

The logo consists of the letters 'KLH' in a bold, white, sans-serif font, positioned centrally within a solid red square.

KLH[®]

MADE FOR BUILDING
BUILT FOR LIVING

VORBEMESSUNGSTABELLEN



IMPRESSUM

Version: Vorbemessungstabellen, 12/2020

Herausgeber und für den Inhalt verantwortlich: © KLH Massivholz GmbH

KLH® sowie das KLH®-Logo sind international registrierte Schutzrechte der KLH Massivholz GmbH. Die Tatsache, dass ein Zeichen in dieser Liste nicht enthalten ist und/oder in einem Text nicht als Marke (Warenzeichen) gekennzeichnet ist, kann nicht so ausgelegt werden, dass dieses Zeichen keine eingetragene Marke (Warenzeichen) ist und/oder dass dieses Zeichen ohne vorherige schriftliche Zustimmung der KLH Massivholz GmbH verwendet werden könnte.



INHALT

01	STANDARDPLATTEN UND PLATTENAUFBAU	03
02	KLH® ALS SICHTBARE WAND	04
03	KLH® ALS BEPLANKTE WAND	08
04	KLH® ALS DECKE - EINFELDTRÄGER	12
05	KLH® ALS DECKE - ZWEIFELDTRÄGER	18
06	KLH® ALS DACH - EINFELDTRÄGER	24
07	KLH® ALS DACH - ZWEIFELDTRÄGER	26

VORBE MESSUNGS TABELLEN

Die Berechnung von KLH®-Massivholzplatten erfolgt unter dem Aspekt von nachgiebig verbundenen Querschnitten. Die Längslagen sind über schubweiche Querlagen miteinander verbunden sodass in der Regel die Durchbiegung infolge Querkraft (Schubverformungen der Querlagen, „Rollschub“) nicht mehr vernachlässigt werden kann. Die Bemessung und Ausführung erfolgt nach Eurocode 5 (EN 1995-1-1 und EN 1995-1-2) unter Berücksichtigung der nationalen Festlegungen in ÖNORM B 1995-1-1 und ÖNORM B 1995-1-2 sowie der aktuellen Version der Europäischen Technischen Bewertung (ETA-06/0138). Es wird darauf hingewiesen, dass sich die nationalen Festlegungen in verschiedenen europäischen Ländern in manchen Detailpunkten unterscheiden (z. B. unterschiedliche Teilsicherheitsbeiwerte für das Material „Brettsperrholz“).

Die für die Bemessung erforderlichen Produkteigenschaften der KLH®-Massivholzplatten sind unserer ETA-06/0138 zu entnehmen. Der statische Nachweis für KLH®-Massivholzplatten ist bei jedem Projekt gesondert zu führen und die vor Ort gültigen Normen und Vorschriften sind zu beachten. Achtung auch beim Vergleich von

Plattenstärken zwischen KLH®-Elementen und den Produkten anderer Hersteller: auf Grund unterschiedlicher Herstellungsprozesse können die Brettsperrholzprodukte durchaus unterschiedliche Eigenschaften z. B. in der Biegesteifigkeit oder in der Schubfestigkeit aufweisen. Bitte beachten sie die Kennwerte in den jeweiligen Produktzulassungen und berücksichtigen sie die Unterschiede in der Vergleichsrechnung.

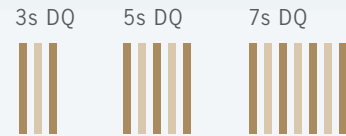
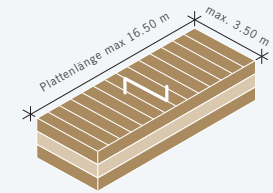
Für die statische Berechnung von Brettsperrholzelementen wurden in der Vergangenheit verschiedene Modellierungsmöglichkeiten entwickelt. Die statische Berechnung von KLH®-Massivholzplatten erfolgt anhand der Theorie des schubnachgiebigen Balkens (nach Timoshenko) bzw. der schubnachgiebigen Platte (nach Reissner-Mindlin). Der Verbundquerschnitt wird dadurch in seinen tatsächlichen Eigenschaften abgebildet. Entscheidend für die Richtigkeit der Schnittgrößen und Verformungen ist allerdings die Anwendung von geeigneter Software. Die von der KLH Massivholz GmbH auf ihrer Website zum Download angebotenen Programme arbeiten auf Basis der oben angegebenen Theorie.

STANDARDPLATTEN UND PLATTENAUFBAU

01 KLH®-CLT | STANDARDPLATTENTYPEN UND AUFBAUTEN

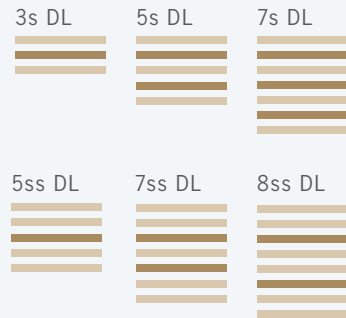
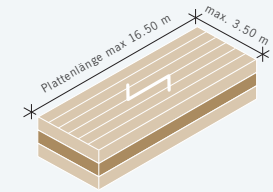
FÜR DIE WAND
Decklagen in Plattenquerrichtung (DQ)

Nennstärke	Lagen Typ	Lamellenstärke in mm						
		Q	L	Q	L	Q	L	Q
KLH 60 mm	3s DQ	20	20	20				
KLH 70 mm	3s DQ	20	30	20				
KLH 80 mm	3s DQ	30	20	30				
KLH 90 mm	3s DQ	30	30	30				
KLH 100 mm	3s DQ	30	40	30				
KLH 110 mm	3s DQ	40	30	40				
KLH 120 mm	3s DQ	40	40	40				
KLH 100 mm	5s DQ	20	20	20	20	20		
KLH 110 mm	5s DQ	20	20	30	20	20		
KLH 120 mm	5s DQ	30	20	20	20	30		
KLH 130 mm	5s DQ	30	20	30	20	30		
KLH 140 mm	5s DQ	30	20	40	20	30		
KLH 150 mm	5s DQ	30	30	30	30	30		
KLH 160 mm	5s DQ	40	20	40	20	40		



FÜR DECKE UND DACH
Decklage in Plattenlängsrichtung (DL)

Nennstärke	Lagen Typ	Lamellenstärke in mm						
		L	Q	L	Q	L	Q	L
KLH 60 mm	3s DL	20	20	20				
KLH 70 mm	3s DL	20	30	20				
KLH 80 mm	3s DL	30	20	30				
KLH 90 mm	3s DL	30	30	30				
KLH 100 mm	3s DL	40	20	40				
KLH 110 mm	3s DL	40	30	40				
KLH 120 mm	3s DL	40	40	40				
KLH 100 mm	5s DL	20	20	20	20	20		
KLH 110 mm	5s DL	20	20	30	20	20		
KLH 120 mm	5s DL	30	20	20	20	30		
KLH 130 mm	5s DL	30	20	30	20	30		
KLH 140 mm	5s DL	40	20	20	20	40		
KLH 150 mm	5s DL	40	20	30	20	40		
KLH 160 mm	5s DL	40	20	40	20	40		
KLH 170 mm	5s DL	40	30	30	30	40		
KLH 180 mm	5s DL	40	30	40	30	40		
KLH 190 mm	5s DL	40	40	30	40	40		
KLH 200 mm	5s DL	40	40	40	40	40		
KLH 160 mm	5ss DL	30+30	40	30+30				
KLH 180 mm	7s DL	20	40	20	20	20	40	20
KLH 200 mm	7s DL	20	40	20	40	20	40	20
KLH 220 mm	7s DL	30	40	30	20	30	40	30
KLH 240 mm	7s DL	30	40	30	40	30	40	30
KLH 180 mm	7ss DL	30+30	20	20	20	30+30		
KLH 200 mm	7ss DL	30+30	20	40	20	30+30		
KLH 220 mm	7ss DL	40+40	20	20	20	40+40		
KLH 240 mm	7ss DL	40+40	20	40	20	40+40		
KLH 260 mm	7ss DL	40+40	30	40	30	40+40		
KLH 280 mm	7ss DL	40+40	40	40	40	40+40		
KLH 300 mm	8ss DL	40+40	30	40+40	30	40+40		
KLH 320 mm	8ss DL	40+40	40	40+40	40	40+40		



Sonderaufbauten sind auf Anfrage möglich. Durch die Verwendung von Doppel-lagen kann die Längs- oder die Quersteifigkeit der Platte gezielt erhöht werden. Durch eine Änderung des Plattenaufbaus kann der Brandwiderstand projektbezo-gen erhöht werden.

Verrechnungsbreiten

2,45¹ | 2,50 | 2,73 | 2,95 |
3,10 | 3,20 | 3,30 | 3,40 | 3,50 m

Länge max. 16,50 m

Stärke max. 0,50 m

¹ ausgenommen Österreich

VORBEMESSUNGSTABELLEN

02 KLH® ALS SICHTBARE WAND

2.1 EINSEITIGER BRANDANGRIFF (BEI AUSSENWÄNDEN)

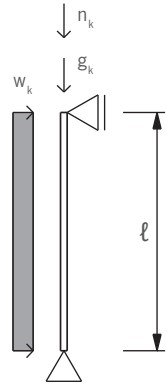
nach ETA-06/0138

ÖNORM EN 1995-1-1:2019 und ÖNORM B 1995-1-1:2019

ÖNORM EN 1995-1-2:2011 und ÖNORM B 1995-1-2:2011

Winddruck: $w_k = 0,8 \text{ kN/m}^2$

Mindestplattenstärken für verschiedene Brandwiderstände (R 0 bis R 90)



Ständige Auflast	Nutzlast	HÖHE WAND (Knicklänge l)							
		2,73 m				2,95 m			
$g_{2,k}$	n_k	R 0	R 30	R 60	R 90	R 0	R 30	R 60	R 90
[kN/m]	[kN/m]								
10,00	10,00	3s 60 DQ	3s 80 DQ	5s 100 DQ	5s 120 DQ	3s 60 DQ	3s 80 DQ	5s 100 DQ	5s 120 DQ
	20,00								
	30,00								
	40,00								
	50,00								
20,00	10,00	3s 60 DQ	3s 80 DQ	5s 100 DQ	5s 120 DQ	3s 60 DQ	3s 80 DQ	5s 100 DQ	5s 120 DQ
	20,00								
	30,00								
	40,00								
	50,00								
30,00	10,00	3s 60 DQ	3s 80 DQ	5s 100 DQ	5s 120 DQ	3s 60 DQ	3s 80 DQ	5s 100 DQ	5s 120 DQ
	20,00								
	30,00								
	40,00								
	50,00								
40,00	10,00	3s 60 DQ	3s 80 DQ	5s 100 DQ	5s 130 DQ	3s 60 DQ	3s 80 DQ	5s 100 DQ	5s 130 DQ
	20,00								
	30,00								
	40,00								
	50,00								
50,00	10,00	3s 60 DQ	3s 80 DQ	5s 100 DQ	5s 130 DQ	3s 60 DQ	3s 80 DQ	5s 100 DQ	5s 130 DQ
	20,00								
	30,00								
	40,00								
	50,00								
60,00	10,00	3s 60 DQ	3s 90 DQ	5s 100 DQ	5s 130 DQ	3s 70 DQ	3s 90 DQ	5s 100 DQ	5s 130 DQ
	20,00								
	30,00								
	40,00								
	50,00								
60,00	10,00	3s 70 DQ	3s 90 DQ	5s 100 DQ	5s 130 DQ	3s 70 DQ	3s 100 DQ	5s 110 DQ	5s 130 DQ
	20,00								
	30,00								
	40,00								
	50,00								
60,00	10,00	3s 70 DQ	3s 90 DQ	5s 100 DQ	5s 130 DQ	3s 80 DQ	3s 100 DQ	5s 110 DQ	5s 130 DQ
	20,00								
	30,00								
	40,00								
	50,00								

R 0

R 30

R 60

R 90

VORBEMESSUNGSTABELLEN

Nutzungsklasse 1

Nutzlast Kategorie A ($\psi_0 = 0,7$ und $\psi_2 = 0,3$): $k_{\text{mod}} = 0,8$

Windlasten ($\psi_0 = 0,6$ und $\psi_2 = 0,0$): $k_{\text{mod}} = 1,0$

Das Eigengewicht der tragenden KLH®-Bauteile ist in den Tabellen inkludiert.

Tragfähigkeit

- a) Nachweis als Knickstab (Druck und Biegung nach dem Ersatzstabverfahren)
- b) Nachweis der Schubspannungen

Bemessung für den Brandfall (einseitiger Brandangriff)

Bemessung mit KLHdesigner auf Basis der „Methode mit reduzierten Eigenschaften“ gemäß ETA-06/0138.

- a) Abbrandrate $\beta_1 = 0,55$ mm/min reguläre Abbrandgeschwindigkeit (innerhalb einer Lage)
- b) Abbrandrate $\beta_2 = 0,80$ mm/min erhöhte Abbrandgeschwindigkeit (nach dem Abfallen einer Lage)
- c) für lokale Plattenbereiche $b < 300$ mm sind erhöhte Abbrandraten anzusetzen
- d) zusätzliche Ausmitte durch Abbrand berücksichtigt

Diese Tabelle dient lediglich zur Vorbemessung und ersetzt keine statische Berechnung!

VORBEMESSUNGSTABELLEN

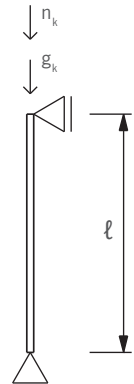
2.2 BEIDSEITIGER BRANDANGRIFF (BEI INNENWÄNDEN)

nach ETA-06/0138

ÖNORM EN 1995-1-1:2019 und ÖNORM B 1995-1-1:2019

ÖNORM EN 1995-1-2:2011 und ÖNORM B 1995-1-2:2011

Mindestplattenstärken für verschiedene Brandwiderstände (R 0 bis R 60)



Ständige Auflast	Nutzlast	HÖHE WAND (Knicklänge ℓ)						
		2,73 m			2,95 m			
$g_{2,k}$	n_k	R 0	R 30	R 60	R 0	R 30	R 60	
[kN/m]	[kN/m]							
10,00	10,00	3s 60 DQ	3s 80 DQ	7s 180 DQ	3s 60 DQ	3s 80 DQ	7s 180 DQ	
	20,00					3s 90 DQ		
	30,00							
	40,00							
	50,00							
20,00	10,00	3s 60 DQ	3s 80 DQ	7s 180 DQ	3s 60 DQ	3s 90 DQ	7s 180 DQ	
	20,00		3s 90 DQ					
	30,00							
	40,00							
	50,00							
30,00	10,00	3s 60 DQ	3s 90 DQ	7s 180 DQ	3s 60 DQ	3s 90 DQ	7s 180 DQ	
	20,00							3s 100 DQ
	30,00							
	40,00							
	50,00							
40,00	10,00	3s 60 DQ	3s 90 DQ	7s 180 DQ	3s 60 DQ	3s 100 DQ	7s 180 DQ	
	20,00		3s 100 DQ					
	30,00							
	40,00							
	50,00							
50,00	10,00	3s 60 DQ	3s 100 DQ	7s 180 DQ	3s 60 DQ	3s 100 DQ	7s 180 DQ	
	20,00							3s 110 DQ
	30,00							
	40,00							
	50,00							
60,00	10,00	3s 60 DQ	3s 100 DQ	7s 180 DQ	3s 70 DQ	3s 110 DQ	7s 180 DQ	
	20,00		3s 110 DQ					
	30,00							
	40,00							
	50,00							
60,00	10,00	3s 70 DQ	3s 110 DQ	7s 180 DQ	3s 70 DQ	3s 110 DQ	7s 180 DQ	
	20,00							3s 80 DQ
	30,00							
	40,00							
	50,00							
60,00								

R 0

R 30

R 60

VORBEMESSUNGSTABELLEN

Nutzungsklasse 1

Nutzlast Kategorie A ($\psi_0 = 0,7$ und $\psi_2 = 0,3$): $k_{\text{mod}} = 0,8$

Das Eigengewicht der tragenden KLH®-Bauteile ist in den Tabellen inkludiert.

Tragfähigkeit

a) Nachweis als Knickstab (Druck und Biegung nach dem Ersatzstabverfahren)

Bemessung für den Brandfall (beidseitiger Brandangriff)

Bemessung mit KLHdesigner auf Basis der „Methode mit reduzierten Eigenschaften“ gemäß ETA-06/0138.

a) Abbrandrate $\beta_1 = 0,55$ mm/min reguläre Abbrandgeschwindigkeit (innerhalb einer Lage)

b) Abbrandrate $\beta_2 = 0,80$ mm/min erhöhte Abbrandgeschwindigkeit (nach dem Abfallen einer Lage)

c) für lokale Plattenbereiche $b < 300$ mm sind erhöhte Abbrandraten anzusetzen

Diese Tabelle dient lediglich zur Vorbemessung und ersetzt keine statische Berechnung!

VORBEMESSUNGSTABELLEN

03 KLH® ALS BEPLANKTE WAND

3.1 EINSEITIGER BRANDANGRIFF (BEI AUSSENWÄNDEN)

nach ETA-06/0138

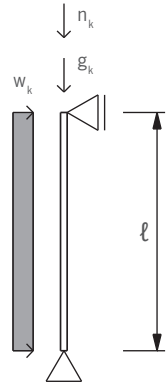
ÖNORM EN 1995-1-1:2019 und ÖNORM B 1995-1-1:2019

ÖNORM EN 1995-1-2:2011 und ÖNORM B 1995-1-2:2011

Winddruck: $w_k = 0,8 \text{ kN/m}^2$

Mindestplattenstärken für verschiedene Brandwiderstände (R 30 bis R 120)

mit 15 mm Gipskarton Feuerschutzplatten (GKF) auf der brandbeanspruchten Seite



Ständige Auflast	Nutzlast	HÖHE WAND (Knicklänge ℓ)							
		2,73 m				2,95 m			
$g_{2,k}$	n_k	R 30	R 60	R 90	R 120	R 30	R 60	R 90	R 120
[kN/m]	[kN/m]								
10,00	10,00	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 120 DQ	5s 110 DQ	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 120 DQ	5s 110 DQ
	20,00								
	30,00								
	40,00								
	50,00								
20,00	10,00	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 120 DQ	5s 110 DQ	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 120 DQ	5s 110 DQ
	20,00								
	30,00								
	40,00								
	50,00								
30,00	10,00	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 120 DQ	5s 110 DQ	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 120 DQ	5s 110 DQ
	20,00				5s 120 DQ				
	30,00								
	40,00								
	50,00								
40,00	10,00	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 120 DQ	5s 120 DQ	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 120 DQ	5s 120 DQ
	20,00								
	30,00								
	40,00								
	50,00								
50,00	10,00	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 120 DQ	5s 120 DQ	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 120 DQ	5s 120 DQ
	20,00								
	30,00								
	40,00								
	50,00								
60,00	10,00	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 120 DQ	5s 120 DQ	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 120 DQ	5s 120 DQ
	20,00								
	30,00								
	40,00								
	50,00								
60,00									

R 30

R 60

R 90

R 120

VORBEMESSUNGSTABELLEN

Nutzungsklasse 1

Nutzlast Kategorie A ($\psi_0 = 0,7$ und $\psi_2 = 0,3$): $k_{\text{mod}} = 0,8$

Windlasten ($\psi_0 = 0,6$ und $\psi_2 = 0,0$): $k_{\text{mod}} = 1,0$

Das Eigengewicht der tragenden KLH®-Bauteile ist in den Tabellen inkludiert.

Tragfähigkeit

- a) Nachweis als Knickstab (Druck und Biegung nach dem Ersatzstabverfahren)
- b) Nachweis der Schubspannungen

Bemessung für den Brandfall (einseitiger Brandangriff)

Bemessung mit KLHdesigner auf Basis der „Methode mit reduzierten Eigenschaften“ gemäß ETA-06/0138.

- a) Abbrandrate $\beta_1 = 0,55$ mm/min reguläre Abbrandgeschwindigkeit (innerhalb einer Lage)
- b) Abbrandrate $\beta_2 = 0,80$ mm/min erhöhte Abbrandgeschwindigkeit (nach dem Abfallen einer Lage)
- c) für lokale Plattenbereiche $b < 300$ mm sind erhöhte Abbrandraten anzusetzen
- d) zusätzliche Ausmitte durch Abbrand berücksichtigt

Beplankung

Für die Beplankung sind direkt an die KLH®-Oberfläche verschraubte Gipskarton Feuerschutzplatten (GKF) oder Gleichwertiges (gemäß ÖNORM EN 520 und ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180) anzubringen. Die Befestigung hat nach dem Stand der Technik und den aktuellen Verarbeitungsrichtlinien der KLH Massivholz GmbH zu erfolgen.

Diese Tabelle dient lediglich zur Vorbemessung und ersetzt keine statische Berechnung!

VORBEMESSUNGSTABELLEN

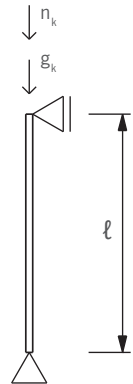
3.2 BEIDSEITIGER BRANDANGRIFF (BEI INNENWÄNDEN)

nach ETA-06/0138

ÖNORM EN 1995-1-1:2019 und ÖNORM B 1995-1-1:2019

ÖNORM EN 1995-1-2:2011 und ÖNORM B 1995-1-2:2011

Mindestplattenstärken für verschiedene Brandwiderstände (R 30 bis R 120)
mit 15 mm Gipskarton Feuerschutzplatten (GKF) auf beiden Seiten



Ständige Auflast	Nutzlast	HÖHE WAND (Knicklänge ℓ)							
		2,73 m				2,95 m			
$g_{2,k}$	n_k	R 30	R 60	R 90	R 120	R 30	R 60	R 90	R 120
[kN/m]	[kN/m]								
10,00	10,00	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 120 DQ	3s 100 DQ	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 120 DQ	3s 100 DQ
	20,00								
	30,00								
	40,00								
	50,00								
20,00	10,00	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 120 DQ	3s 100 DQ	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 120 DQ	3s 100 DQ
	20,00								
	30,00								
	40,00								
	50,00								
30,00	10,00	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 120 DQ	3s 100 DQ	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 120 DQ	3s 100 DQ
	20,00								
	30,00								
	40,00								
	50,00								
40,00	10,00	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 120 DQ	3s 100 DQ	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 120 DQ	3s 100 DQ
	20,00								
	30,00								
	40,00								
	50,00								
50,00	10,00	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 120 DQ	3s 100 DQ	3s 80 DQ	3s 90 DQ	3s 120 DQ	3s 100 DQ
	20,00								
	30,00								
	40,00								
	50,00								
60,00	10,00	3s 80 DQ	3s 90 DQ	3s 120 DQ	3s 100 DQ	3s 80 DQ	3s 90 DQ	3s 80 DQ	3s 100 DQ
	20,00								
	30,00								
	40,00								
	50,00								

Mit beidseitig 1 x 15 mm GKF

R 30

R 60

R 90

Mit beidseitig 2 x 15 mm GKF

R 90

R 120

VORBEMESSUNGSTABELLEN

Nutzungsstufe 1

Nutzlast Kategorie A ($\psi_0 = 0,7$ und $\psi_2 = 0,3$): $k_{\text{mod}} = 0,8$

Das Eigengewicht der tragenden KLH[®]-Bauteile ist in den Tabellen inkludiert.

Tragfähigkeit

a) Nachweis als Knickstab (Druck und Biegung nach dem Ersatzstabverfahren)

Bemessung für den Brandfall (beidseitiger Brandangriff)

Bemessung mit KLHdesigner auf Basis der „Methode mit reduzierten Eigenschaften“ gemäß ETA-06/0138.

a) Abbrandrate $\beta_1 = 0,55$ mm/min reguläre Abbrandgeschwindigkeit (innerhalb einer Lage)

b) Abbrandrate $\beta_2 = 0,80$ mm/min erhöhte Abbrandgeschwindigkeit (nach dem Abfallen einer Lage)

c) für lokale Plattenbereiche $b < 300$ mm sind erhöhte Abbrandraten anzusetzen

Beplankung

Für die Beplankung sind direkt an die KLH[®]-Oberfläche verschraubte Gipskarton Feuerschutzplatten (GKF) oder Gleichwertiges (gemäß ÖNORM EN 520 und ÖNORM B 3410 bzw. DIN 18180) anzubringen. Die Befestigung hat nach dem Stand der Technik und den aktuellen Verarbeitungsrichtlinien der KLH Massivholz GmbH zu erfolgen.

Diese Tabelle dient lediglich zur Vorbemessung und ersetzt keine statische Berechnung!

VORBEMESSUNGSTABELLEN

04 KLH® ALS DECKE - EINFELDTRÄGER

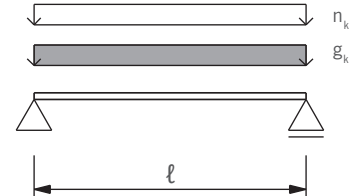
4.1 SCHWINGUNGSNACHWEIS FÜR ERHÖHTE ANFORDERUNGEN (NASSESTRICH)

nach ETA-06/0138

ÖNORM EN 1995-1-1:2019 und ÖNORM B 1995-1-1:2019

ÖNORM EN 1995-1-2:2011 und ÖNORM B 1995-1-2:2011

Mindestplattenstärken für die angegebenen Spannweiten



Ständige Auflast $g_{2,k}$	Nutzlast		SPANNWEITE EINFELDTRÄGER l						
	$g_{2,k}$ [kN/m ²]	n_k Kategorie [kN/m ²]	3,00 m	4,00 m	5,00 m	6,00 m	7,00 m		
1,00	A	1,50	5s 120 DL	5s 140 DL	5s 170 DL	7s 220 DL	7s 240 DL		
		2,00							
		2,80							
	B	3,00		5s 140 DL	7ss 260 DL				
		3,50							
		4,00							
	C	5,00							
		A		1,50	5s 120 DL	5s 140 DL	5s 170 DL	7s 220 DL	7s 240 DL
				2,00					
2,80									
B	3,00	5s 140 DL	7s 240 DL	7ss 260 DL					
	3,50								
	4,00								
C	5,00								
	A	1,50	5s 120 DL	5s 140 DL	5s 180 DL	7s 220 DL	7s 240 DL		
		2,00							
2,80									
B	3,00	5s 140 DL	7s 240 DL	7ss 280 DL					
	3,50								
	4,00								
C	5,00								
	A	1,50	5s 120 DL	5s 140 DL	5s 200 DL	7s 220 DL	7s 240 DL		
		2,00							
2,80									
B	3,00	7s 240 DL	7ss 280 DL						
	3,50								
	4,00								
C	5,00								
	A	1,50	5s 120 DL	5s 150 DL	5s 200 DL	7s 220 DL	7s 240 DL		
		2,00							
2,80									
B	3,00	7s 240 DL	7ss 280 DL						
	3,50								
	4,00								
C	5,00	7s 260 DL							

R 60

R 90

R 120

VORBEMESSUNGSTABELLEN

Nutzungsklasse 1

$$k_{\text{def}} = 0,6$$

Nutzlast Kategorie A und B ($\psi_0 = 0,7$ und $\psi_2 = 0,3$): $k_{\text{mod}} = 0,8$

Nutzlast Kategorie C ($\psi_0 = 0,7$ und $\psi_2 = 0,6$): $k_{\text{mod}} = 0,9$

Das Eigengewicht der tragenden KLH®-Bauteile ist in den Tabellen inkludiert.

Grenzwerte der Durchbiegung nach den Anforderungen der ÖNORM EN 1995-1-1:2019

a) charakteristische Bemessungssituation: $w_{\text{Q,inst}} \leq \ell/300$ und $(w_{\text{fin}} - w_{\text{G,inst}}) \leq \ell/200$

b) quasi-ständige Bemessungssituation: $w_{\text{fin}} \leq \ell/250$

Schwingungsnachweis nach ÖNORM B 1995-1-1:2019

a) Deckenklasse I: Decke zwischen verschiedenen Nutzungseinheiten (z.B. Wohnungstrenndecken oder Büros);
6 cm Nassestrich schwimmend auf Schüttung

b) Grenzwert des Frequenz- und Steifigkeitskriteriums: $f_{1,\text{min}} \geq 4,5 \text{ Hz}$; $f_1 \geq f_{\text{gr}} = 8 \text{ Hz}$; $w_{\text{stat}} \leq w_{\text{gr}} = 0,25 \text{ mm}$

c) Dämpfungsgrad für Brettsper Holzdecken mit schwimmendem Estrich und schwerem Fußbodenaufbau: $\zeta = 4,0 \%$

d) Grenzwertbeschleunigung (erforderlich bei $f_{1,\text{min}} \leq f_1 \leq f_{\text{gr}}$): $\alpha_{\text{rms}} \leq \alpha_{\text{gr}} = 0,05 \text{ m/s}^2$

e) Breite Deckenfeld ($b \leq 1,2 \cdot \text{Spannweite}$) (1,2*1)

Tragfähigkeit

a) Nachweis der Biegespannungen

b) Nachweis der Schubspannungen

Bemessung für den Brandfall (einseitiger Brandangriff)

Bemessung mit KLHdesigner auf Basis der „Methode mit reduzierten Eigenschaften“ gemäß ETA-06/0138.

a) Abbrandrate $\beta_1 = 0,65 \text{ mm/min}$ reguläre Abbrandgeschwindigkeit (innerhalb einer Lage)

b) Abbrandrate $\beta_2 = 1,00 \text{ mm/min}$ erhöhte Abbrandgeschwindigkeit (nach dem Abfallen einer Lage)

c) für lokale Plattenbereiche $b < 300 \text{ mm}$ sind erhöhte Abbrandraten anzusetzen

d) Die Mindestplattenstärken (für R 0) erreichen automatisch die Brandwiderstände gemäß farbiger Markierung

Diese Tabelle dient lediglich zur Vorbemessung und ersetzt keine statische Berechnung!

VORBEMESSUNGSTABELLEN

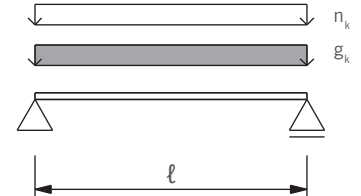
4.2 SCHWINGUNGSNACHWEIS FÜR ERHÖHTE ANFORDERUNGEN (TROCKENESTRICH)

nach ETA-06/0138

ÖNORM EN 1995-1-1:2019 und ÖNORM B 1995-1-1:2019

ÖNORM EN 1995-1-2:2011 und ÖNORM B 1995-1-2:2011

Mindestplattenstärken für die angegebenen Spannweiten



Ständige Auflast $g_{2,k}$	Nutzlast		SPANNWEITE EINFELDTRÄGER l											
	$g_{2,k}$ [kN/m ²]	n_k Kategorie [kN/m ²]	3,00 m	4,00 m	5,00 m	6,00 m	7,00 m							
1,00	A	1,50	5s 130 DL	5s 150 DL	5s 170 DL	7s 220 DL	7ss 280 DL							
		2,00												
		2,80												
	B	3,00												
		3,50												
		4,00												
	C	5,00												
		1,50						A	1,50	5s 130 DL	5s 150 DL	5s 180 DL	7s 220 DL	7ss 280 DL
									2,00					
2,80														
B	3,00													
	3,50													
	4,00													
C	5,00		7s 240 DL											
	2,00		A	1,50	5s 130 DL	5s 150 DL	5s 190 DL	7s 240 DL	7ss 280 DL					
				2,00										
2,80														
B		3,00												
		3,50												
		4,00												
C		5,00												
		2,50	A	1,50						5s 130 DL	5s 150 DL	5s 200 DL	7s 240 DL	7ss 280 DL
				2,00										
2,80														
B	3,00													
	3,50													
	4,00													
C	5,00													
	3,00		A	1,50	5s 130 DL	5s 150 DL	5s 200 DL	7s 240 DL	7ss 280 DL					
				2,00										
2,80														
B		3,00												
		3,50												
		4,00												
C		5,00	7ss 260 DL											

R 60

R 90

R 120

VORBEMESSUNGSTABELLEN

Nutzungsklasse 1

$$k_{\text{def}} = 0,6$$

Nutzlast Kategorie A und B ($\psi_0 = 0,7$ und $\psi_2 = 0,3$): $k_{\text{mod}} = 0,8$

Nutzlast Kategorie C ($\psi_0 = 0,7$ und $\psi_2 = 0,6$): $k_{\text{mod}} = 0,9$

Das Eigengewicht der tragenden KLH®-Bauteile ist in den Tabellen inkludiert.

Grenzwerte der Durchbiegung nach den Anforderungen der ÖNORM EN 1995-1-1:2019

a) charakteristische Bemessungssituation: $w_{\text{Q,inst}} \leq \ell/300$ und $(w_{\text{fin}} - w_{\text{G,inst}}) \leq \ell/200$

b) quasi-ständige Bemessungssituation: $w_{\text{fin}} \leq \ell/250$

Schwingungsnachweis nach ÖNORM B 1995-1-1:2019

a) Deckenklasse I: Decke zwischen verschiedenen Nutzungseinheiten (z.B. Wohnungstrenndecken oder Büros);
Trockenestrich schwimmend auf schwerer Schüttung (mind. 60 kg/m²)

b) Grenzwert des Frequenz- und Steifigkeitskriteriums: $f_{1,\text{min}} \geq 4,5$ Hz; $f_1 \geq f_{\text{gr}} = 8$ Hz; $w_{\text{stat}} \leq w_{\text{gr}} = 0,25$ mm

c) Dämpfungsgrad für Brettsper Holzdecken mit schwimmendem Estrich und schwerem Fußbodenaufbau: $\zeta = 4,0$ %

d) Grenzwertbeschleunigung (erforderlich bei $f_{1,\text{min}} \leq f_1 \leq f_{\text{gr}}$): $\alpha_{\text{rms}} \leq \alpha_{\text{gr}} = 0,05$ m/s²

e) Breite Deckenfeld (b) $\leq 1,2 \cdot$ Spannweite (1,2*1)

Tragfähigkeit

a) Nachweis der Biegespannungen

b) Nachweis der Schubspannungen

Bemessung für den Brandfall (einseitiger Brandangriff)

Bemessung mit KLHdesigner auf Basis der „Methode mit reduzierten Eigenschaften“ gemäß ETA-06/0138.

a) Abbrandrate $\beta_1 = 0,65$ mm/min reguläre Abbrandgeschwindigkeit (innerhalb einer Lage)

b) Abbrandrate $\beta_2 = 1,00$ mm/min erhöhte Abbrandgeschwindigkeit (nach dem Abfallen einer Lage)

c) für lokale Plattenbereiche $b < 300$ mm sind erhöhte Abbrandraten anzusetzen

d) Die Mindestplattenstärken (für R 0) erreichen automatisch die Brandwiderstände gemäß farbiger Markierung

Diese Tabelle dient lediglich zur Vorbemessung und ersetzt keine statische Berechnung!

VORBEMESSUNGSTABELLEN

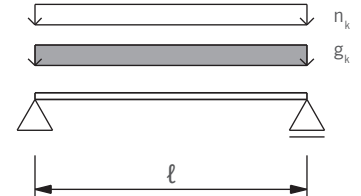
4.3 SCHWINGUNGSNACHWEIS FÜR GERINGE ANFORDERUNGEN

nach ETA-06/0138

ÖNORM EN 1995-1-1:2019 und ÖNORM B 1995-1-1:2019

ÖNORM EN 1995-1-2:2011 und ÖNORM B 1995-1-2:2011

Mindestplattenstärken für die angegebenen Spannweiten



Ständige Auflast	Nutzlast		SPANNWEITE EINFELDTRÄGER l				
	$g_{2,k}$ [kN/m ²]	n_k Kategorie [kN/m ²]	3,00 m	4,00 m	5,00 m	6,00 m	7,00 m
1,00	A	1,50	5s 100 DL	5s 120 DL	5s 150 DL	5s 160 DL	5s 200 DL
		2,00				5s 170 DL	
		2,80				5s 190 DL	
	B	3,00		5s 130 DL	5s 160 DL	7ss 220 DL	
		3,50				7ss 200 DL	
	C	4,00		5s 140 DL	5s 170 DL	7ss 240 DL	
1,50	A	1,50	5s 100 DL	5s 120 DL	5s 150 DL	5s 180 DL	5s 200 DL
		2,00				7ss 220 DL	
		2,80					
	B	3,00		5s 130 DL	5s 160 DL	5s 200 DL	
		3,50					
	C	4,00		5s 140 DL	5s 170 DL	7ss 240 DL	
2,00	A	1,50	5s 100 DL	5s 120 DL	5s 150 DL	5s 190 DL	7ss 240 DL
		2,00					
		2,80					
	B	3,00		5s 130 DL	5s 160 DL	7ss 200 DL	
		3,50					
	C	4,00		5s 140 DL	5s 180 DL		
2,50	A	1,50	5s 100 DL	5s 130 DL	5s 160 DL	5s 190 DL	7ss 240 DL
		2,00					
		2,80					
	B	3,00		5s 140 DL	5s 180 DL	5s 200 DL	
		3,50					
	C	4,00		5s 110 DL	5s 180 DL	7ss 220 DL	
3,00	A	1,50	5s 100 DL	5s 130 DL	5s 160 DL	5s 200 DL	7ss 240 DL
		2,00					
		2,80					
	B	3,00		5s 140 DL	5s 180 DL	7ss 220 DL	
		3,50					
	C	4,00		5s 110 DL	5s 190 DL		
5,00	5s 120 DL	5s 190 DL	7ss 260 DL				

R 30

R 60

R 90

R 120

VORBEMESSUNGSTABELLEN

Nutzungsklasse 1

$$k_{\text{def}} = 0,6$$

Nutzlast Kategorie A und B ($\psi_0 = 0,7$ und $\psi_2 = 0,3$): $k_{\text{mod}} = 0,8$

Nutzlast Kategorie C ($\psi_0 = 0,7$ und $\psi_2 = 0,6$): $k_{\text{mod}} = 0,9$

Das Eigengewicht der tragenden KLH®-Bauteile ist in den Tabellen inkludiert.

Grenzwerte der Durchbiegung nach den Anforderungen der ÖNORM EN 1995-1-1:2019

a) charakteristische Bemessungssituation: $w_{\text{Q,inst}} \leq \ell/300$ und $(w_{\text{fin}} - w_{\text{G,inst}}) \leq \ell/200$

b) quasi-ständige Bemessungssituation: $w_{\text{fin}} \leq \ell/250$

Schwingungsnachweis nach ÖNORM B 1995-1-1:2019

a) Deckenklasse II: Decke innerhalb einer Nutzungseinheit (z.B. Einfamilienhäuser); Nassestrich schwimmend (auch ohne Schüttung), Trockenestrich schwimmend auf schwerer Schüttung (mind. 60 kg/m²)

b) Grenzwert des Frequenz- und Steifigkeitskriteriums: $f_{1,\text{min}} \geq 4,5$ Hz; $f_1 \geq f_{\text{gr}} = 6$ Hz; $w_{\text{stat}} \leq w_{\text{gr}} = 0,50$ mm

c) Dämpfungsgrad für Brettsper Holzdecken mit schwimmendem Estrich und schwerem Fußbodenaufbau: $\zeta = 4,0$ %

d) Grenzwertbeschleunigung (erforderlich bei $f_{1,\text{min}} \leq f_1 \leq f_{\text{gr}}$): $\alpha_{\text{rms}} \leq \alpha_{\text{gr}} = 0,10$ m/s²

e) Breite Deckenfeld ($b \leq 1,2 \cdot \text{Spannweite}$) (1,2*1)

Tragfähigkeit

a) Nachweis der Biegespannungen

b) Nachweis der Schubspannungen

Bemessung für den Brandfall (einseitiger Brandangriff)

Bemessung mit KLHdesigner auf Basis der „Methode mit reduzierten Eigenschaften“ gemäß ETA-06/0138.

a) Abbrandrate $\beta_1 = 0,65$ mm/min reguläre Abbrandgeschwindigkeit (innerhalb einer Lage)

b) Abbrandrate $\beta_2 = 1,00$ mm/min erhöhte Abbrandgeschwindigkeit (nach dem Abfallen einer Lage)

c) für lokale Plattenbereiche $b < 300$ mm sind erhöhte Abbrandraten anzusetzen

d) Die Mindestplattenstärken (für R 0) erreichen automatisch die Brandwiderstände gemäß farbiger Markierung

Diese Tabelle dient lediglich zur Vorbemessung und ersetzt keine statische Berechnung!

VORBEMESSUNGSTABELLEN

05 KLH® ALS DECKE - ZWEIFELDTRÄGER

5.1 SCHWINGUNGSNACHWEIS FÜR ERHÖHTE ANFORDERUNGEN (NASSESTRICH)

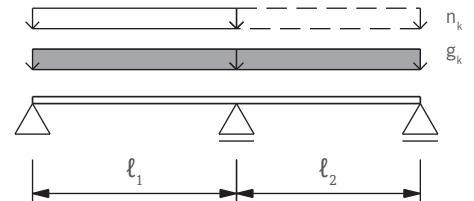
nach ETA-06/0138

ÖNORM EN 1995-1-1:2019 und ÖNORM B 1995-1-1:2019

ÖNORM EN 1995-1-2:2011 und ÖNORM B 1995-1-2:2011

Nutzlast feldweise ungünstig

Mindestplattenstärken für die angegebenen Spannweiten



Ständige Auflast $g_{2,k}$	Nutzlast		SPANNWEITE ZWEIFELDTRÄGER l_1				
	n_k		$l_2 = 0,8 \cdot l_1$ bis $1,0 \cdot l_1$				
[kN/m ²]	Kategorie	[kN/m ²]	3,00 m	4,00 m	5,00 m	6,00 m	7,00 m
1,00	A	1,50	5s 110 DL	5s 130 DL	5s 150 DL	5s 180 DL	7s 200 DL
		2,00					7ss 220 DL
		2,80					
	B	3,00					
		3,50					
	C	4,00					
5,00							
1,50	A	1,50	5s 110 DL	5s 130 DL	5s 160 DL	5s 180 DL	7s 200 DL
		2,00					7s 220 DL
		2,80					
	B	3,00					
		3,50					
	C	4,00					
5,00							
2,00	A	1,50	5s 110 DL	5s 130 DL	5s 160 DL	5s 190 DL	7s 220 DL
		2,00					7s 240 DL
		2,80					
	B	3,00					
		3,50					
	C	4,00					
5,00							
2,50	A	1,50	5s 110 DL	5s 130 DL	5s 160 DL	5s 190 DL	7s 220 DL
		2,00					7s 240 DL
		2,80					
	B	3,00					
		3,50					
	C	4,00					
5,00							
3,00	A	1,50	5s 110 DL	5s 130 DL	5s 160 DL	5s 190 DL	7ss 240 DL
		2,00					
		2,80					
	B	3,00					
		3,50					
	C	4,00					
5,00							

R 30

R 60

R 90

R 120

VORBEMESSUNGSTABELLEN

Nutzungsklasse 1

$$k_{\text{def}} = 0,6$$

Nutzlast Kategorie A und B ($\psi_0 = 0,7$ und $\psi_2 = 0,3$): $k_{\text{mod}} = 0,8$

Nutzlast Kategorie C ($\psi_0 = 0,7$ und $\psi_2 = 0,6$): $k_{\text{mod}} = 0,9$

Das Eigengewicht der tragenden KLH®-Bauteile ist in den Tabellen inkludiert.

Grenzwerte der Durchbiegung nach den Anforderungen der ÖNORM EN 1995-1-1:2019

a) charakteristische Bemessungssituation: $w_{\text{Q,inst}} \leq \ell/300$ und $(w_{\text{fin}} - w_{\text{G,inst}}) \leq \ell/200$

b) quasi-ständige Bemessungssituation: $w_{\text{fin}} \leq \ell/250$

Schwingungsnachweis nach ÖNORM B 1995-1-1:2019

a) Deckenklasse I: Decke zwischen verschiedenen Nutzungseinheiten (z.B. Wohnungstrenndecken oder Büros);
6 cm Nassestrich schwimmend auf Schüttung

b) Grenzwert des Frequenz- und Steifigkeitskriteriums: $f_{1,\text{min}} \geq 4,5 \text{ Hz}$; $f_1 \geq f_{\text{gr}} = 8 \text{ Hz}$; $w_{\text{stat}} \leq w_{\text{gr}} = 0,25 \text{ mm}$

c) Dämpfungsgrad für Brettsper Holzdecken mit schwimmendem Estrich und schwerem Fußbodenaufbau: $\zeta = 4,0 \%$

d) Grenzwertbeschleunigung (erforderlich bei $f_{1,\text{min}} \leq f_1 \leq f_{\text{gr}}$): $\alpha_{\text{rms}} \leq \alpha_{\text{gr}} = 0,05 \text{ m/s}^2$

e) Breite Deckenfeld ($b \leq 1,2 \cdot \text{Spannweite}$) (1,2*1)

Tragfähigkeit

a) Nachweis der Biegespannungen

b) Nachweis der Schubspannungen

Bemessung für den Brandfall (einseitiger Brandangriff)

Bemessung mit KLHdesigner auf Basis der „Methode mit reduzierten Eigenschaften“ gemäß ETA-06/0138.

a) Abbrandrate $\beta_1 = 0,65 \text{ mm/min}$ reguläre Abbrandgeschwindigkeit (innerhalb einer Lage)

b) Abbrandrate $\beta_2 = 1,00 \text{ mm/min}$ erhöhte Abbrandgeschwindigkeit (nach dem Abfallen einer Lage)

c) für lokale Plattenbereiche $b < 300 \text{ mm}$ sind erhöhte Abbrandraten anzusetzen

d) Die Mindestplattenstärken (für R 0) erreichen automatisch die Brandwiderstände gemäß farbiger Markierung

Diese Tabelle dient lediglich zur Vorbemessung und ersetzt keine statische Berechnung!

VORBEMESSUNGSTABELLEN

5.2 SCHWINGUNGSNACHWEIS FÜR ERHÖHTE ANFORDERUNGEN (TROCKENESTRICH)

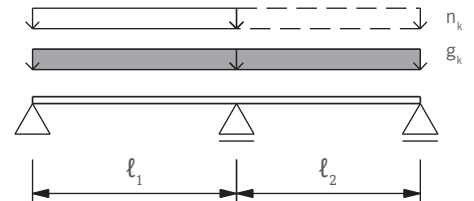
nach ETA-06/0138

ÖNORM EN 1995-1-1:2019 und ÖNORM B 1995-1-1:2019

ÖNORM EN 1995-1-2:2011 und ÖNORM B 1995-1-2:2011

Nutzlast feldweise ungünstig

Mindestplattenstärken für die angegebenen Spannweiten



Ständige Auflast $g_{2,k}$	Nutzlast		SPANNWEITE ZWEIFELDTRÄGER l_1				
	n_k		$l_2 = 0,8 \cdot l_1 \text{ bis } 1,0 \cdot l_1$				
[kN/m ²]	Kategorie	[kN/m ²]	3,00 m	4,00 m	5,00 m	6,00 m	7,00 m
1,00	A	1,50	5s 110 DL	5s 140 DL	5s 160 DL	5s 190 DL	7s 200 DL
		2,00					
		2,80					
	B	3,00		5s 140 DL		5s 190 DL	7s 220 DL
		3,50					
		4,00					
C	4,00	5s 190 DL	7s 220 DL				
	5,00						
1,50	A	1,50	5s 110 DL	5s 140 DL	5s 170 DL	5s 190 DL	7s 200 DL
		2,00					
		2,80					
	B	3,00		5s 140 DL		5s 190 DL	7s 220 DL
		3,50					
		4,00					
C	4,00	5s 190 DL	7s 220 DL				
	5,00						
2,00	A	1,50	5s 110 DL	5s 140 DL	5s 170 DL	5s 190 DL	7s 220 DL
		2,00					
		2,80					
	B	3,00		5s 140 DL		5s 190 DL	7s 220 DL
		3,50					
		4,00					
C	4,00	5s 140 DL	7s 240 DL				
	5,00						
2,50	A	1,50	5s 110 DL	5s 140 DL	5s 170 DL	5s 190 DL	7s 220 DL
		2,00					
		2,80					
	B	3,00		5s 140 DL		5s 190 DL	7s 220 DL
		3,50					
		4,00					
C	4,00	5s 110 DL	7s 240 DL				
	5,00						
3,00	A	1,50	5s 110 DL	5s 150 DL	5s 170 DL	5s 190 DL	7s 240 DL
		2,00					
		2,80					
	B	3,00		5s 190 DL		7s 240 DL	
		3,50					
		4,00					
C	4,00	5s 110 DL	7s 240 DL				
	5,00						

R 30

R 60

R 90

R 120

VORBEMESSUNGSTABELLEN

Nutzungsklasse 1

$$k_{\text{def}} = 0,6$$

Nutzlast Kategorie A und B ($\psi_0 = 0,7$ und $\psi_2 = 0,3$): $k_{\text{mod}} = 0,8$

Nutzlast Kategorie C ($\psi_0 = 0,7$ und $\psi_2 = 0,6$): $k_{\text{mod}} = 0,9$

Das Eigengewicht der tragenden KLH®-Bauteile ist in den Tabellen inkludiert.

Grenzwerte der Durchbiegung nach den Anforderungen der ÖNORM EN 1995-1-1:2019

a) charakteristische Bemessungssituation: $w_{\text{Q,inst}} \leq \ell/300$ und $(w_{\text{fin}} - w_{\text{G,inst}}) \leq \ell/200$

b) quasi-ständige Bemessungssituation: $w_{\text{fin}} \leq \ell/250$

Schwingungsnachweis nach ÖNORM B 1995-1-1:2019

a) Deckenklasse I: Decke zwischen verschiedenen Nutzungseinheiten (z.B. Wohnungstrenndecken oder Büros);
Trockenestrich schwimmend auf schwerer Schüttung (mind. 60 kg/m²)

b) Grenzwert des Frequenz- und Steifigkeitskriteriums: $f_{1,\text{min}} \geq 4,5$ Hz; $f_1 \geq f_{\text{gr}} = 8$ Hz; $w_{\text{stat}} \leq w_{\text{gr}} = 0,25$ mm

c) Dämpfungsgrad für Brettsper Holzdecken mit schwimmendem Estrich und schwerem Fußbodenaufbau: $\zeta = 4,0$ %

d) Grenzwertbeschleunigung (erforderlich bei $f_{1,\text{min}} \leq f_1 \leq f_{\text{gr}}$): $\alpha_{\text{rms}} \leq \alpha_{\text{gr}} = 0,05$ m/s²

e) Breite Deckenfeld (b) $\leq 1,2 \cdot$ Spannweite (1,2*1)

Tragfähigkeit

a) Nachweis der Biegespannungen

b) Nachweis der Schubspannungen

Bemessung für den Brandfall (einseitiger Brandangriff)

Bemessung mit KLHdesigner auf Basis der „Methode mit reduzierten Eigenschaften“ gemäß ETA-06/0138.

a) Abbrandrate $\beta_1 = 0,65$ mm/min reguläre Abbrandgeschwindigkeit (innerhalb einer Lage)

b) Abbrandrate $\beta_2 = 1,00$ mm/min erhöhte Abbrandgeschwindigkeit (nach dem Abfallen einer Lage)

c) für lokale Plattenbereiche $b < 300$ mm sind erhöhte Abbrandraten anzusetzen

d) Die Mindestplattenstärken (für R 0) erreichen automatisch die Brandwiderstände gemäß farbiger Markierung

Diese Tabelle dient lediglich zur Vorbemessung und ersetzt keine statische Berechnung!

VORBEMESSUNGSTABELLEN

5.3 SCHWINGUNGSNACHWEIS FÜR GERINGE ANFORDERUNGEN

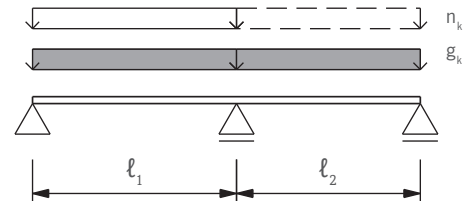
nach ETA-06/0138

ÖNORM EN 1995-1-1:2019 und ÖNORM B 1995-1-1:2019

ÖNORM EN 1995-1-2:2011 und ÖNORM B 1995-1-2:2011

Nutzlast feldweise ungünstig

Mindestplattenstärken für die angegebenen Spannweiten



Ständige Auflast $g_{2,k}$	Nutzlast		SPANNWEITE ZWEIFELDTRÄGER l_1							
	n_k Kategorie	n_k [kN/m ²]	3,00 m	4,00 m	5,00 m	$l_2 = 0,8 \cdot l_1$ bis $1,0 \cdot l_1$				
[kN/m ²]						6,00 m	7,00 m			
1,00	A	1,50	3s 110 DL	5s 110 DL	5s 130 DL	5s 160 DL	5s 170 DL			
		2,00								
		2,80								
	B	3,00						5s 110 DL	5s 140 DL	5s 180 DL
		3,50								
		4,00								
C	5,00	5s 120 DL	5s 200 DL							
1,50	A	1,50	3s 110 DL	5s 110 DL	5s 140 DL	5s 160 DL	5s 180 DL			
		2,00								
		2,80								
	B	3,00		5s 110 DL				5s 170 DL	5s 200 DL	
		3,50								
		4,00								
C	5,00	5s 120 DL								
2,00	A	1,50	3s 110 DL	5s 110 DL	5s 140 DL	5s 160 DL	5s 190 DL			
		2,00								
		2,80								
	B	3,00		5s 120 DL				5s 170 DL	7ss 200 DL	
		3,50								
		4,00								
C	5,00									
2,50	A	1,50	3s 110 DL	5s 120 DL	5s 150 DL	5s 160 DL	5s 200 DL			
		2,00								
		2,80								
	B	3,00						5s 180 DL	7ss 200 DL	
		3,50								
		4,00								
C	5,00									
3,00	A	1,50	3s 110 DL	5s 120 DL	5s 150 DL	5s 170 DL	7ss 220 DL			
		2,00								
		2,80								
	B	3,00						5s 140 DL	7ss 220 DL	
		3,50								
		4,00								
C	5,00									

R 30

R 60

R 90

R 120

VORBEMESSUNGSTABELLEN

Nutzungsklasse 1

$$k_{\text{def}} = 0,6$$

Nutzlast Kategorie A und B ($\psi_0 = 0,7$ und $\psi_2 = 0,3$): $k_{\text{mod}} = 0,8$

Nutzlast Kategorie C ($\psi_0 = 0,7$ und $\psi_2 = 0,6$): $k_{\text{mod}} = 0,9$

Das Eigengewicht der tragenden KLH®-Bauteile ist in den Tabellen inkludiert.

Grenzwerte der Durchbiegung nach den Anforderungen der ÖNORM EN 1995-1-1:2019

a) charakteristische Bemessungssituation: $w_{Q,\text{inst}} \leq \ell/300$ und $(w_{\text{fin}} - w_{G,\text{inst}}) \leq \ell/200$

b) quasi-ständige Bemessungssituation: $w_{\text{fin}} \leq \ell/250$

Schwingungsnachweis nach ÖNORM B 1995-1-1:2019

a) Deckenklasse II: Decke innerhalb einer Nutzungseinheit (z.B. Einfamilienhäuser); Nassestrich schwimmend (auch ohne Schüttung), Trockenestrich schwimmend auf schwerer Schüttung (mind. 60 kg/m²)

b) Grenzwert des Frequenz- und Steifigkeitskriteriums: $f_{1,\text{min}} \geq 4,5$ Hz; $f_1 \geq f_{\text{gr}} = 6$ Hz; $w_{\text{stat}} \leq w_{\text{gr}} = 0,50$ mm

c) Dämpfungsgrad für Brettsper Holzdecken mit schwimmendem Estrich und schwerem Fußbodenaufbau: $\zeta = 4,0$ %

d) Grenzwertbeschleunigung (erforderlich bei $f_{1,\text{min}} \leq f_1 \leq f_{\text{gr}}$): $\alpha_{\text{rms}} \leq \alpha_{\text{gr}} = 0,10$ m/s²

e) Breite Deckenfeld (b) $\leq 1,2 \cdot$ Spannweite (1,2*1)

Tragfähigkeit

a) Nachweis der Biegespannungen

b) Nachweis der Schubspannungen

Bemessung für den Brandfall (einseitiger Brandangriff)

Bemessung mit KLHdesigner auf Basis der „Methode mit reduzierten Eigenschaften“ gemäß ETA-06/0138.

a) Abbrandrate $\beta_1 = 0,65$ mm/min reguläre Abbrandgeschwindigkeit (innerhalb einer Lage)

b) Abbrandrate $\beta_2 = 1,00$ mm/min erhöhte Abbrandgeschwindigkeit (nach dem Abfallen einer Lage)

c) für lokale Plattenbereiche $b < 300$ mm sind erhöhte Abbrandraten anzusetzen

d) Die Mindestplattenstärken (für R 0) erreichen automatisch die Brandwiderstände gemäß farbiger Markierung

Diese Tabelle dient lediglich zur Vorbemessung und ersetzt keine statische Berechnung!

VORBEMESSUNGSTABELLEN

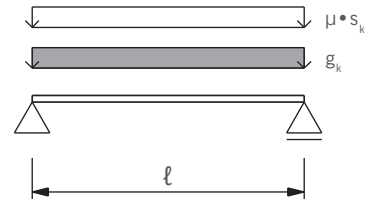
06 KLH® ALS DACH - EINFELDTRÄGER

nach ETA-06/0138

ÖNORM EN 1995-1-1:2019 und ÖNORM B 1995-1-1:2019

ÖNORM EN 1995-1-2:2011 und ÖNORM B 1995-1-2:2011

Mindestplattenstärken für die angegebenen Spannweiten



Ständige Auflast	Schnee auf dem Dach	SPANNWEITE EINFELDTRÄGER ℓ				
		3,00 m	4,00 m	5,00 m	6,00 m	7,00 m
$g_{2,k}$	$s = \mu \cdot s_k$					
[kN/m ²]	[kN/m ²]					
0,50	1,00	3s 60 DL	3s 80 DL	3s 100 DL	3s 120 DL	5s 140 DL
	2,00	3s 80 DL	3s 90 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 160 DL
	3,00		3s 100 DL	5s 130 DL	5s 150 DL	5s 180 DL
	4,00	3s 90 DL	3s 110 DL	5s 140 DL	5s 170 DL	5s 200 DL
	5,00		3s 120 DL	5s 150 DL	5s 180 DL	7ss 220 DL
	6,00	3s 100 DL	5s 130 DL	5s 160 DL	5s 200 DL	
	7,00		5s 140 DL	5s 170 DL	7ss 200 DL	7ss 240 DL
1,00	1,00	3s 80 DL	3s 90 DL	3s 100 DL	5s 140 DL	5s 160 DL
	2,00		3s 100 DL	3s 120 DL	5s 150 DL	5s 180 DL
	3,00	3s 90 DL	3s 110 DL	5s 140 DL	5s 160 DL	5s 200 DL
	4,00		3s 120 DL	5s 150 DL	5s 180 DL	7ss 200 DL
	5,00	3s 100 DL	5s 140 DL	5s 160 DL	5s 190 DL	7ss 220 DL
	6,00			5s 170 DL	7ss 200 DL	
	7,00	5s 180 DL	7ss 200 DL	7ss 240 DL		
1,50	1,00	3s 80 DL	3s 90 DL	3s 120 DL	5s 150 DL	5s 180 DL
	2,00		3s 100 DL	5s 130 DL	5s 160 DL	5s 190 DL
	3,00	3s 90 DL	3s 110 DL	5s 140 DL	5s 170 DL	5s 200 DL
	4,00		3s 120 DL	5s 150 DL	5s 180 DL	7ss 220 DL
	5,00	3s 100 DL	5s 130 DL	5s 160 DL	5s 200 DL	
	6,00		5s 140 DL	5s 170 DL	7ss 200 DL	7ss 240 DL
	7,00	3s 110 DL	5s 180 DL	7ss 210 DL		
2,00	1,00	3s 80 DL	3s 100 DL	5s 130 DL	5s 160 DL	5s 200 DL
	2,00		3s 110 DL	5s 140 DL	5s 170 DL	
	3,00	3s 90 DL	3s 120 DL	5s 150 DL	5s 180 DL	7ss 200 DL
	4,00			5s 160 DL	5s 200 DL	
	5,00	3s 100 DL	5s 140 DL	5s 170 DL	7ss 200 DL	7ss 220 DL
	6,00			5s 180 DL	7ss 210 DL	
	7,00	3s 110 DL	5s 190 DL	7ss 210 DL		
2,50	1,00	3s 80 DL	3s 110 DL	5s 140 DL	5s 170 DL	7ss 200 DL
	2,00		3s 120 DL	5s 150 DL	5s 180 DL	
	3,00	3s 90 DL	5s 130 DL	5s 160 DL	5s 190 DL	7ss 220 DL
	4,00			5s 170 DL	7ss 200 DL	
	5,00	3s 100 DL	5s 140 DL	5s 180 DL	7ss 200 DL	7ss 240 DL
	6,00			5s 190 DL	7ss 220 DL	
	7,00	3s 110 DL	5s 150 DL	5s 190 DL	7ss 220 DL	7ss 260 DL



VORBEMESSUNGSTABELLEN

Nutzungsklasse 1

$$k_{\text{def}} = 0,6$$

Schneelast in einer Seehöhe $\leq 1000\text{m}$ über NN ($\psi_0 = 0,5$ und $\psi_2 = 0,0$): $k_{\text{mod}} = 0,9$

Das Eigengewicht der tragenden KLH®-Bauteile ist in den Tabellen inkludiert.

Dachneigung max. 15°

Grenzwerte der Durchbiegung nach den Anforderungen der ÖNORM EN 1995-1-1:2019

a) charakteristische Bemessungssituation: $w_{\text{Q,inst}} \leq \ell/300$ und $(w_{\text{fin}} - w_{\text{G,inst}}) \leq \ell/200$

b) quasi-ständige Bemessungssituation: $w_{\text{fin}} \leq \ell/250$

Tragfähigkeit

a) Nachweis der Biegespannungen

b) Nachweis der Schubspannungen

Bemessung für den Brandfall (einseitiger Brandangriff)

Bemessung mit KLHdesigner auf Basis der „Methode mit reduzierten Eigenschaften“ gemäß ETA-06/0138.

a) Abbrandrate $\beta_1 = 0,65$ mm/min reguläre Abbrandgeschwindigkeit (innerhalb einer Lage)

b) Abbrandrate $\beta_2 = 1,00$ mm/min erhöhte Abbrandgeschwindigkeit (nach dem Abfallen einer Lage)

c) für lokale Plattenbereiche $b < 300$ mm sind erhöhte Abbrandraten anzusetzen

d) Die Mindestplattenstärken (für R 0) erreichen automatisch die Brandwiderstände gemäß farbiger Markierung

Diese Tabelle dient lediglich zur Vorbemessung und ersetzt keine statische Berechnung!

VORBEMESSUNGSTABELLEN

07 KLH® ALS DACH - ZWEIFELDTRÄGER

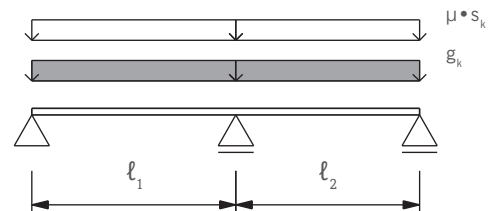
nach ETA-06/0138

ÖNORM EN 1995-1-1:2019 und ÖNORM B 1995-1-1:2019

ÖNORM EN 1995-1-2:2011 und ÖNORM B 1995-1-2:2011

Schneelast gleichmäßig auf beiden Feldern

Mindestplattenstärken für die angegebenen Spannweiten



Ständige Auflast	Schnee auf dem Dach	SPANNWEITE ZWEIFELDTRÄGER l_1				
		$l_2 = 0,8 \cdot l_1$ bis $1,0 \cdot l_1$				
$g_{2,k}$	$s = \mu \cdot s_k$	3,00 m	4,00 m	5,00 m	6,00 m	7,00 m
[kN/m ²]	[kN/m ²]					
0,50	1,00	3s 60 DL	3s 60 DL	3s 80 DL	3s 100 DL	3s 100 DL
	2,00		3s 70 DL	3s 90 DL		3s 120 DL
	3,00	3s 70 DL	3s 80 DL	3s 100 DL	5s 140 DL	5s 140 DL
	4,00		3s 90 DL	3s 110 DL		5s 150 DL
	5,00	3s 80 DL	3s 100 DL	3s 120 DL	5s 150 DL	5s 170 DL
	6,00		3s 110 DL	5s 140 DL		5s 200 DL
7,00					7ss 200 DL	
1,00	1,00	3s 60 DL	3s 70 DL	3s 90 DL	3s 110 DL	3s 110 DL
	2,00		3s 80 DL	3s 100 DL		3s 120 DL
	3,00	3s 70 DL	3s 90 DL	3s 110 DL	5s 140 DL	5s 140 DL
	4,00		3s 100 DL	3s 120 DL		5s 160 DL
	5,00	3s 80 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 150 DL	5s 180 DL
	6,00		3s 120 DL	5s 140 DL		5s 160 DL
7,00					7ss 200 DL	
1,50	1,00	3s 60 DL	3s 70 DL	3s 90 DL	3s 110 DL	3s 110 DL
	2,00		3s 80 DL	3s 100 DL		3s 120 DL
	3,00	3s 70 DL	3s 90 DL	3s 110 DL	5s 140 DL	5s 140 DL
	4,00		3s 100 DL	3s 120 DL		5s 160 DL
	5,00	3s 80 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 150 DL	5s 170 DL
	6,00		3s 120 DL	5s 140 DL		5s 190 DL
7,00					7ss 200 DL	
2,00	1,00	3s 60 DL	3s 80 DL	3s 100 DL	3s 120 DL	3s 120 DL
	2,00		3s 90 DL	3s 110 DL		3s 120 DL
	3,00	3s 70 DL	3s 90 DL	3s 110 DL	5s 140 DL	5s 140 DL
	4,00		3s 100 DL	3s 120 DL		5s 160 DL
	5,00	3s 80 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 150 DL	5s 180 DL
	6,00		3s 120 DL	5s 140 DL		5s 200 DL
7,00					7ss 220 DL	
2,50	1,00	3s 60 DL	3s 80 DL	3s 100 DL	3s 120 DL	3s 120 DL
	2,00		3s 90 DL	3s 110 DL		3s 120 DL
	3,00	3s 70 DL	3s 90 DL	3s 110 DL	5s 140 DL	5s 140 DL
	4,00		3s 100 DL	3s 120 DL		5s 160 DL
	5,00	3s 80 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 150 DL	5s 170 DL
	6,00		3s 120 DL	5s 140 DL		5s 190 DL
7,00					7ss 200 DL	

R 0	R 30	R 60	R 90	R 120
-----	------	------	------	-------

VORBEMESSUNGSTABELLEN

Nutzungsklasse 1

$$k_{\text{def}} = 0,6$$

Schneelast in einer Seehöhe $\leq 1000\text{m}$ über NN ($\psi_0 = 0,5$ und $\psi_2 = 0,0$): $k_{\text{mod}} = 0,9$

Das Eigengewicht der tragenden KLH®-Bauteile ist in den Tabellen inkludiert.

Dachneigung max. 15°

Grenzwerte der Durchbiegung nach den Anforderungen der ÖNORM EN 1995-1-1:2019

a) charakteristische Bemessungssituation: $w_{\text{Q,inst}} \leq \ell/300$ und $(w_{\text{fin}} - w_{\text{G,inst}}) \leq \ell/200$

b) quasi-ständige Bemessungssituation: $w_{\text{fin}} \leq \ell/250$

Tragfähigkeit

a) Nachweis der Biegespannungen

b) Nachweis der Schubspannungen

Bemessung für den Brandfall (einseitiger Brandangriff)

Bemessung mit KLHdesigner auf Basis der „Methode mit reduzierten Eigenschaften“ gemäß ETA-06/0138.

a) Abbrandrate $\beta_1 = 0,65$ mm/min reguläre Abbrandgeschwindigkeit (innerhalb einer Lage)

b) Abbrandrate $\beta_2 = 1,00$ mm/min erhöhte Abbrandgeschwindigkeit (nach dem Abfallen einer Lage)

c) für lokale Plattenbereiche $b < 300$ mm sind erhöhte Abbrandraten anzusetzen

d) Die Mindestplattenstärken (für R 0) erreichen automatisch die Brandwiderstände gemäß farbiger Markierung

Diese Tabelle dient lediglich zur Vorbemessung und ersetzt keine statische Berechnung!



NOTIZEN

A large rectangular area filled with a fine grid of small squares, intended for taking notes. The grid is composed of approximately 30 columns and 40 rows of squares.



KLH MASSIVHOLZ GMBH

Gewerbestraße 4 | 8842 Teufenbach-Katsch | Austria

Tel +43 (0)3588 8835 | Fax +43 (0)3588 8835 415

office@klh.at | www.klh.at



Aus Liebe zur Natur



Gedruckt auf umweltfreundlichem Papier