>®</sup> - CLT	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138



# Bemessungsüberlegungen für KLH Plattenstrukturen

# 1 Allgemeine Definitionen und Terminologie

# 1.1 Beanspruchung infolge Belastung normal zur Plattenebene

Entlang der beiden Hauptrichtungen der Massivholzplatte werden die zwei Haupttragrichtungen definiert, siehe Abbildung 5 infolge Belastung normal zur Massivholzplatte.

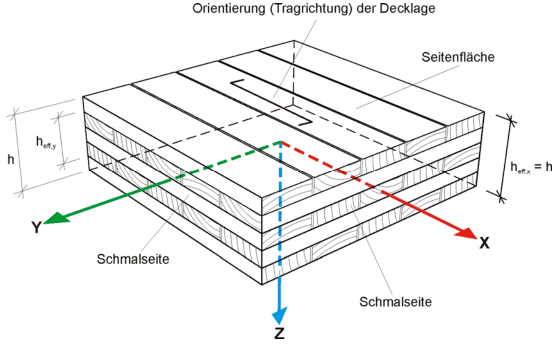


Abbildung 5: Hauptrichtungen infolge Belastung normal zur Massivholzplatte

KLH® - CLT	Anhang 4 Seite 1 von 19
Bemessungsüberlegungen	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138



# 1.2 Beanspruchung infolge Belastung in Richtung der Plattenebene

Entlang der beiden Hauptrichtungen der Massivholzplatte werden die zwei Haupttragrichtungen definiert, siehe Abbildung 6 infolge Belastung in der Ebene der Massivholzplatte.

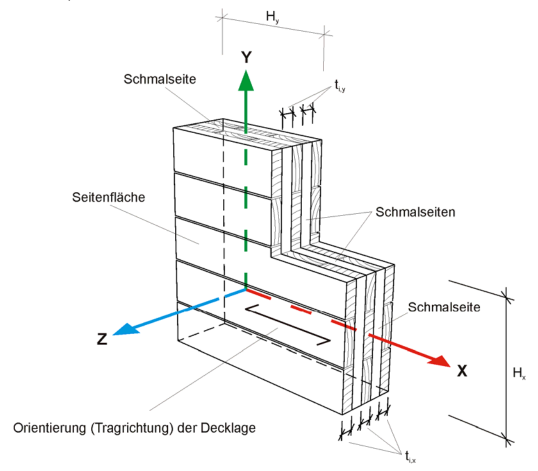


Abbildung 6: Hauptrichtungen infolge Belastung in der Ebene der Massivholzplatte

Mit

 $H_x$ ,  $H_y$ ......Höhe des Gesamtquerschnittes in der jeweiligen Tragrichtung unabhängig von Fugen zwischen den Brettern

t<sub>i, x</sub>, t<sub>i, y</sub> ......Dicke der Einzellagen in der jeweiligen Tragrichtung

KLH® - CLT	<b>Anhang 4</b> Seite 2 von 19
Bemessungsüberlegungen	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138



# 1.3 Längsspannungen und Schubspannungen in den beiden Hauptrichtungen der Massivholzplatte

Abbildung 7 zeigt Längsspannungen und Schubspannungen resultierend aus einer Belastung normal zur Massivholzplatte and Längsspannungen resultierend aus einer Belastung in Ebene der Massivholzplatte.

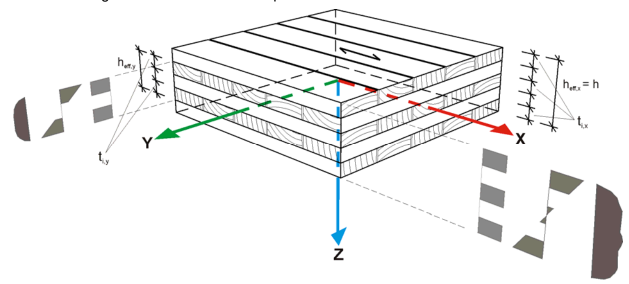


Abbildung 7: Längs- und Schubspannungen

# 2 Berechnung der Steifigkeiten

# 2.1 Kurzzeitverformungen

Das Verformungsverhalten von Bauteilen aus KLH® - CLT kann unter Verwendung der nachfolgenden Steifigkeiten beschrieben werden. Mit den damit ermittelten Schnittkräften dürfen die Nachweise in den Grenzzuständen der Tragfähigkeit geführt werden.

Für eine Belastung normal zur Massivholzplatte sind die Schubverformungen der Querlagen zu berücksichtigen.

Die Grenzzustände der Gebrauchstauglichkeit dürfen gemäß EN 1995-1-1 berechnet werden.

# 2.1.1 Biegesteifigkeit

Für die Berechnung der reinen Biegeverformung,  $w_{net}$ , darf der Nettoquerschnitt,  $I_{net}$ , ohne Schubverformungen verwendet werden. Lagen quer zur betrachteten Tragrichtung werden dabei nicht berücksichtigt,  $E_{90,\,mean}$  = 0 MPa und ohne Schubverformungen.

KLH <sup>®</sup> - CLT	Anhang 4 Seite 3 von 19
Bemessungsüberlegungen	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138



Mit

I<sub>net</sub> ...... Trägheitsmoment des Nettoquerschnittes für die betrachtete Haupttragrichtung

E<sub>0, mean</sub>.....E-Modul der Lagen in der betrachteten Haupttragrichtung

 $E_{90, mean}$  ..........E-Modul der Lagen normal zur betrachteten Haupttragrichtung, im Regelfall  $E_{90, mean} = 0$  MPa

# 2.1.2 Schubsteifigkeit

Die Schubverformungen der Querlagen werden mittels eines globalen Schubmoduls berücksichtigt. Dieser globale Schubmodul ist für jeden Querschnitt entweder durch Versuche oder über eine Berechnung nach dem  $\gamma$ -Verfahren (Anhang B der EN 1995-1-1)

zu ermitteln. Bei einer Berechnung nach dem  $\gamma$ -Verfahren wird der Ausdruck  $\frac{s_i}{k_i}$  durch

$$\frac{t_{\text{q}}}{G_{\text{90, mean}} \cdot b} \text{ ersetzt.}$$

Mit

tq.....Dicke der jeweiligen Querlage

b ......Breite des betrachteten Plattenstreifens

G<sub>90, mean</sub>......Rollschubmodul

Der Schubverformungsanteil ergibt sich dabei durch

 $W_v = W_{eff} - W_{net}$ 

Mit

w<sub>net</sub>......Verformung infolge Biegung bei Verwendung von I<sub>net</sub>, reine Biegeverformung

 $w_{\text{eff}}$ ......Verformung infolge Biegung bei Verwendung von  $I_{\text{eff}}$ , Biege- und Schubverformung

w<sub>v</sub>......Schubverformung; damit kann der Schubmodul rückgerechnet werden. Dabei ist der Schubkorrekturfaktor für einen rechteckigen Querschnitt mit 1,2 zu verwenden.

Der globale Schubmodul wird mittels der wirksamen Gesamtquerschnittsfläche einschließlich der eingeschlossenen Querlagen berechnet, siehe Abbildung 7, mit  $A_{\text{eff, x}} = b \cdot h_{\text{eff, x}}$  bzw.  $A_{\text{eff, y}} = b \cdot h_{\text{eff, y}}$ 

#### **ANMERKUNG**

Für die Quertragwirkung ist dabei eine Querschnittsfläche ohne die Decklagen zu verwenden.

Mit

A<sub>eff, x</sub>, A<sub>eff, y</sub>...... Querschnittsfläche der Lagen in Tragrichtung inklusive der eingeschlossenen Querlagen

KLH® - CLT	Anhang 4 Seite 4 von 19
Bemessungsüberlegungen	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138



b ......Breite des betrachteten Plattenstreifens

Der globale Schubmodul je Querschnittstyp je Tragrichtung berücksichtigt die Schubverformung der Querlagen. Dieser Wert kann auf der sicheren Seite liegend mit 60 MPa für alle KLH Plattentypen angenommen werden.

# 2.1.3 Dehnsteifigkeit

Für die Berechnung der Dehnsteifigkeiten zur Ermittlung der Verformungen in der Ebene der Massivholzplatte darf der Nettoquerschnitt der Lagen in Tragrichtung verwendet werden,  $A_{\text{net, y}}$ . Lagen quer zur betrachteten Tragrichtung werden dabei nicht berücksichtigt,  $E_{90, \text{mean}} = 0 \text{ MPa}$ .

A<sub>net, x</sub>, A<sub>net, y</sub> .... Fläche des Nettoquerschnitts in der betrachteten Tragrichtung, ohne Querlagen

# 2.1.4 Schubsteifigkeit in Plattenebene

Schubsteifigkeiten zur Ermittlung der Verformungen in der Ebene der Massivholzplatte dürfen mittels Nettoquerschnitt der Lagen in Tragrichtung berechnet werden,  $A_{\text{net, y}}$ .

Für die vereinfachte Berechnung von Bauteilen mit Stabwerksprogrammen darf der Schubmodul, der in Tragrichtung wirkenden Brettlagen, für alle Aufbauten mit  $G_{LL} = 250 \text{ MPa}$  angenommen werden.

# 2.1.5 Biegesteifigkeit für Träger in Plattenebene

Eine vereinfachte Berechnung der Biegesteifigkeit für Träger zur Ermittlung der Verformungen in der Ebene der Massivholzplatte darf nur für ein Verhältnis  $\frac{L}{H} \geq 4$  durchgeführt werden.

Die Biegesteifigkeit in der betrachteten Tragrichtung,  $E \cdot I_{\text{net, z, x}}$  bzw.  $E \cdot I_{\text{net, z, y}}$  wird mittels Nettoquerschnitt der Lagen in Tragrichtung ermittelt. Querlagen werden nicht berücksichtigt,  $E_{90, \text{mean}} = 0 \text{ MPa}$ .

# 2.1.6 Empfehlungen zur Berechnung mit Finite-Elemente Programmen

Unter folgenden Voraussetzungen stellt die Finite-Elemente-Analyse ein geeignetes Mittel zur Bemessung von KLH® - CLT dar:

Die Berechnung als Platte oder Scheibe mit getrennten Tragwirkungen kann über die Definition einer orthotropen Platte durchgeführt werden. Dabei ist zu beachten, dass die Drillsteifigkeit mit 50 % der Gesamtdrillsteifigkeit zu begrenzen ist.

#### ANMERKUNG

Eine Berechnung von orthotropen Platten erfolgt zum Beispiel unter Zuhilfenahme von unterschiedlichen Dicken bzw. E-Modulen in den beiden Haupttragrichtungen der Massivholzplatte.

KLH <sup>®</sup> - CLT	Anhang 4 Seite 5 von 19
Bemessungsüberlegungen	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138



Für die Berechnung der Platten- und Scheibenwirkung in einem Rechengang ist darauf zu achten die Steifigkeiten nach den oben genannten Abschnitten zu ermitteln und untereinander abzustimmen.

Für ungünstige Auswirkungen der Biegesteifigkeit in Plattenquerrichtung sind diese zu berücksichtigen, andernfalls dürfen Bauteile wie zum Beispiel Decken oder Wände als einachsig gespannter Plattenstreifen berechnet werden.

## **ANMERKUNG**

Auf schräge Kanten über dem Auflagerbereich ist besonders zu achten. Empfohlen wird hier die Modellierung einer schrägen Kante durch eine orthogonale Abtreppung, siehe Abbildung 8.

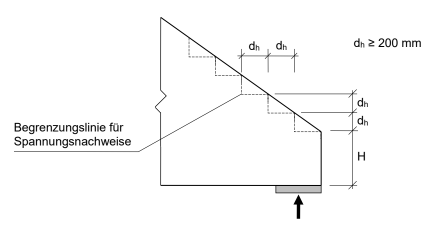


Abbildung 8: Modellierung einer schrägen Kante durch orthogonale Abtreppung

# 2.2 Langzeitverformungen

Alle Langzeitverformungen, Biegung, Normalkraft und Schub sind mit dem Verformungsbeiwert  $k_{\text{def}}$  nach Anhang 3 zu berechnen.

KLH® - CLT	Anhang 4 Seite 6 von 19
Bemessungsüberlegungen	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138



# 3 Berechnung im Grenzzustand der Tragfähigkeit

# 3.1 Allgemein

Produktionstechnischen Randbedingungen, z.B. angeschnittene Einzelbretter infolge des Abbundes sowie Mitwirkung mehrerer Lamellen bei der Lastabtragung soll bei der Bemessung durch einen  $k_{\text{sys}}$  Wert Rechnung getragen werden. Dabei sind die Festigkeitskennwerte bei schmalen Bauteilen bzw. bei einzelnen Lamellen (Scheibenwirkung) abzumindern, bei breiteren Bauteilen oder wenn mehrere Lamellen an der Lastabtragung beteiligt sind dürfen diese erhöht werden.

Tabelle 4: Systembeiwerte k<sub>sys</sub> für KLH<sup>®</sup> - CLT

Plattenbeanspruchung	Scheibenbeanspruchung	Systembolivert
Bauteilbreite	Lamellenanzahl	Systembeiwert
b	n	k <sub>sys</sub>
b ≤ 20 cm	n = 1	0,90
20 cm < b ≤ 100 cm	2 ≤ n < 5	1,00
100 cm < b ≤ 160 cm	5 ≤ n < 8	1,05
b > 160 cm	n ≥ 8	1,10
nAnzahl der in einer Tragrichtung wirkenden Brettlagen – Scheibenwirkung		

# 3.2 Zug in Faserrichtung – Beanspruchung in Richtung der Plattenebene

Es werden nur Lagen mit Tragrichtung parallel zur Belastung berücksichtigt. Die folgende Bedingung muss erfüllt sein:

$$\sigma_{t,\;0,\;d} \leq f_{t,\;0,\;d} \; \cdot \; k_{sys}$$

 $\sigma_{t, 0, d}$  wird unter Verwendung von  $A_{net, x}$  bzw.  $A_{net, y}$  ermittelt.

Wenn die Zugspannungen bei Scheibentragwerken einen veränderlichen Verlauf ergeben, dürfen für den veränderlichen Anteil der Spannungen die Grenzwerte der Biegefestigkeit  $f_{m,\,k}$  verwendet werden

# 3.3 Zug normal zur Faserrichtung – Beanspruchung normal zur Plattenebene

Zug normal zur Faserrichtung ist zu vermeiden und ist mittels Verbindungsmittel zu übertragen.

#### **ANMERKUNG**

Zug normal zur Faserrichtung für Beanspruchung in Plattenebene kann vernachlässigt werden.

Es dürfen nur Zugkräfte infolge kurzzeitiger Einwirkungen wie zum Beispiel Wind aufgenommen werden. Die folgende Bedingung ist einzuhalten:

$$\sigma_{t, 90, d} \leq k_{vol} \cdot f_{t, 90, d}$$

KLH <sup>®</sup> - CLT	Anhang 4 Seite 7 von 19
Bemessungsüberlegungen	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138



Der Volumenfaktor  $k_{\text{vol}}$  kann in Analogie zu Brettschichtholz nach EN 1995-1-1, unter Berücksichtigung der Eindringtiefe der Verbindungsmittel verwendet werden. Hierbei dürfen für  $\sigma_{\text{t, 90, d}}$  räumliche Effekte (Lastausbreitung) berücksichtigt werden.

3.4 Druck in Faserrichtung – Beanspruchung in Richtung der Plattenebene

Es werden nur Lagen mit Tragrichtung parallel zur Belastung berücksichtigt. Die folgende Bedingung muss erfüllt sein:

$$\sigma_{c, 0, d} \leq f_{c, 0, d} \cdot k_{sys}$$

 $\sigma_{c,\,0,\,d}$  wird unter Verwendung von  $A_{net,\,x}$  bzw.  $A_{net,\,y}$  ermittelt.

<u>Bauteile mit Stabilitätsgefährdung</u> dürfen nach Theorie II. Ordnung berechnet werden. Dabei ist der Einfluss der Schubverformung immer zu berücksichtigen. Die Nachweise sind unter Berücksichtigung der 5%-Fraktilwerte der Steifigkeitseigenschaften  $E_{0,05}$  und  $G_{0,05}$  zu

führen. Die Vorverformung ist mit  $\frac{L}{400}$  anzunehmen, wobei darin auch der Einfluss von Kriechverformungen enthalten ist.

Das <u>Stabilitätsverhalten von Säulen unter Druckbeanspruchung</u> darf nach EN 1995-1-1 nachgewiesen werden. Bei der Berechnung der Schlankheit ist die Schubverformung zu berücksichtigen. Der Imperfektionsbeiwert  $\beta_c$  darf mit 0,1 angenommen werden, der Verteilungsbeiwert für Biegespannungen  $k_m$  ist mit 1,0 anzunehmen.

Der Stabilitätsnachweis bei ungleichmäßig verteilten Drucknormalkräften von Scheibentragwerken darf bei Bauteilen mit einer Mindestbreite von 300 mm mit einer in einem Abstand von 100 mm vom betrachteten Bauteilrand ermittelten Druckspannung geführt werden. Damit wird die stabilisierende Wirkung als Flächentragwerk berücksichtigt.

In gedrungenen Bauteilbereichen ist zusätzlich zum Bauteilnachweis der Querschnittsnachweis zu führen.

Bei schlanken Bauteilen ist der Bauteilnachweis auch für das Ausweichen in der Plattenebene zu führen.

3.5 Druck in Faserrichtung an Kontaktflächen – Beanspruchung in Richtung der Plattenebene Bei lokalen Druckbeanspruchungen muss die folgende Bedingung erfüllt sein:

$$\sigma_{c, 0, d} \leq f_{c, 0, d} \cdot k_{c, 0}$$

 $\sigma_{c,\,0,\,d}$  wird unter Verwendung von  $A_{\text{net},\,x}$  bzw.  $A_{\text{net},\,y}$  ermittelt. Für Lagen aus Brettlamellen oder Holzwerkstoffen, ausgenommen OSB und Furnierschichtholz, gilt für  $k_{c,\,0}$ :

 $k_{c,\,0} \leq 1,5...$ bei Auflagerung oder Lasteinleitung in einer Entfernung a  $\leq \frac{H}{2}$  oder a  $\leq 500$  mm (der jeweils kleinere Wert ist maßgebend)

 $k_{c, 0} \le 1,9...$ bei Auflagerung oder Lasteinleitung in einer Entfernung a  $> \frac{H}{2}$  oder a > 500 mm (der jeweils kleinere Wert ist maßgebend)

KLH <sup>®</sup> - CLT	Anhang 4 Seite 8 von 19
Bemessungsüberlegungen	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138



Mit

a .......Abstand einer Kontaktflächenkante zum nächstgelegenen Plattenrand in mm, siehe Abbildung 9

H.....Bauteilhöhe in mm

 $k_{c,\,0}$  größer als 1,3 dürfen nur für Kontaktflächen zwischen Hirnholz und Stahl angesetzt werden. Bei doppelten Decklagen darf bei der Ermittlung von  $A_{net,\,x}$  bzw.  $A_{net,\,y}$  nur eine Dicke von maximal 45 mm in Rechnung gestellt werden.

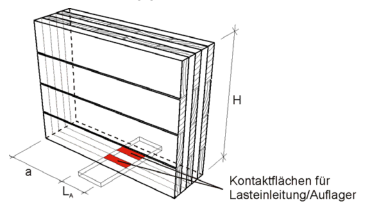


Abbildung 9: Lasteinleitungsgeometrie

Es ist darauf zu achten, dass die angrenzenden Bauteile (z. B. Beton, Holz oder Ziegel) die lokalen Pressungen aufnehmen können. Der Spannungsverlauf ist unter Berücksichtigung der Scheibenverdrehung und der Nachgiebigkeit des anschließenden Bauteils zu ermitteln.

Die Mindestauflagerbreite  $L_A$  beträgt 50 mm. Für die Ermittlung der Kontaktflächen dürfen nur jene Lagen in Rechnung gestellt werden, deren Faserrichtung normal auf die Kontaktfläche verläuft,  $t_{normal}$  nach Abbildung 10.

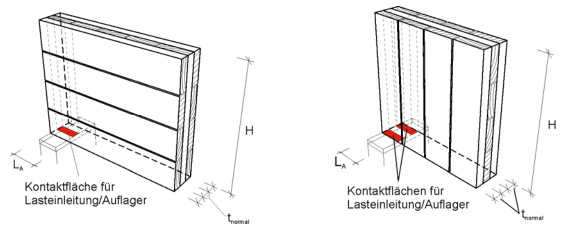


Abbildung 10: Auflagerbreite und Kontaktflächen

KLH® - CLT	Anhang 4 Seite 9 von 19
Bemessungsüberlegungen	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138



Bei direktem Kontakt der Schmalseiten von zwei KLH-Elementen dürfen zur Ermittlung der Kontaktflächen ausschließlich die sich direkt berührenden Hirnholzflächen berücksichtigt werden. Bei Anordnung einer entsprechend steifen Lastverteilungsplatte zwischen den Holzbauteilen darf die volle Fläche  $A_{\text{net},\,x}$  bzw.  $A_{\text{net},\,y}$  zur Spannungsübertragung in Rechnung gestellt werden.

# 3.6 Druck normal zur Faserrichtung

Die folgende Bedingung muss erfüllt sein:

$$\sigma_{c, 90, d} \leq f_{c, 90, d} \cdot k_{c, 90}$$

 $\sigma_{c,\,90,\,d}$  wird unter Verwendung von  $A_{c,\,90}$  ermittelt. Für  $k_{c,\,90}$  sind folgende Werte anzunehmen:

 $k_{c, 90}$  = 2,2 ...... für Auflager oder Lasteinleitung am Bauteilende

 $k_{c, 90}$  = 3,0 ...... für Kontaktflächen mit sehr geringen Auflagerverdrehungen (z. B. bei Zwischenauflagern von Durchlaufplatten mit annähernd konstanten Stützweiten)

Bei der Ermittlung der Kontaktfläche A<sub>c, 90</sub> ist Folgendes zu berücksichtigen:

 $A_{c,\,90}$  entspricht der Kontaktfläche zwischen KLH® - CLT und Stahl-, Beton oder Vollholzflächen. Im Bereich von Kanten (z. B. direkter Kontakt: KLH Wand-Decke) ist  $A_{c,\,90}$  mit der wirksamen Breite  $b_{eff,\,x}$  bzw.  $b_{eff,\,y}$ , zu  $A_{eff,\,x}$  bzw.  $A_{eff,\,y}$ , zu berechnen, siehe Abbildung 11. Die Nachweisführung darf generell mit der gesamten Kontaktfläche unter Annahme einer gleichmäßigen Spannungsverteilung geführt werden. Auflagerverdrehungen dürfen vernachlässigt werden.

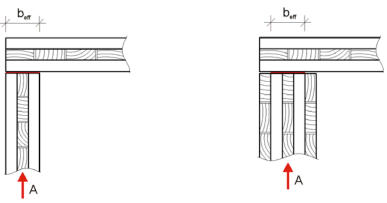


Abbildung 11: Wirksame Auflagerbreite zur Ermittlung der Kontaktfläche

# 3.7 Druck unter einem Winkel zur Faserrichtung

Der Bemessungswert der Druckfestigkeit  $f_{c, \alpha, d}$  unter einem Winkel  $\alpha$  zur Faserrichtung ist gemäß EN 1995-1-1 zu ermitteln.

Die Kontaktflächen sind entsprechend der Faserrichtung zu berücksichtigen. Bei steilem Winkel  $\alpha$  dürfen auch Querlagen berücksichtigt werden. Dabei ist nachzuweisen, dass die Spannungen in der Kontaktfläche gleichmäßig übertragen werden können.

KLH® - CLT	Anhang 4 Seite 10 von 19
Bemessungsüberlegungen	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138



#### 3.8 Biegung normal zur Plattenebene

Biegespannungen sind unter Berücksichtigung des Einflusses der Schubverformungen zu ermitteln. Die folgende Bedingung muss erfüllt sein:

$$\sigma_{m,\;d} \leq f_{m,\;d} \, \cdot \, k_{sys}$$

In einer vereinfachten Berechnung mit Bauteilschlankheiten  $\frac{L}{h} > 10$ , unter Vernachlässigung der Schubverformungen, gelten für den Ausnutzungsgrad η<sub>M</sub> folgende Einschränkungen:

$$\eta_{M} \leq 90~\%$$
 ...... für Feldbereiche

 $\eta_M \le 70 \%$  ....... für Stützbereiche und Bereiche um hohe Einzellasten

Eine genauere Ermittlung der Spannungen erfolgt unter Berücksichtigung Schubverformungen mittels Finite-Elemente-Berechnung unter Berücksichtigung Schubnachgiebigkeit, Schubanalogieverfahren oder speziellen Korrekturverfahren.

Die Biegespannungen bei zweiachsiger Lastabtragung müssen nicht überlagert werden, da diese unterschiedliche Lamellen beanspruchen. Drillmomente, mxy, resultierend aus einer zweidimensionalen Berechnung müssen nicht gesondert nachgewiesen werden

#### 3.9 Biegung in Plattenebene

Bei Trägern mit einer Schlankheiten  $\frac{L}{h} \geq 4$  kann die klassische Biegetheorie angewendet werden. Die folgende Bedingung muss erfüllt sein:

$$\sigma_{m,d} \leq f_{m,d} \cdot k_{sys}$$

 $\sigma_{m,d}$  wird unter Verwendung von  $W_{net, z, x}$  bzw.  $W_{net, z, y}$  ermittelt.

Die resultierenden Biegespannungen in den beiden Haupttragrichtungen müssen nicht überlagert werden, da diese unterschiedliche Lagen beanspruchen.

#### 3.10 Überlagerung von Längsspannungen

Längsspannungen innerhalb einer Lage und Tragrichtung infolge verschiedener Beanspruchungsarten müssen überlagert werden, siehe Abbildung 7.

#### 3.11 Schub normal zur Plattenebene

Der Rissfaktor k<sub>cr</sub> nach EN 1995-1-1 ist gleich 1,0 zu setzen. Die folgende Bedingung muss erfüllt sein:

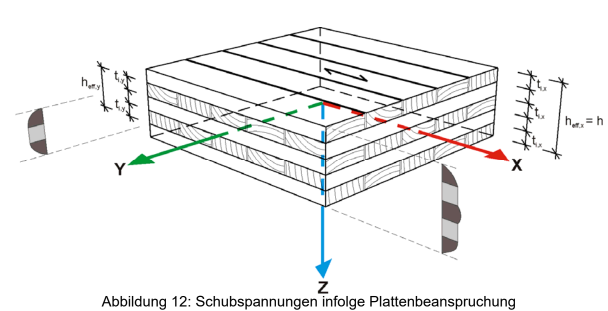
$$\tau_{v. d} \leq f_{v. R. d} \cdot k_v$$

fv. R. d..... Bemessungswert der Rollschubfestigkeit

k<sub>v</sub> ......Beiwert zur Berücksichtigung ausgeklinkter Bereiche, bzw. von Bereichen mit ähnlichen Versagensursachen, siehe Anhang 4, Abschnitt 3.12

KLH <sup>®</sup> - CLT	Anhang 4 Seite 11 von 19
Bemessungsüberlegungen	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138





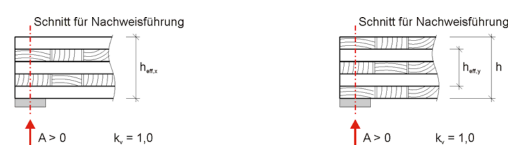


Abbildung 13: wirksame Höhe zur Ermittlung der Schubspannungen

KLH <sup>®</sup> - CLT	Anhang 4 Seite 12 von 19
Bemessungsüberlegungen	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138



Die Ermittlung der Schubspannungen erfolgt durch die Verwendung von  $I_{\text{net}}$  und  $S_{\text{net}}$ , ohne Berücksichtigung der Effekte durch Schubverformungen. Hierbei sind in der Regel nur die Bereiche der Querlagen, Bemessungswert der Rollschubfestigkeit  $f_{v, R}$ , nachzuweisen.

## **ANMERKUNG**

Besteht der wirksame Querschnitt,  $h_{\text{eff}}$ , nur aus einer Lage ist die Schubfestigkeit  $f_{\nu}$  nach Tabelle 3 anwendbar.

Der Bemessungswert der Schubspannung wird folgendermaßen berechnet

$$\tau_{v, d} = \frac{V_d \cdot S_{net}}{I_{net} \cdot b}$$

Mit

S<sub>net</sub>......Statisches Moment des entsprechenden Querschnittteils

I<sub>net</sub>.....Trägheitsmoment des Nettoquerschnittes

 $S_{net}$  und  $I_{net}$  werden unter Vernachlässigung der Querlagen berechnet,  $E_{90, mean} = 0$  MPa

KLH® - CLT	Anhang 4 Seite 13 von 19
Bemessungsüberlegungen	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138



# 3.12 Schub normal zur Plattenebene – Ausklinkungen

Für die Berücksichtigung von ausgeklinkten Auflagern oder Beanspruchungen, die einem ausgeklinkten Auflager gleichzusetzen sind, z.B. querkraftbelastete Plattenenden ohne Auflagerkomponente wenn die Quertragwirkung aktiviert wird, ist der wirksame Querschnitt heff, red entsprechend den Abbildungen 14 und 15 zu ermitteln.

Die Ermittlung des Beiwertes zur Berücksichtigung ausgeklinkter Biegeauflager  $k_v$  erfolgt gemäß EN 1995-1-1, mit  $k_n$  = 4,7 für KLH® - CLT. Die Neigung der Ausklinkung ist für alle hier angeführten Fälle mit i = 0 anzusetzen.

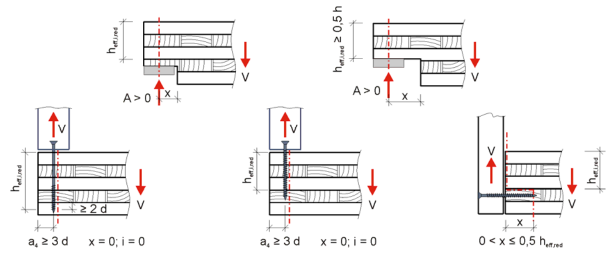


Abbildung 14: Reduzierte Querschnittshöhe, heff, zur Berechnung von Ausklinkungen

Abbildung 14 zeigt "klassische" Ausklinkungen, wie sie zum Beispiel beim Anschluss mit Verbindungsmitteln vorkommen. Bei Schraubenanschlüssen darf als Querschnittsbreite maximal der Schraubenabstand bzw. h<sub>eff, i, red</sub> als Anschlussbreite für die Schraube angesetzt werden.

Bei freien Rändern, ohne direkte Auflagerung, ist der Schubnachweis mit einer theoretischen Ausklinkung zu ermitteln.

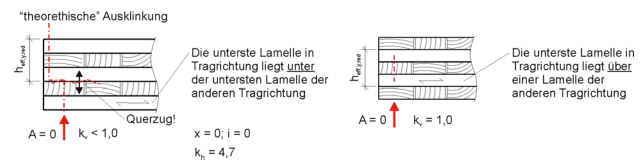


Abbildung 15: Links – teilweise unterstützter Rand – normal zur Deckschicht Rechts – teilweise unterstützter Rand – parallel zur Deckschicht

KLH® - CLT	Anhang 4 Seite 14 von 19
Bemessungsüberlegungen	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138



Für die Ermittlung der Querkräfte der freien Ränder neben einer Punktstützung dürfen die Nachweise mit den Schnittgrößen im Abstand e von der Auflagerkante geführt werden, siehe Anhang 3, Abschnitt 3.13.

Eine Querzugsicherung, z. B. mit selbstbohrenden Holzschrauben mit Vollgewinde, ist zulässig. Dabei ist immer die gesamte Querkraft abzudecken. Die Kräfte müssen im Bereich unterhalb von heff, red übertragen werden. Für den Bereich zwischen Schraubenspitze und Plattenoberfläche ist der Nachweis einer Ausklinkung zu führen. Dabei darf die verstärkende Wirkung nur dann in Rechnung gestellt werden, wenn die Einbindetiefe auf der Seite der Schraubenspitze in eine Lage mindestens 2 d beträgt.

Mit

d ......Nenndurchmesser der Holzschraube

# 3.13 Schub normal zur Plattenebene – Punktlager

Für Massivholzplatten die in beide Tragrichtungen beansprucht werden sind die Auswirkungen der unterschiedlichen Steifigkeiten in den beiden Haupttragrichtungen zu berücksichtigen.

Punkt- und Linienlager dürfen im statischen Modell als solche modelliert werden. Dabei ergeben sich im Bereich um die Auflager "gestörte" Bereiche. Hierbei dürfen zur Berechnung der Schubspannungen die Nachweise im Abstand e = 0,5 · h von der tatsächlichen Auflagerkante geführt werden, siehe Abbildung 16. In den jeweiligen Anschlussflächen dürfen die Schubspannung als gleichmäßig verteilt angenommen werden. Für die Ermittlung der Anschlusskräfte darf die Auflagerkraft entsprechend der Schubkraftanteile aus den beiden Tragrichtungen aufgeteilt werden, siehe Abbildung 17.

Bei Durchbrüchen, Bohrungen, etc. im Bereich des Nachweisquerschnittes sind die Querschnittsschwächungen zu berücksichtigen, siehe Abbildung 16.

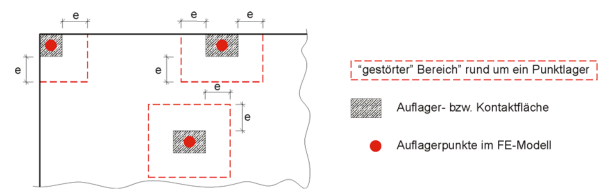


Abbildung 16: Schnittführung rund um Punktlager oder Punktlasten zur Berechnung der Schubspannungen

KLH <sup>®</sup> - CLT	Anhang 4 Seite 15 von 19
Bemessungsüberlegungen	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138



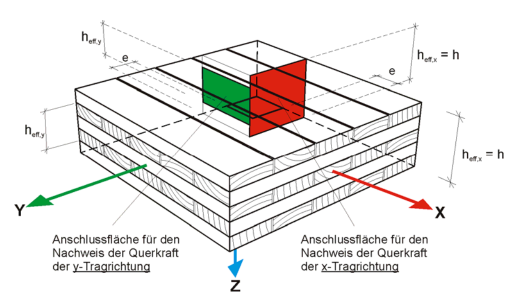


Abbildung 17: Anschlussflächen für den Nachweis der Querkräfte – beispielhaft für eine Punktlagerung an der Plattenecke

#### 3.14 Schub in Plattenebene

Schubkräfte infolge Scheibenbeanspruchung werden in erster Linie über die Kontaktflächen zwischen gekreuzten, benachbarten Lagen übertragen. Diese Fugen liegen parallel zur Beanspruchungsrichtung weshalb eine Querkraftreduktion für auflagernahe Einzellasten nicht zulässig ist. Für den Nachweis ist die gesamte Querkraft heranzuziehen.

# 3.14.1 Allgemein belastete Scheiben - Nachweis des Schubflusses

Für Scheibenflächen, bei denen keine eindeutige Tragrichtung erkennbar ist, muss folgende Bedingung erfüllt werden:

$$t_{v. d} \leq f_{v. K. d}$$

Der Bemessungswert des Schubflusses tv. d wird mittels LK ermittelt.

$$t_{v, d} = \frac{n_{xy, d} \cdot 1}{L_K}$$

 $L_K$ ......Gesamtlänge der Klebefugen zwischen gekreuzten Bretterlagen, mit  $L_K = n_K \cdot H$ 

H.....Bauteilhöhe bzw. maßgebende Höhe eines Querschnittsteils in mm

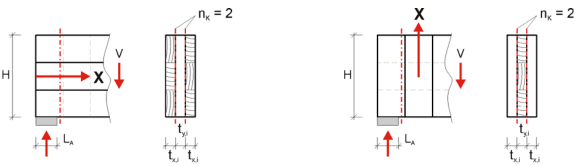
n<sub>xy, d</sub> ......Bemessungswert der Schubkraft/Längeneinheit aus einer FE-Berechnung

n<sub>K</sub>......Anzahl der Klebefugen gekreuzter Brettlagen im betrachteten Schnitt

Im Regelfall wird H mit 1,0 angenommen und somit gilt  $t_{v,d} = \frac{n_{xy,c}}{n_K}$ 

KLH® - CLT	Anhang 4 Seite 16 von 19
Bemessungsüberlegungen	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138





Für FE-Berechnungen gilt:

- Die Nachweisführung darf im Schnitt durch die Auflagerkante erfolgen
- Im Allgemeinen beziehen sich die Ergebnisse auf 1 m Einheitslänge (H = 1,00 m)

# Abbildung 18: Nachweisführung für Schub unter Scheibenbeanspruchung – Schubfluss

#### **ANMERKUNG**

Bei der Spannungsermittlung mit Ergebnissen aus einer FE-Berechnung ist die Einheit der Berechnungsergebnisse (Schubkraft/Längeneinheit – meist kN/m) zu berücksichtigen, weshalb H auf diese Einheitslänge zu beziehen ist.

# 3.14.2 Massivholzplatten als Träger – Nachweis der Schubspannungen

Bei Bauteilbereichen mit eindeutiger Tragrichtung, auch für  $\frac{L}{H}$  < 4 darf der Nachweis über

die Ermittlung von Schubspannungen geführt werden. Eindeutig ist eine Tragrichtung dann, wenn die Brettlagen normal zu dieser Haupttragrichtung nur geringe Kräfte ableiten bzw. wenn diese Querlagen hauptsächlich der Koppelung der Längslagen dienen. Das ist insbesondere bei trägerförmigen Bauteilen oder Bauteilbereichen wie beispielsweise dem Restquerschnitt über Türen oder bei Pfeilern zwischen Fenstern der Fall.

Die folgende Bedingung muss erfüllt sein:

$$\tau_{v, d} \leq f_{v, d}$$

Der Bemessungswert der Schubspannung  $\tau_{v, d}$  wir mittels  $A_{net, x}$  oder  $A_{net, y}$  ermittelt.

$$\tau_{v, d} = \begin{cases} \frac{n_{xy, d} \cdot 1}{A_{\text{net}, x}} \\ \text{oder} \\ \frac{n_{xy, d} \cdot 1}{A_{\text{net}, y}} \end{cases}$$

Mit

A<sub>net, x</sub>, A<sub>net, y</sub> .... Nettoquerschnittsfläche der Lagen in der betrachteten Tragrichtung (die Lagen quer zur betrachteten Tragrichtung müssen nicht zusätzlich nachgewiesen werden)

f<sub>v, d</sub>......von der Dicke der betrachteten Lage abhängiger Bemessungswert der Schubfestigkeit in der betrachteten Tragrichtung

KLH <sup>®</sup> - CLT	Anhang 4 Seite 17 von 19
Bemessungsüberlegungen	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138

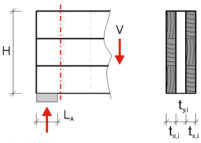


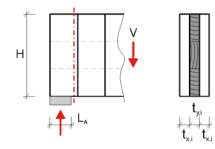
Tabelle 5: Charakteristische Werte der Schubfestigkeit – Scheibenbeanspruchung

Dicke der Lage t	mm	19 <sup>2)</sup>	20	30	40	45
Charakteristischer Wert der Schubfestigkeit f <sub>v, k</sub> 1)	MPa	8,4 2)	8,2	6,2	4,6	3,9

- 1) Zwischenwerte sind durch lineare Interpolation zu ermitteln.
- <sup>2)</sup> Schubfestigkeiten > 8,4 MPa sind nicht zulässig, z.B. für Lamellen mit t < 19 mm

Bei Innenlagen dürfen die in Tabelle 5 angegebenen charakteristischen Werte der Schubfestigkeit um 25 % erhöht werden. Bei gleichzeitiger Beanspruchung von Deck- und Innenlagen sind den Innenlagen im Vergleich zu den Decklagen um 25 % höhere Schubkräfte zuzuordnen. Bei Decklagen mit einer Gesamtdicke von mehr als 45 mm dürfen für die Spannungsermittlung maximal 45 mm in Rechnung gestellt werden.





Für FE-Berechnungen gilt:

- Die Nachweisführung darf im Schnitt durch die Auflagerkante erfolgen
- Im Allgemeinen beziehen sich die Ergebnisse auf 1 m Einheitslänge (H = 1,00 m)

Abbildung 19: Nachweisführung für Schub unter Scheibenbeanspruchung – Schubspannung

# 3.14.3 Vereinfachter Nachweis für Träger

Bauteile mit einer eindeutig erkennbaren Tragrichtung und mit  $\frac{L}{H} \ge 4$  sowie einer Höhe von

 $H \le 800$  mm dürfen mittels Balkentheorie berechnet werden. Die Querschnittswerte werden mit den in Tragrichtung verlaufenden Lagen ermittelt, wobei diese unabhängig von Fugen oder angeschnittenen Lamellen als Gesamtquerschnitt zu betrachten sind. Wenn diese Querschnitte einen Rechteckquerschnitt aufweisen, dürfen die Schubspannungen gemäß nachstehender Gleichung ermittelt werden

$$\tau_{v, d} = \begin{cases} \frac{1, 5 \cdot V_d}{A_{\text{net, x}}} \\ \text{oder} \\ \frac{1, 5 \cdot V_d}{A_{\text{net, y}}} \end{cases}$$

Mit

V<sub>d</sub>.....Bemessungswert der Querkraft

A<sub>net, x</sub>, A<sub>net, y</sub> .... Nettoquerschnittsfläche der Lagen in der betrachteten Tragrichtung

KLH® - CLT	Anhang 4 Seite 18 von 19
Bemessungsüberlegungen	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138

Oi	3			
Mitglied der EOTA				

# 3.15 Kombinierte Schubbeanspruchung

Bei Schubkräften infolge Scheiben- und Plattenbeanspruchung liegt der beanspruchte Bereich jeweils in den Fugen zwischen den Lagen. Daher müssen diese Spannungen linear kombiniert werden.

KLH <sup>®</sup> - CLT	Anhang 4 Seite 19 von 19
Bemessungsüberlegungen	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138

# 4 Bemessung für den Brandfall

# 4.1 Kriterium R – Tragfähigkeit

Die Bemessung von KLH® - CLT für Brandfall ist unter Berücksichtigung der Abbrandtiefe und der reduzierten Tragfähigkeits- und Steifigkeitparametern im temperaturbeeinflussten Bereich durchzuführen. Die Bemessung erfolgt gemäß EN 1995-1-2 über ein, auf die speziellen KLH-Aufbauten angepasstes, Verfahren mit reduzierten Querschnitten. Zur Abbildung des Materialverhaltens im temperaturbeeinflussten Bereich können Anhang B der EN 1995-1-2, entsprechende Versuchsdaten oder Daten aus Analogiebetrachtungen (z. B. an BSH) herangezogen werden.

Die dazu nötigen Temperaturverläufe (300°-Isothermen) in den Querschnitten sowie die Temperatureindringtiefen können Tabelle 6 entnommen werden

#### **ANMERKUNG**

Für druckbeanspruchte Bauteile darf plastisches Materialverhalten vorausgesetzt werden. Für Zugspannungen in Temperaturbereichen > 200°C kann angenommen werden, dass diese Bereiche versagen und sich die Spannungen in Temperaturbereiche ≤ 200°C umlagern.

## Mit

d<sub>char</sub>......Abbrandtiefe, Abstand der 300°-Isotherme von der Holzoberfläche

 $\beta_i$ ......Abbrandgeschwindigkeit in der jeweiligen Lage i in mm/min

d<sub>Start</sub> ...... Startwert für die Ermittlung der 300°-Isotherme, Abbrandlinie

T<sub>Start</sub> .....zugehöriger Zeitwert zu d<sub>Start</sub>

T<sub>i</sub>......Dauer der Brandeinwirkung in der betrachteten Lage

T<sub>ges</sub> ......gesamte Branddauer

$$T_{ges} = T_{Start} + \sum T_i$$

$$d_{char} = d_{Start} + \sum (T_i \cdot \beta_i)$$

KLH <sup>®</sup> - CLT	Anhang 5 Seite 1 von 5
Bemessung für den Brandfall	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138



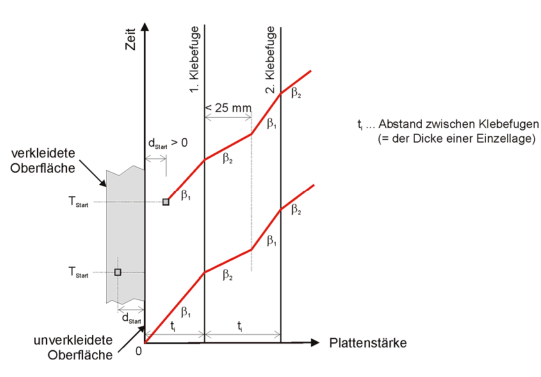


Abbildung 20: Abbrandverhalten mit und ohne Verkleidung

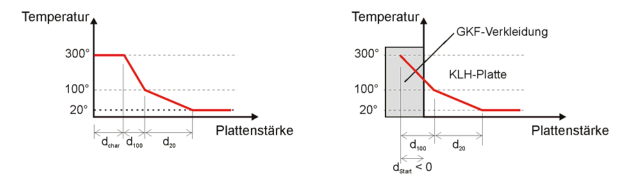


Abbildung 21: Temperaturverlauf für unverkleidetes und verkleidetes KLH® - CLT

KLH <sup>®</sup> - CLT	Anhang 5 Seite 2 von 5
Bemessung für den Brandfall	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138



#### 4.1.1 Parameter für Brandbemessung

Tabelle 6 gilt für verkleidetes KLH<sup>®</sup> - CLT bis zu einer Branddauer von 120 Minuten. Für unverkleidetes KLH<sup>®</sup> - CLT dürfen die Werte auch für eine Branddauer von mehr als 120 Minuten verwendet werden.

Tabelle 6: Abbrandgeschwindigkeiten und Temperatureindringtiefen für KLH® - CLT

Noigung	Verkleidung	dsta	art <sup>1)</sup>	β1 <sup>1), 2)</sup>	β <sub>2</sub> <sup>1) , 3)</sup>	<b>d</b> <sub>100</sub>	<b>d</b> <sub>20</sub>	T <sub>Start</sub>	Gültigkeitsbereich
Neigung α	System KLH	m	ım	mm/min	mm/min	mm	mm	min	min
	keine	(	)	0,55 / 0,65	0,80 / 0,90	15	25	0	T > 0
	1 x 12,5	-3	4		0,80 / 0,90	25	25	30	T = 30
	GKF/GF <sup>4)</sup>	15	22			15	25	60	T ≥ 60
	1 x 15	-12	-6			25	25	30	T = 30
	GKF/GF <sup>4)</sup>	11	16			15	25	60	T ≥ 60
		-35	-25			25	35	30	T = 30
	2 x 15 GKF/GF <sup>4)</sup>	-15	-10	0,55 / 0,65		25	35	60	T = 60
α > 75°		0	5			25	35	90	T = 90
α > 15		8	13			25	35	120	T = 120
		-30	-25			25	35	30	T = 30
	2 x 18	-20	-15			25	35	60	T = 60
	GKF/GF <sup>4)</sup>	-10	-5			25	35	90	T = 90
		5	10			25	35	120	T = 120
	VS70 mit	-25	-19			20	35	30	T = 30
	1 x 15	0	6			20	30	60	T = 60
	GKF/GF <sup>4)</sup>	17	23			15	25	90	T ≥ 90
	keine	(	)	0,65 / 0,75	1,00 / 1,10	15	25	0	T > 0
α ≤ 75°	1 x 15	-12	-6	6	1 00 /4 40	25	25	30	T = 30
	GKF/GF <sup>4)</sup>	30	34	0,65 / 0,75 <sup>5)</sup>	1,00 / 1,10	15	25	60	T ≥ 60

<sup>1) 1.</sup> Wert: globaler, mittlerer Wert; 2. Wert: lokaler, erhöhter Wert für Plattenbereiche b < 300 mm

Bei zweiseitigem Abbrand an der Wandoberfläche von KLH® - CLT dürfen die von den einzelnen Seiten ermittelten Temperaturverläufe getrennt ermittelt werden. In Bereichen in denen sich die Temperaturverläufe mit Temperaturen > 20 °C überschneiden, sind die Temperaturen zu addieren.

KLH <sup>®</sup> - CLT	Anhang 5 Seite 3 von 5
Bemessung für den Brandfall	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138

<sup>2)</sup> Reguläre Abbrandgeschwindigkeit (innerhalb einer Lage)

<sup>3)</sup> Erhöhte Abbrandgeschwindigkeit (nach dem Abfallen einer Lage)

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> **G**ips**k**artonfeuerschutzplatte (GKF) oder Gipsfaserplatte (GF) mit einer Rohdichte ≥ 1 000 kg/m³

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Dem anfänglichen Wert T<sub>0</sub> folgend soll die Abbrandrate a₂ verwendet werden bis die nächste Klebefuge erreicht wird.



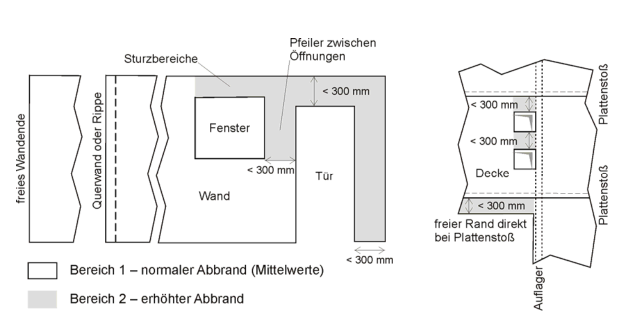


Abbildung 22: Definition von Bereichen für die Bemessung mit normalem oder erhöhtem Abbrand

## 4.1.2 Abbrandverhalten an Ecken, Nuten, etc.

Die 300 °C Isotherme darf für Detailbereiche wie in Abbildung 23 dargestellt angenommen werden. Schlitze mit Querschnitten  $\leq$  (20 / 20) mm dürfen vernachlässigt werden. Schlitze mit einer Breite bis zu 80 mm sind nach den Angaben in Abbildung 23 zu behandeln.

Um den erhöhten Eckabbrand zu berücksichtigen, ist der schmalseitige Abbrand an auslaufenden Enden von Wänden mit dem 1,5-fachen Wert des Abbrandes der Seitenfläche anzunehmen.

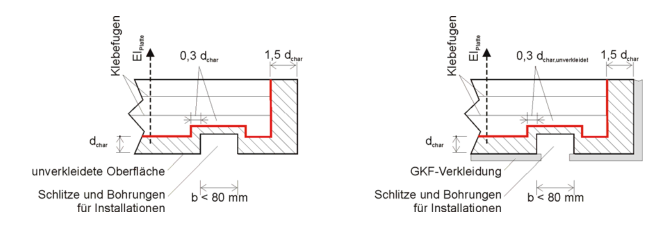


Abbildung 23: Abbrandverhalten im Bereich von Schlitzen und Wandenden

KLH® - CLT	Anhang 5 Seite 4 von 5
Bemessung für den Brandfall	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138



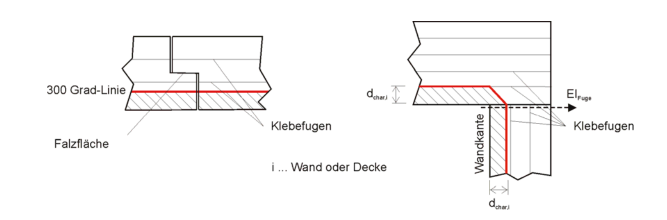


Abbildung 24: Abbrandverhalten bei Stufenfälzen und bei Ecken zwischen Platten

### 4.1.3 Verbindungen

Für Verbindungsmittel darf die volle Tragfähigkeit angenommen werden, wenn das Verbindungsmittel einer Temperatur von < 200 °C ausgesetzt ist. Randabstände beziehen sich auf die Abbrandlinie, wenn es sich um Kräfte parallel zur Abbrandfläche handelt. Für Kräfte normal zur Abbrandfläche ist die 200 °C Isotherme als Bauteilrand zu betrachten.

# 4.2 Kriterium E und I – Raumabschluss und Wärmedämmung

Die Kriterien E und I, Rauchdichtigkeit im Sinne des Brandschutzes und Oberflächentemperatur an der dem Brand abgekehrten Seite, gelten als erfüllt wenn folgende Punkte eingehalten werden:

- Der Restquerschnitt enthält mindestens eine Decklage und eine Klebefuge und
- Der Abstand zwischen der Klebefuge und der 300 °C Isotherme ist größer als 15 mm.

Dichtbänder sind unter Einhaltung der folgenden Punkte nicht erforderlich:

- Die mit den oben angeführten Temperaturverläufen ermittelte Oberflächentemperatur darf 120 °C nicht überschreiten.
- Das gilt auch für stumpf gestoßene Plattenecken, wenn eine Verschraubung mit einem Abstand von ≤ 250 mm vorhanden ist.
- Bei Stufenfälzen muss die Falzfläche in einem Temperaturbereich < 150°C liegen. Der Falz muss mit Holzschrauben in einem Abstand von ≤ 250 mm verschraubt sein.

KLH <sup>®</sup> - CLT	Anhang 5 Seite 5 von 5
Bemessung für den Brandfall	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138



# Beispiele für Luftschall- und Trittschalldämmung

Nr.	Wandelem	ente	
KLH12.04 158 mm	158 mm	5s KLH <sup>®</sup> - CLT, 470 kg/m <sup>3</sup>	Rw(C; Ctr) = 41 (-1; -4) dB
KLH12.03	128 mm	5s KLH <sup>®</sup> - CLT, 470 kg/m <sup>3</sup>	R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ) = 37 (-1; -3) dB
KLH12.02	94 mm	3s KLH <sup>®</sup> - CLT, 470 kg/m <sup>3</sup>	R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ) = 36 (-1; -3) dB
KLH12.01	72 mm	3s KLH <sup>®</sup> - CLT, 470 kg/m <sup>3</sup>	Rw(C; Ctr) = 32 (-1; -3) dB
AW15.01	12,5 mm 50 mm 94 mm 3 mm 200 mm 6 mm 2 mm	Gipskartonplatte, 680 kg/m³ C-Profil mit Abhänger dazwischen 40 mm Mineralwolle, 15 kg/m³ 3s KLH® - CLT, 470 kg/m³ Kleber / Ausgleichsschicht Steinwolle Putzträgerplatte, 110 kg/m³ Spachtelmasse mit Glasfasergewebe Silikatputz	R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ) = 46 (-5; -12) dB

KLH® - CLT	<b>Anhang 6</b> Seite 1 von 8
Schallschutz	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138



Nr.	Wandelemente						
AW14.07a	6 mm 100 mm 94 mm 120 mm 8 mm	Lehmputz Holzfaserplatte, 140 kg/m³ 3s KLH® - CLT, 470 kg/m³ Holzfaserplatte, 140 kg/m³ Putzsystem	R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ) = 45 (-3; -8) dB				
AW14.05	94 mm 100 mm 100 mm 30 mm 12 mm	3s KLH® - CLT, 470 kg/m³ Holzlattung, horizontal, 470 kg/m³ dazwischen 100 mm Steinwolle Putzträgerplatte, 115 kg/m³ Holzlattung, vertikal, 470 kg/m³ dazwischen 100 mm Steinwolle Putzträgerplatte, 115 kg/m³ PE-Folie Holzlattung, vertikal, 470 kg/m³ Zementgebundene Spanplatte, 1350 kg/m³	Rw(C; Ctr) = 53 (-2; -7) dB				
AW14.01	94 mm 3 mm 200 mm 5 mm	3s KLH® - CLT, 470 kg/m³ Kleber / Ausgleichsschicht Hanfdämmung, 100 kg/m³ Kleber / Ausgleichsschicht mit Glasfasergewebe Reibputz	R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ) = 54 (-2; -7) dB				
AW13.04	10 mm 94 mm 100 mm 100 mm	Gipskartonplatte, 680 kg/m³ 3s KLH® - CLT, 470 kg/m³ Holzlattung, vertikal, 470 kg/m³ dazwischen 100 mm Steinwolle Klemmplatte, 30 kg/m³ Holzlattung, horizontal, 470 kg/m³ dazwischen 100 mm Steinwolle Klemmplatte, 30 kg/m³ PE-Folie Holzlattung, vertikal, 470 kg/m³ Schalung, 500 kg/m³	R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ) = 44 (-1; -5) dB				
AW12.05	25 mm 50 mm 35 mm 94 mm 280 mm 3 mm	2 x Gipskartonplatte, 680 kg/m³ Akustikbefestigung dazwischen 50 mm Mineralwolle, 25 kg/m³ Luftschicht 3s KLH® - CLT, 470 kg/m³ Kleber / Ausgleichsschicht EPS, 25 kg/m³ Kleber / Ausgleichsschicht mit Glasfasergewebe Reibputz	Rw(C; Ctr) = 57 (-4; -10) dB				

KLH® - CLT	Anhang 6 Seite 2 von 8
Schallschutz	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138



Nr.	Wandele	mente	
AW12.01 94 mm 100 mm 100 mm 30 mm 30 mm 30 mm		3s KLH® - CLT, 470 kg/m³ Holzlattung, vertikal, 470 kg/m³ dazwischen 100 mm Steinwolle Klemmplatte, 30 kg/m³ Holzlattung, horizontal, 470 kg/m³ dazwischen 100 mm Steinwolle Klemmplatte, 30 kg/m³ PE-Folie Holzlattung, vertikal, 470 kg/m³ Holzlattung, horizontal, 470 kg/m³ Schalung, 470 kg/m³	Rw(C; Ctr) = 46 (-1; -5) dB
AW11.01	25 mm 94 mm 3 mm 180 mm 4 mm 3,5 mm 1,5 mm	2 x Gipskartonplatte, 900 kg/m³ 3s KLH® - CLT, 470 kg/m³ Kleber / Ausgleichsschicht Steinwolle Putzträgerplatte, 110 kg/m³ Kleber / Ausgleichsschicht Spachtelmasse mit Glasfasergewebe Silikonputz	R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ) = 43 (-3; -8) dB
IW12.03	94 mm 25 mm	3s KLH® - CLT, 470 kg/m³ 2 x Gipskartonplatte, 680 kg/m³	Rw(C; Ctr) = 39 (-1; -4) dB
IW12.02	94 mm 12,5 mm	3s KLH <sup>®</sup> - CLT, 470 kg/m <sup>3</sup> Gipskartonplatte, 680 kg/m <sup>3</sup>	R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ) = 37 (-1; -3) dB
TW15.01	94 mm 50 mm 12,5 mm	3s KLH <sup>®</sup> - CLT, 470 kg/m <sup>3</sup> C-Profil mit Abhänger dazwischen 40 mm Mineralwolle, 15 kg/m <sup>3</sup> Gipskartonplatte, 680 kg/m <sup>3</sup>	R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ) = 47 (-3; -8) dB

KLH® - CLT	Anhang 6 Seite 3 von 8
Schallschutz	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138



<u>Nr.</u> ГW14.03а	94 mm 20 mm 6 mm	3s KLH® - CLT, 470 kg/m³ Holzfaserplatte, 110 kg/m³ Lehmputz	R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ) = 43 (-3; -8) dB
TW14.01	25 mm 50 mm 94 mm 50 mm 25 mm	2 x Gipskartonplatte, 1000 kg/m³ Akustikbefestigung dazwischen 40 mm Glaswolle, 15 kg/m³ 3s KLH® - CLT, 470 kg/m³ Akustikbefestigung dazwischen 40 mm Glaswolle, 15 kg/m³ 2 x Gipskartonplatte, 1000 kg/m³	R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ) = 67 (-7; -15) dB
TW13.14	23 mm 27 mm 94 mm 27 mm 23 mm	Quarzsand Ausbauplatte, 1200 kg/m³ Akustikbefestigung dazwischen 15 mm Mineralwolle, 110 kg/m³ 3s KLH® - CLT, 470 kg/m³ Akustikbefestigung dazwischen 15 mm Mineralwolle, 110 kg/m³ Quarzsand Ausbauplatte, 1200 kg/m³	Rw(C; Ctr) = 64 (-8; -17) dB
TW13.10	30 mm 94 mm 20 mm 30 mm	2 x Gipsfaserplatte, 1150 kg/m³ 3s KLH® - CLT, 470 kg/m³ Akustikbefestigung dazwischen 20 mm Glaswolle, 40 kg/m³ 2 x Gipsfaserplatte, 1150 kg/m³	R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ) = 57 (-3; -9) dB
TW13.09	94 mm 20 mm 25 mm	3s KLH® - CLT, 470 kg/m³ Akustikbefestigung dazwischen 20 mm Glaswolle, 40 kg/m³ 2 x Gipskartonplatte, 900 kg/m³	R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ) = 50 (-3; -10) dB
KLH® - CLT			Anhang ( Seite 4 von
Schallschutz			der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138



Nr.	Wandele	mente	
TW12.06	25 mm 50 mm 35 mm 94 mm 35 mm 50 mm	2 x Gipskartonplatte, 680 kg/m³ C-Profil freistehend dazwischen 50 mm Steinwolle, 22 kg/m³ Luftschicht 3s KLH® - CLT, 470 kg/m³ Luftschicht C-Profil freistehend dazwischen 50 mm Steinwolle, 22 kg/m³ 2 x Gipskartonplatte, 680 kg/m³	Rw(C; Ctr) = 71 (-7; -14) dB
TW12.02	94 mm 35 mm 50 mm 25 mm	3s KLH® - CLT, 470 kg/m³ Luftschicht C-Profil freistehend dazwischen 50 mm Steinwolle, 22 kg/m³ 2 x Gipskartonplatte, 680 kg/m³	Rw(C; Ctr) = 61 (-3; -9) dB
WTW16.05	12,5 mm 20 mm 94 mm 15 mm 30 mm 30 mm 15 mm	Gipsfaserplatte, 1150 kg/m³ Akustikbefestigung dazwischen 15 mm Mineralwolle, 110 kg/m³ 3s KLH® - CLT, 470 kg/m³ Zementgebundene Sandwichplatte, 1000 kg/m³ Glaswolle mit Vlies kaschiert, 40 kg/m³ Glaswolle mit Vlies kaschiert, 40 kg/m³ Zementgebundene Sandwichplatte, 1000 kg/m³ 3s KLH® - CLT, 470 kg/m³	Rw(C; Ctr) = 64 (-5; -12) dB
WTW16.03	12,5 mm 94 mm 15 mm 30 mm 10 mm 30 mm 15 mm 94 mm 12,5 mm	Gipskartonplatte, 680 kg/m³ 3s KLH® - CLT, 470 kg/m³ Zementgebundene Sandwichplatte, 1000 kg/m³ Glaswolle mit Vlies kaschiert, 40 kg/m³ Luftschicht Glaswolle mit Vlies kaschiert, 40 kg/m³ Zementgebundene Sandwichplatte, 1000 kg/m³ 3s KLH® - CLT, 470 kg/m³ Gipskartonplatte, 680 kg/m³	Rw(C; Ctr) = 65 (-2; -8) dB
WTW16.02	94 mm 15 mm 30 mm 30 mm 30 mm 15 mm	3s KLH® - CLT, 470 kg/m³ Zementgebundene Sandwichplatte, 1000 kg/m³ Glaswolle mit Vlies kaschiert, 40 kg/m³ Luftschicht Glaswolle mit Vlies kaschiert, 40 kg/m³ Zementgebundene Sandwichplatte, 1000 kg/m³ 3s KLH® - CLT, 470 kg/m³	Rw(C; Ctr) = 66 (-4; -8) dB

KLH® - CLT	Anhang 6 Seite 5 von 8
Schallschutz	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138



Nr.	Wandelemente			
TW12.01	94 mm 50 mm 10 mm 94 mm	3s KLH® - CLT, 470 kg/m³ Mineralwolle, 25 kg/m³ Luftschicht 3s KLH® - CLT, 470 kg/m³	R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ) = 60 (-4; -8) dB	

Nr.	Bodenele	emente	
GD15.02	60 mm	Zementestrich, 2200 kg/m³ Trennlage	$R_w(C; C_{tr}) = 60 (-1; -3) dB$
	30 mm	Trittschalldämmplatte, 110 kg/m3, s' ≤ 7 MN/m³	$L_{n,w}(C_i) = 43 (1) dB$
	50 mm	Betonplatten, 2000 kg/m³	
	5 mm	Akustikbahn, s' ≤ 115 MN/m³	
	145 mm	5s KLH <sup>®</sup> - CLT, 470 kg/m³	
GD15.01	60 mm	Zementestrich, 2200 kg/m³	R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ) = 75 (-2; -6) dB
	20	Trennlage	$L_{n,w}(C_I) = 36 (5) dB$
	30 mm	Trittschalldämmplatte, 110 kg/m3, s' ≤ 7 MN/m³	
	50 mm	Betonplatten, 2000 kg/m³	
	5 mm	Akustikbahn, s' ≤ 115 MN/m³	
	145 mm	5s KLH® - CLT, 470 kg/m³	
	60 mm	Akustikbefestigung dazwischen 50 mm Glaswolle, 15 kg/m³	
	12,5 mm	Gipskartonplatte, 1000 kg/m³	
GD14.08	60 mm	Zementestrich, 2200 kg/m³	R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ) = 74 (-3; -10) dB
	30 mm	Trennlage Trittschalldämmplatte, 110 kg/m3,	$L_{n,w}(C_i) = 44 (4) dB$
	80 mm	s' ≤ 7 MN/m³ EPS Granulat gebunden, 135 kg/m³	
	00 111111	Rieselschutz	
	145 mm	5s KLH <sup>®</sup> - CLT, 470 kg/m <sup>3</sup>	
	60 mm	Akustikbefestigung dazwischen 50 mm Glaswolle, 15 kg/m³	
	25 mm	2 x Gipskartonplatte, 1000 kg/m³	

KLH® - CLT	<b>Anhang 6</b> Seite 6 von 8
Schallschutz	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138



Nr.	Bodeneler	nente	
GD14.05	60 mm 40 mm 60 mm 145 mm 60 mm 12,5 mm 6 mm	Dielenboden, 470 kg/m³ Holzfaserplatte, 140 kg/m³ Holzfaserplatte, 140 kg/m³ 5s KLH® - CLT, 470 kg/m³ Akustikbefestigung dazwischen 50 mm Holzfaserplatte, 50 kg/m³ Gipskartonplatte, 1200 kg/m³ Lehmputz	$R_w(C; C_{tr}) = 71 (-5; -13) dB$ $L_{n,w}(C_l) = 48 (5) dB$
GD14.03	46 mm 40 mm 50 mm 145 mm 100 mm	2 x Gipsfaser Trockenestrichelement, 1250 kg/m³ Trittschalldämmplatte, 110 kg/m3, s' ≤ 20 MN/m³ Splittschüttung ungebunden, 1600 kg/m³ Trennlage 5s KLH® - CLT, 470 kg/m³ Akustikbefestigung dazwischen 80 mm Glaswolle, 15 kg/m³ Gipskartonplatte, 1000 kg/m³	R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ) = 70 (-3; -10) dB L <sub>n,w</sub> (C <sub>l</sub> ) = 41 (2) dB

Nr.	Dachelemente		
DT14.02	35 mm 50 mm 20 mm 20 mm 200 mm 20 mm 145 mm	Betonplatten, 2200 kg/m³  Splittschüttung ungebunden, 1600 kg/m³  XPS, 30 kg/m³  PE-Folie  Trittschalldämmplatte, 110 kg/m³, s' ≤ 10 MN/m³  EPS, 30 kg/m³  Holzfaserplatte, 110 kg/m³  PE-Folie 5s KLH® - CLT, 470 kg/m³	$R_w(C; C_{tr}) = 55 (-2; -6) dB$ $L_{n,w}(C_I) = 49 (0) dB$
DT14.01	35 mm 50 mm 20 mm 20 mm 200 mm 20 mm 145 mm 27 mm	Betonplatten, 2200 kg/m³  Splittschüttung ungebunden, 1600 kg/m³  XPS, 30 kg/m³  PE-Folie  Trittschalldämmplatte, 110 kg/m³, s' ≤ 10 MN/m³  EPS, 30 kg/m³  Holzfaserplatte, 110 kg/m³  PE-Folie  5s KLH® - CLT, 470 kg/m³  Akustikbefestigung dazwischen 15 mm Mineralwolle, 110 kg/m³  Gipskartonplatte, 680 kg/m³	$R_w(C; C_{tr}) = 64 (-3; -9) dB$ $L_{n,w}(C_I) = 45 (2) dB$

KLH® - CLT	Anhang 6 Seite 7 von 8
Schallschutz	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138



Nr.	Dacheler	nente	
STD12.03	30 mm	Dacheindeckung, 40 kg/m³ Holzlattung, horizontal, 470 kg/m³	$R_w(C; C_{tr}) = 53 (-1; -5) dB$
	40 mm	Holzlattung, vertikal, 470 kg/m³ PE-Folie	
	100 mm	Holzlattung, vertikal, 470 kg/m³ dazwischen 100 mm Steinwolle Klemmplatte, 30 kg/m³	
	100 mm	Holzlattung, horizontal, 470 kg/m³ dazwischen 100 mm Steinwolle Klemmplatte, 30 kg/m³ PF-Folie	
	94 mm	3s KLH <sup>®</sup> - CLT, 470 kg/m <sup>3</sup>	
STD12.02		Dacheindeckung, 40 kg/m³	$R_w(C; C_{tr}) = 50 (-4; -11) dB$
	30 mm 40 mm	Holzlattung, horizontal, 470 kg/m³ Holzlattung, vertikal, 470 kg/m³ PE-Folie	
	240 mm	Holzfaserplatte, 160 kg/m³ PE-Folie	
	158 mm	5s KLH <sup>®</sup> - CLT, 470 kg/m³	
STD12.01		Trapezblech, 4 kg/m²	$R_w(C; C_{tr}) = 50 (-3; -8) dB$
	30 mm 40 mm	Holzlattung, horizontal, 470 kg/m³ Holzlattung, vertikal, 470 kg/m³ PE-Folie	
	240 mm	PU-Dämmstoff, 30 kg/m³ PE-Folie	
	158 mm	5s KLH <sup>®</sup> - CLT, 470 kg/m³	

KLH <sup>®</sup> - CLT	Anhang 6 Seite 8 von 8
Schallschutz	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138



# Verbindungsmittel

Die Ermittlung der Tragfähigkeiten von Verbindungsmitteln in KLH® - CLT hat gemäß EN 1995-1-1 und/oder gemäß der Europäischen Technischen Bewertung, welche für das betreffende Verbindungsmittel erteilt wurde, zu erfolgen.

Nur Schrauben und Ringdübel besonderer Bauart dürfen als lasttragende Verbindungsmittel in den Schmalseiten von KLH® - CLT verwendet werden.

#### Für alle Verbindungsmittel gilt

- Nur Nägel, Schrauben, Stabdübel und Dübel besonderer Bauart gemäß EN 1995-1-1 und/oder einer Europäischen Technischen Bewertung dürfen unter Beachtung der folgenden Besonderheiten verwendet werden.
- Der Rand der Massivholzplatte ist der Bauteilrand. Solange die maximale Fugenbreite nach Anhang 2 nicht überschritten wird, müssen Einzelfugen nicht berücksichtigt werden.

#### Nägel

- Nägel müssen einen Durchmesser von mindestens 4 mm aufweisen.
- Die Tragfähigkeit der Nägel ist nach EN 1995-1-1 zu ermitteln. Minimale Abstände und Randabstände werden unter Berücksichtigung der Faserrichtung in der Decklage ermittelt.
- Glattschaftige Nägel dürfen für eine Beanspruchung in Richtung der Nagelachse nicht herangezogen werden. Die Empfehlungen des Herstellers der ETA sind zu beachten.

#### Schrauben

- Der Mindestnenndurchmesser von <u>Schrauben in den Seitenflächen</u> von KLH<sup>®</sup> CLT beträgt unabhängig von der Beanspruchungsrichtung 4 mm. Für Schrauben in den Schmalseiten beträgt der Mindestnenndurchmesser 8 mm.
- Die Tragfähigkeit dieser Schrauben ist nach EN 1995-1-1 zu ermitteln. Die Lochleibungsfestigkeit wird unter Berücksichtigung der Faserrichtung in der Decklage ermittelt. Die Lochleibungsfestigkeit von auf Abscheren beanspruchten Schrauben im Hirnholz ist um 50 % abzumindern. Minimale Abstände und Randabstände werden unter Berücksichtigung der Faserrichtung in der Decklage ermittelt.
- Axial belastete Schrauben müssen einen Durchmesser von mindestens 4 mm aufweisen. Axial belastete Schrauben im Hirnholz müssen einen Durchmesser von mindestens 8 mm aufweisen.
- Die Tragfähigkeit von axial belasteten Schrauben ist nach EN 1995-1-1 zu ermitteln. Die Tragfähigkeit von axial belasteten Schrauben im Hirnholz ist um 25 % zu reduzieren.

KLH® - CLT	Anhang 7 Seite 1 von 2
Verbindungsmittel	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138



#### Stabdübel

- Stabdübel müssen einen Mindestdurchmesser von 10 mm aufweisen.
- Die Tragfähigkeit von Stabdübeln ist nach EN 1995-1-1 zu ermitteln. Die Lochleibungsfestigkeit wird unter Berücksichtigung der Faserrichtung in der Decklage ermittelt. Minimale Abstände und Randabstände für Stabdübel sind
  - 5 d vom beanspruchten Rand sowie untereinander und
  - 3 d vom unbeanspruchten Rand.

Dies gilt unabhängig zwischen der Richtung der Kraft und der Faserrichtung.

- Selbstbohrende Stabdübel dürfen nur in den Seitenflächen von KLH<sup>®</sup> CLT eingesetzt werden.
   Ihr Mindestnenndurchmesser beträgt 5 mm. Es sind die Angaben der für das Verbindungsmittel erteilten Europäischen Technischen Bewertung zu berücksichtigen.
- Bei Verbindungen mit innenliegenden Stahlblechen ist die Lage und Orientierung der angrenzenden Holzlamellen zu berücksichtigen.

KLH® - CLT	Anhang 7 Seite 2 von 2
Verbindungsmittel	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138



### Bezugsdokumente

EAD 130005-00-0304, Europäisches Bewertungsdokument für "Massive plattenförmige Holzbauelemente für tragende Bauteile in Bauwerken"

EN 338 (04.2016), Bauholz für tragende Zwecke – Festigkeitsklassen

EN 1995-1-1 (11.2004), +AC (06.2006), +A1 (06.2008), +A2 (05.2014), Eurocode 5 – Bemessung und Konstruktion von Holzbauwerken – Teil 1-1: Allgemeines – Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau

EN 1995-1-2 (11.2004) +AC (06.2006), +AC (03.2009), Eurocode 5 – Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Teil 1-2: Allgemeine Regeln – Tragwerksbemessung für den Brandfall

EN 10140-2 (09.2010), Akustik – Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand – Teil 2: Messung der Luftschalldämmung

EN 10140-3 (09.2010) +A1 (06.2015), Akustik – Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand – Teil 3: Messung der Trittschalldämmung

EN 12114 (03.2000), Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden – Luftdurchlässigkeit von Bauteilen –Laborprüfverfahren

EN 12207 (12.2016), Fenster und Türen – Luftdurchlässigkeit – Klassifizierung

EN 13183-2 (04.2002), Feuchtegehalt eines Stückes Schnittholz – Teil 2: Schätzung durch elektrisches Wider-stands-Messverfahren

EN 13986 (04.2015), Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen – Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung

EN 14080 (06.2013), Holzbauwerke – Brettschichtholz und Balkenschichtholz – Anforderungen

EN 15425 (01.2017), Klebstoffe – Einkomponenten-Klebstoffe auf Polyurethanbasis für tragende Holzbauteile - Klassifizierung und Leistungsanforderungen

EN ISO 10456 (12.2007), +AC (12.2009), Baustoffe und Bauprodukte – Wärme- und feuchtetechnische Eigenschaften – Tabellierte Bemessungswerte und Verfahren zur Bestimmung der wärmeschutztechnischen Nenn- und Bemessungswerte

EN ISO 12572 (08.2016), Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten – Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit – Verfahren mit einem Prüfgefäß

KLH <sup>®</sup> - CLT	Anhang 8 Seite 1 von 1
Bezugsdokumente	der Europäischen Technischen Bewertung ETA-06/0138