

KLH[®]

MADE FOR BUILDING
BUILT FOR LIVING

VORBEMESSUNGSTABELLEN



IMPRESSUM

Version: Vorbemessungstabellen, 07/2024

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.

Aus rein redaktionellen Gründen (im Sinne des einfachen Verständnisses und der besseren Lesbarkeit) wird bei Personenbezeichnungen sowie personenbezogenen Hauptwörtern die männliche Form verwendet. Die Begriffe gelten für beide Geschlechter gleichermaßen.



INHALT

01	STANDARDPLATTEN UND PLATTENAUFBAU	03
02	ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN	04
03	KLH® ALS WAND	06
04	KLH® ALS DECKE	14
05	KLH® ALS DACH	22

VORBE MESSUNGS TABELLEN

Die Berechnung von KLH® - CLT Platten 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 „Brettspertholz“).

Die für die Bemessung erforderlichen Produkteigenschaften der KLH® - CLT Platte sind unserer ETA- 06/0138 zu entnehmen. Der statische Nachweis für KLH® - CLT Platte 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 Brettspertholzprodukte 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.

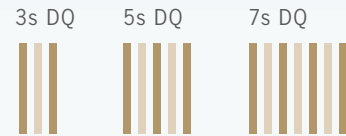
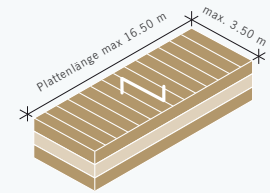
Für die statische Berechnung von Brettspertholzelementen wurden in der Vergangenheit verschiedene Modellierungsmöglichkeiten entwickelt. Die statische Berechnung von KLH® - CLT Platte erfolgt anhand der Theorie des schubnachgiebigen Balkens (nach Timoshenko) bzw. der schubnachgiebigen Platte (nach Reissner-Mindlin). 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 angebotenen Programme (www.klhdesigner.at) arbeiten auf Basis der oben angegebenen Theorie.

STANDARDPLATTEN UND PLATTENAUFBAU

01 KLH®-CLT | STANDARDPLATTENTYPEN UND AUFBAUTEN

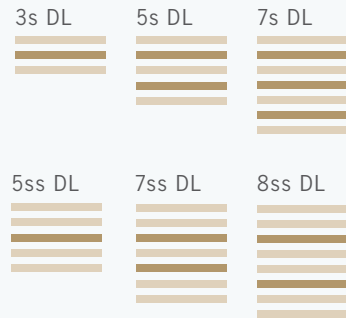
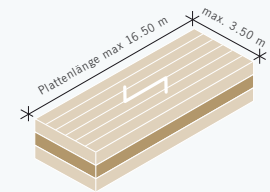
FÜR DIE WAND
Decklagen in Plattenquerrichtung (DQ)

Nennstärke	Lagen Typ	Lamellenstärke in mm					
		Q	L	Q	L	Q	L
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
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
KLH 200 mm	7s DL	20	40	20	40	20	40
KLH 220 mm	7s DL	30	40	30	20	30	40
KLH 240 mm	7s DL	30	40	30	40	30	40
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

02 ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

Bemessung gemäß

ETA-06/0138 gemeinsam mit

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

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

je lfm Wandlänge bzw. je m² Deckenfläche

Einwirkungen

Nutzungsklasse 1 ($k_{def} = 0,6$)

Eigengewicht der KLH® - CLT Platte G_1 und des Aufbaus G_2 : $k_{mod} = 0,6$

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

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

Nutzlast der Kategorie H ($\psi_0 = 0,0$ und $\psi_2 = 0,0$): $k_{mod} = 0,9$

Schneelasten in einer Seehöhe ≤ 1000 m S_2 ($\psi_0 = 0,5$ und $\psi_2 = 0,0$): $k_{mod} = 0,9$

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

Nachweise in den Grenzzuständen der Tragfähigkeit (ULS)

Nachweis der Knick, Biege- und Schubtragfähigkeit

Nachweis im Brandfall (mit den Abbrandraten gemäß ETA-06/0138 für eine Mindestplattenbreite von 30 cm)

Teilsicherheitsbeiwert KLH $\gamma_M = 1,25$

Nachweise in den Grenzzuständen der Gebrauchstauglichkeit (SLS)

Begrenzung der Verformungen

Nachweis der Schwingungen

Nachweiskriterien im Detail

ULS-Spannungen: Begrenzung des Ausnutzungsgrades auf 90 %

Brandfall: Begrenzung des Ausnutzungsgrades auf 100 % und Verformungsbegrenzung auf $\ell / 80$

SLS-Verformungen: Begrenzung des Ausnutzungsgrades auf 90 %

- charakteristische Bemessungssituation: $w_{inst} \leq \ell / 300$

- quasi-ständige Bemessungssituation: $w_{net,fin} \leq \ell / 250$

SLS-Schwingungen:

- Deckenklasse I (z. B. Wohnungstrenndecken oder Decken in Büros); 6 cm Nassestrich schwimmend auf Schüttung bzw. Trockenstrich schwimmend auf schwerer Schüttung (mind. 60 kg/m²)

- Deckenklasse II (z. B. Decken in Einfamilienhäusern); 6 cm Nassestrich schwimmend (auch ohne Schüttung) bzw. Trockenstrich schwimmend auf schwerer Schüttung (mind. 60 kg/m²)

- Dämpfungsmaß $\zeta = 4,0$ %

- Verhältnis Deckenfeldbreite zu Deckenspanweite $b/\ell \geq 1,2$

Beplankung

Für die Beplankung sind direkt an der KLH-Oberfläche befestigte Gipskarton-Feuerschutzplatten (GKF) oder Gipsfaserplatten (GF) bzw. eine freistehende Vorsatzschale anzubringen.

Die Befestigung hat nach Stand der Technik unter Berücksichtigung der aktuellen Verarbeitungsrichtlinien der KLH Massivholz GmbH zu erfolgen.

VORBEMESSUNGSTABELLEN

2.1 SYMBOLERKLÄRUNG



Nutzungsklasse 1 (Deformationsbeiwert $k_{def} = 0,6$)



KLH® - CLT als **Wand**



KLH® - CLT als **Decke**



einseitig brandbeanspruchte **Wand**



zweiseitig brandbeanspruchte **Wand**



einseitig brandbeanspruchte **Decke**



Eigengewicht der **KLH® - CLT Platte**: $k_{mod} = 0,6$



Eigengewicht des **Aufbaus**: $k_{mod} = 0,6$



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



Nutzlasten der **Kategorie B** ($\psi_0 = 0,7$ und $\psi_2 = 0,3$): $k_{mod} = 0,8$



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



Nutzlast der **Kategorie H** ($\psi_0 = 0,0$ und $\psi_2 = 0,0$): $k_{mod} = 0,9$



Schneelasten in einer **Seehöhe ≤ 1000 m** S_2 ($\psi_0 = 0,5$ und $\psi_2 = 0,0$): $k_{mod} = 0,9$



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

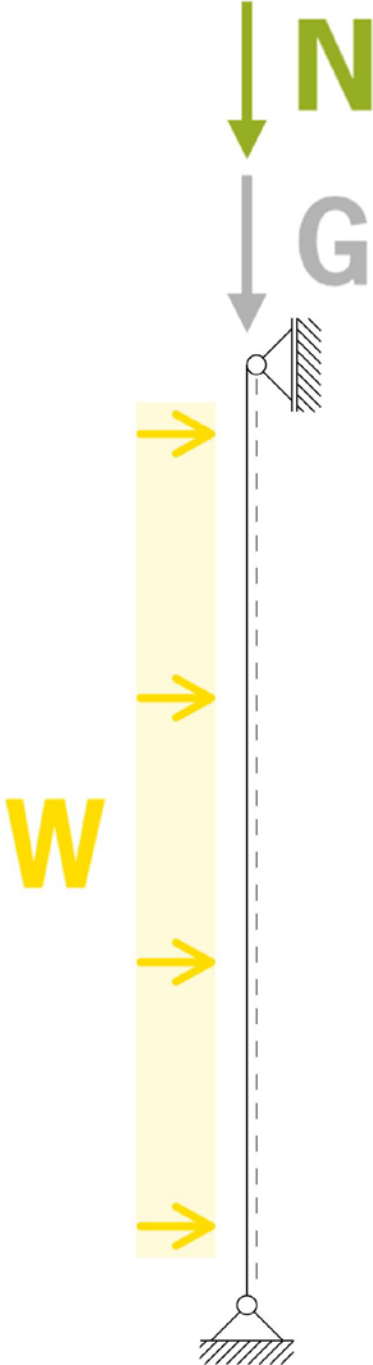


Deckenklasse I (z. B. Wohnungstrenndecken oder Decken in Büros)



Deckenklasse II (z. B. Decken in Einfamilienhäusern)

03 KLH® ALS WAND



VORBEMESSUNGSTABELLEN

Lastbereich für die Einwirkungen

Eigengewicht:	$G_{2,k} = 20 - 100 \text{ kN/m}$
Nutzlast Kategorie A:	$N_{A,k} = 20 - 100 \text{ kN/m}$
Windlast:	$W_k = 1,0 \text{ kN/m}^2$

Wandhöhen (Knicklängen)

2,95 m
3,50 m

Oberflächen

Holz; KLH® - CLT sichtbar

1 x 12,5 mm GKF
1 x 15 mm GKF
2 x 12,5 mm GKF

Vorsatzschale; frei stehend (Aufbau: 15 mm GKF + 50 mm Metallständerwand/Steinwolle + 5 mm Luftspalt)

Nachweiskriterien im Brandfall

einseitiger Brandangriff

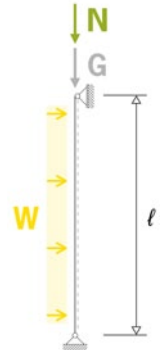
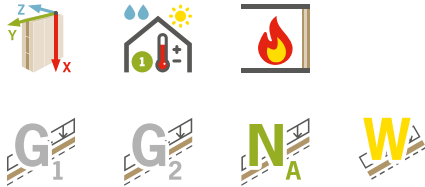
Verbleib eines zumindest 3-schichtigen Restquerschnittes mit zwei tragenden Lagen, wobei jede Lage mindestens 10 mm aufweisen muss (mit globalem Abbrand gerechnet)

beidseitiger Brandangriff

30/60 Minuten:	Verbleib eines zumindest 3-schichtigen Restquerschnittes mit zwei tragenden Lagen, wobei jede Lage mindestens 3 mm aufweisen muss (mit lokalem Abbrand gerechnet)
90/120 Minuten:	Verbleib eines zumindest 3-schichtigen Restquerschnittes mit zwei tragenden Lagen, wobei jede Lage mindestens 7 mm aufweisen muss (mit globalem Abbrand gerechnet)

VORBEMESSUNGSTABELLEN

3.1 EINSEITIGER BRANDANGRIFF (BEI AUSSENWÄNDEN)



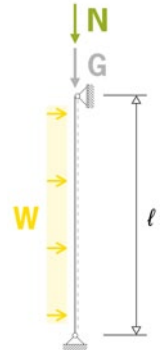
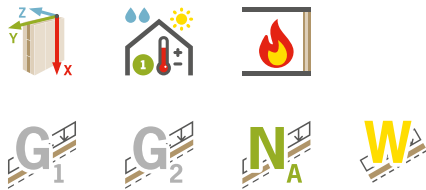
Mindestplattenstärken für verschiedene Brandwiderstände (R 0 bis R 120), Wandhöhe 2,95 m

Oberfläche	G _{2,k} N _{A,k}	F _d	F _{d,fi}	Wandhöhe (Knicklänge $\ell_k \leq 2,95$ m)				
				REI 0	REI 30	REI 60	REI 90	REI 120
Seite 1	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]					
Holz	20 20	57	26	3s 60 DQ	3s 80 DQ	5s 100 DQ	5s 120 DQ	5s 140 DQ
	40 40	114	52	3s 70 DQ	3s 90 DQ		5s 110 DQ	5s 130 DQ
	60 60	171	78	3s 80 DQ		5s 140 DQ		
	80 80	228	104	3s 110 DQ				
	100 100	285	130	3s 90 DQ				
1 x 12,5 mm GKF	20 20	57	26	3s 60 DQ	3s 60 DQ	3s 80 DQ	5s 100 DQ	5s 120 DQ
	40 40	114	52	3s 70 DQ	3s 70 DQ			
	60 60	171	78	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 100 DQ	5s 110 DQ	5s 130 DQ
	80 80	228	104					5s 140 DQ
	100 100	285	130	3s 90 DQ	3s 90 DQ	3s 110 DQ		
1 x 15 mm GKF	20 20	57	26	3s 60 DQ	3s 60 DQ	3s 80 DQ	5s 100 DQ	5s 110 DQ
	40 40	114	52	3s 70 DQ	3s 70 DQ			5s 120 DQ
	60 60	171	78	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 90 DQ	5s 110 DQ	5s 130 DQ
	80 80	228	104					
	100 100	285	130	3s 90 DQ	3s 90 DQ	3s 90 DQ		
2 x 15 mm GKF	20 20	57	26	3s 60 DQ	3s 60 DQ	3s 60 DQ	3s 60 DQ	3s 60 DQ
	40 40	114	52	3s 70 DQ	3s 70 DQ	3s 70 DQ	3s 70 DQ	3s 80 DQ
	60 60	171	78	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 80 DQ	
	80 80	228	104					
	100 100	285	130	3s 90 DQ	3s 90 DQ	3s 90 DQ	3s 90 DQ	
Vorsatzschale	20 20	57	26	3s 60 DQ	3s 60 DQ	3s 60 DQ	3s 80 DQ	5s 100 DQ
	40 40	114	52	3s 70 DQ	3s 70 DQ	3s 70 DQ		
	60 60	171	78	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 90 DQ	5s 110 DQ
	80 80	228	104					
	100 100	285	130	3s 90 DQ	3s 90 DQ	3s 90 DQ		

Winddruck: $W_k = 1,0 \text{ kN/m}^2$

Das Eigengewicht $G_{1,k}$ der tragenden KLH®-Bauteile ist in den Tabellen inkludiert.

VORBEMESSUNGSTABELLEN



Mindestplattenstärken für verschiedene Brandwiderstände (R 0 bis R 120), Wandhöhe 3,50m

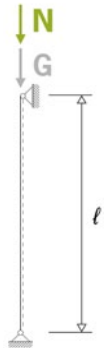
Oberfläche	G _{2,k} N _{A,k}	F _d	F _{d,fi}	Wandhöhe (Knicklänge $\ell_k \leq 3,50$ m)				
				REI 0	REI 30	REI 60	REI 90	REI 120
Seite 1	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]					
Holz	20 20	57	26	3s 60 DQ	3s 80 DQ	5s 100 DQ	5s 120 DQ	5s 140 DQ
	40 40	114	52	3s 80 DQ	3s 100 DQ	5s 110 DQ	5s 130 DQ	5s 160 DQ
	60 60	171	78		5s 120 DQ			
	80 80	228	104	3s 90 DQ	3s 110 DQ	5s 140 DQ	5s 170 DQ	
	100 100	285	130	3s 100 DQ	5s 120 DQ			
1 x 12,5 mm GKF	20 20	57	26	3s 60 DQ	3s 60 DQ	3s 80 DQ	5s 100 DQ	5s 120 DQ
	40 40	114	52	3s 80 DQ	3s 80 DQ		5s 110 DQ	5s 130 DQ
	60 60	171	78			3s 90 DQ		3s 100 DQ
	80 80	228	104	3s 90 DQ	3s 90 DQ	5s 120 DQ	5s 140 DQ	
	100 100	285	130	3s 100 DQ	3s 100 DQ			
1 x 15 mm GKF	20 20	57	26	3s 60 DQ	3s 60 DQ	3s 80 DQ	5s 100 DQ	5s 110 DQ
	40 40	114	52	3s 80 DQ	3s 80 DQ			5s 120 DQ
	60 60	171	78			3s 90 DQ	3s 90 DQ	
	80 80	228	104	3s 90 DQ	3s 90 DQ			
	100 100	285	130	3s 100 DQ	3s 100 DQ	3s 100 DQ		
2 x 15 mm GKF	20 20	57	26	3s 60 DQ	3s 60 DQ	3s 60 DQ	3s 60 DQ	3s 80 DQ
	40 40	114	52	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 80 DQ	
	60 60	171	78					3s 90 DQ
	80 80	228	104	3s 90 DQ	3s 90 DQ	3s 90 DQ	3s 90 DQ	
	100 100	285	130	3s 100 DQ	3s 100 DQ	3s 100 DQ	3s 100 DQ	
Vorsatzschale	20 20	57	26	3s 60 DQ	3s 60 DQ	3s 60 DQ	3s 80 DQ	5s 100 DQ
	40 40	114	52	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 90 DQ	
	60 60	171	78				3s 100 DQ	3s 100 DQ
	80 80	228	104	3s 90 DQ	3s 90 DQ	3s 90 DQ	3s 110 DQ	
	100 100	285	130	3s 100 DQ	3s 100 DQ	3s 100 DQ	3s 110 DQ	

Winddruck: $W_k = 1,0 \text{ kN/m}^2$

Das Eigengewicht $G_{1,k}$ der tragenden KLH®-Bauteile ist in den Tabellen inkludiert.

VORBEMESSUNGSTABELLEN

3.2 BEIDSEITIGER BRANDANGRIFF (BEI INNENWÄNDEN)



Mindestplattenstärken für verschiedene Brandwiderstände (R 0 bis R 90), Wandhöhe 2,95 m

Oberfläche	Oberfläche	G _{2,k} N _{A,k}	F _d	F _{d,fi}	Wandhöhe (Knicklänge $l_k \leq 2,95$ m)			
					R 0	R 30	R 60	R 90
Seite 1	Seite 2	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]				
Holz	Holz	20 20	57	26	3s 60 DQ	3s 90 DQ	5s 140 DQ	5s 180 DQ
		40 40	114	52	3s 70 DQ	3s 100 DQ		7s 180 DQ
		60 60	171	78	3s 80 DQ	3s 110 DQ	7s 200 DQ	
		80 80	228	104				
		100 100	285	130	3s 90 DQ			
Holz	1 x 12,5 mm GKF	20 20	57	26	3s 60 DQ	3s 80 DQ	5s 120 DQ	5s 160 DQ
		40 40	114	52	3s 70 DQ		5s 140 DQ	7s 200 DQ
		60 60	171	78	3s 80 DQ	5s 130 DQ		
		80 80	228	104		3s 110 DQ		
		100 100	285	130	3s 90 DQ			
Holz	1 x 15 mm GKF	20 20	57	26	3s 60 DQ	3s 80 DQ	5s 110 DQ	5s 160 DQ
		40 40	114	52	3s 70 DQ		5s 120 DQ	
		60 60	171	78	3s 80 DQ	3s 90 DQ	5s 130 DQ	5s 180 DQ
		80 80	228	104			5s 140 DQ	5s 200 DQ
		100 100	285	130	3s 90 DQ	3s 110 DQ		
Holz	2 x 15 mm GKF	20 20	57	26	3s 60 DQ	3s 80 DQ	5s 100 DQ	5s 120 DQ
		40 40	114	52	3s 70 DQ		5s 110 DQ	5s 130 DQ
		60 60	171	78	3s 80 DQ	3s 90 DQ		5s 140 DQ
		80 80	228	104				5s 150 DQ
		100 100	285	130	3s 90 DQ	3s 110 DQ		
Holz	Vorsatzschale	20 20	57	26	3s 60 DQ	3s 80 DQ	5s 100 DQ	5s 130 DQ
		40 40	114	52	3s 70 DQ		5s 110 DQ	5s 150 DQ
		60 60	171	78	3s 80 DQ	3s 90 DQ		5s 160 DQ
		80 80	228	104				
		100 100	285	130	3s 90 DQ	3s 110 DQ		

Das Eigengewicht G_{1,k} der tragenden KLH®-Bauteile ist in den Tabellen inkludiert.

VORBEMESSUNGSTABELLEN

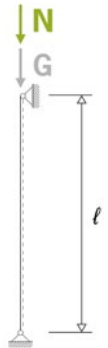


Mindestplattenstärken für verschiedene Brandwiderstände (R 0 bis R 90), Wandhöhe 2,95 m

Oberfläche	Oberfläche	$G_{2,k} \mid N_{A,k}$	F_d	$F_{d,fi}$	Wandhöhe (Knicklänge $\ell_k \leq 2,95$ m)			
					Seite 1	Seite 2	R 0	R 30
1 x 12,5 mm GKF	1 x 12,5 mm GKF	20 20	57	26	3s 60 DQ	3s 60 DQ	3s 80 DQ	5s 140 DQ
		40 40	114	52	3s 70 DQ	3s 70 DQ	3s 90 DQ	
		60 60	171	78	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 100 DQ	5s 160 DQ
		80 80	228	104			3s 110 DQ	
		100 100	285	130	3s 90 DQ	3s 90 DQ		
1 x 15 mm GKF	1 x 15 mm GKF	20 20	57	26	3s 60 DQ	3s 60 DQ	3s 80 DQ	3s 110 DQ
		40 40	114	52	3s 70 DQ	3s 70 DQ		3s 120 DQ
		60 60	171	78	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 90 DQ	5s 160 DQ
		80 80	228	104			3s 100 DQ	
		100 100	285	130	3s 90 DQ	3s 90 DQ		
1 x 15 mm GKF	Vorsatzschale	20 20	57	26	3s 60 DQ	3s 60 DQ	3s 70 DQ	3s 110 DQ
		40 40	114	52	3s 70 DQ	3s 70 DQ	3s 80 DQ	
		60 60	171	78	3s 80 DQ	3s 80 DQ		3s 90 DQ
		80 80	228	104			3s 90 DQ	3s 90 DQ
		100 100	285	130	3s 90 DQ	3s 90 DQ		
2 x 15 mm GKF	2 x 15 mm GKF	20 20	57	26	3s 60 DQ	3s 60 DQ	3s 60 DQ	3s 60 DQ
		40 40	114	52	3s 70 DQ	3s 70 DQ	3s 70 DQ	3s 70 DQ
		60 60	171	78	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 80 DQ
		80 80	228	104				
		100 100	285	130	3s 90 DQ	3s 90 DQ	3s 90 DQ	3s 90 DQ
Vorsatzschale	Vorsatzschale	20 20	57	26	3s 60 DQ	3s 60 DQ	3s 60 DQ	3s 90 DQ
		40 40	114	52	3s 70 DQ	3s 70 DQ	3s 70 DQ	3s 100 DQ
		60 60	171	78	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 110 DQ
		80 80	228	104				
		100 100	285	130	3s 90 DQ	3s 90 DQ	3s 90 DQ	

Das Eigengewicht $G_{1,k}$ der tragenden KLH®-Bauteile ist in den Tabellen inkludiert.

VORBEMESSUNGSTABELLEN



Mindestplattenstärken für verschiedene Brandwiderstände (R 0 bis R 90), Wandhöhe 3,50 m

Oberfläche	Oberfläche	$G_{2,k} \mid N_{A,k}$	F_d	$F_{d,fi}$	Wandhöhe (Knicklänge $\ell_k \leq 3,50$ m)			
Seite 1	Seite 2	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	R 0	R 30	R 60	R 90
Holz	Holz	20 20	57	26	3s 60 DQ	3s 90 DQ	5s 180 DQ	5s 180 DQ
		40 40	114	52	3s 70 DQ	3s 110 DQ		7s 180 DQ
		60 60	171	78	3s 80 DQ		7s 200 DQ	
		80 80	228	104	3s 90 DQ			
		100 100	285	130	3s 100 DQ	3s 120 DQ	7s 200 DQ	
Holz	1 x 12,5 mm GKF	20 20	57	26	3s 60 DQ	3s 80 DQ	5s 120 DQ	5s 160 DQ
		40 40	114	52	3s 70 DQ	3s 90 DQ	5s 130 DQ	5s 180 DQ
		60 60	171	78	3s 80 DQ	3s 110 DQ	5s 140 DQ	7s 200 DQ
		80 80	228	104	3s 90 DQ			
		100 100	285	130	3s 100 DQ	3s 100 DQ	5s 150 DQ	
Holz	1 x 15 mm GKF	20 20	57	26	3s 60 DQ	3s 80 DQ	5s 120 DQ	5s 160 DQ
		40 40	114	52	3s 70 DQ			
		60 60	171	78	3s 80 DQ	3s 90 DQ	5s 130 DQ	
		80 80	228	104	3s 90 DQ	3s 100 DQ	5s 140 DQ	5s 200 DQ
		100 100	285	130	3s 100 DQ	3s 110 DQ		7s 200 DQ
Holz	2 x 15 mm GKF	20 20	57	26	3s 60 DQ	3s 80 DQ	5s 110 DQ	5s 130 DQ
		40 40	114	52	3s 70 DQ			
		60 60	171	78	3s 80 DQ	3s 90 DQ	5s 120 DQ	5s 140 DQ
		80 80	228	104	3s 90 DQ	3s 100 DQ		
		100 100	285	130	3s 100 DQ	3s 110 DQ	5s 150 DQ	
Holz	Vorsatzschale	20 20	57	26	3s 60 DQ	3s 80 DQ	5s 110 DQ	5s 140 DQ
		40 40	114	52	3s 70 DQ			
		60 60	171	78	3s 80 DQ	3s 90 DQ	5s 120 DQ	5s 150 DQ
		80 80	228	104	3s 90 DQ	3s 100 DQ		
		100 100	285	130	3s 100 DQ	3s 110 DQ	5s 130 DQ	5s 160 DQ

Das Eigengewicht $G_{1,k}$ der tragenden KLH®-Bauteile ist in den Tabellen inkludiert.

VORBEMESSUNGSTABELLEN

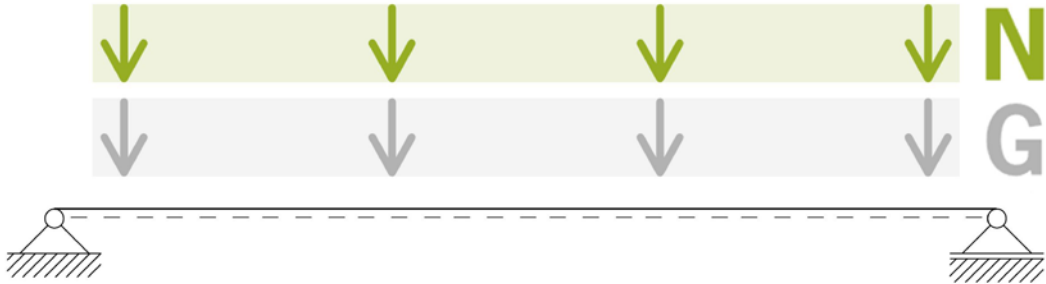


Mindestplattenstärken für verschiedene Brandwiderstände (R 0 bis R 90), Wandhöhe 3,50 m

Oberfläche	Oberfläche	$G_{2,k} \mid N_{A,k}$	F_d	$F_{d,fi}$	Wandhöhe (Knicklänge $l_k \leq 3,50$ m)			
					Seite 1	Seite 2	R 0	R 30
1 x 12,5 mm GKF	1 x 12,5 mm GKF	20 20	57	26	3s 60 DQ	3s 60 DQ	3s 90 DQ	5s 160 DQ
		40 40	114	52	3s 70 DQ	3s 70 DQ	3s 100 DQ	
		60 60	171	78	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 110 DQ	
		80 80	228	104	3s 90 DQ	3s 90 DQ		
		100 100	285	130	3s 100 DQ	3s 100 DQ		5s 180 DQ
1 x 15 mm GKF	1 x 15 mm GKF	20 20	57	26	3s 60 DQ	3s 60 DQ	3s 80 DQ	3s 120 DQ
		40 40	114	52	3s 70 DQ	3s 70 DQ	3s 90 DQ	5s 140 DQ
		60 60	171	78	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 100 DQ	
		80 80	228	104	3s 90 DQ	3s 90 DQ	3s 110 DQ	
		100 100	285	130	3s 100 DQ	3s 100 DQ		5s 160 DQ
1 x 15 mm GKF	Vorsatzschale	20 20	57	26	3s 60 DQ	3s 60 DQ	3s 80 DQ	3s 110 DQ
		40 40	114	52	3s 70 DQ	3s 70 DQ		3s 120 DQ
		60 60	171	78	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 90 DQ	
		80 80	228	104	3s 90 DQ	3s 90 DQ		
		100 100	285	130	3s 100 DQ	3s 100 DQ		5s 150 DQ
2 x 15 mm GKF	2 x 15 mm GKF	20 20	57	26	3s 60 DQ	3s 60 DQ	3s 60 DQ	3s 60 DQ
		40 40	114	52	3s 70 DQ	3s 70 DQ	3s 70 DQ	3s 80 DQ
		60 60	171	78	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 80 DQ	
		80 80	228	104	3s 90 DQ	3s 90 DQ	3s 90 DQ	3s 90 DQ
		100 100	285	130	3s 100 DQ	3s 100 DQ	3s 100 DQ	3s 100 DQ
Vorsatzschale	Vorsatzschale	20 20	57	26	3s 60 DQ	3s 60 DQ	3s 60 DQ	3s 100 DQ
		40 40	114	52	3s 70 DQ	3s 70 DQ	3s 70 DQ	3s 110 DQ
		60 60	171	78	3s 80 DQ	3s 80 DQ	3s 80 DQ	
		80 80	228	104	3s 90 DQ	3s 90 DQ	3s 90 DQ	
		100 100	285	130	3s 100 DQ	3s 100 DQ	3s 100 DQ	

Das Eigengewicht $G_{1,k}$ der tragenden KLH®-Bauteile ist in den Tabellen inkludiert.

04 KLH® ALS DECKE



VORBEMESSUNGSTABELLEN

Lastbereich für die Einwirkungen

Eigengewicht: $G_{2,k} = 1,0 - 3,5 \text{ kN/m}^2$

Nutzlast Kategorie A: $N_{A,k} = 2,8 \text{ kN/m}^2$

Nutzlast Kategorie B: $N_{B,k} = 3,8 \text{ kN/m}^2$

Nutzlast Kategorie C: $N_{C,k} = 4,0 - 5,0 \text{ kN/m}^2$

Spannweiten

3,00 m bis 7,00 m - in 0,50 m Schritten

Oberfläche

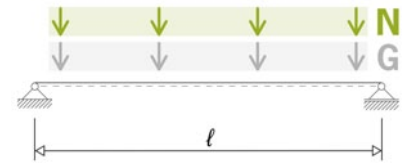
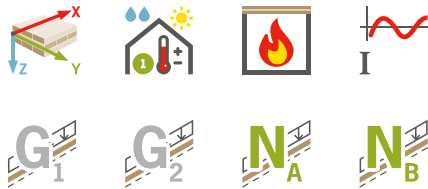
Holz; KLH® - CLT sichtbar

Nachweiskriterien im Brandfall**einseitiger Brandangriff**

Verbleib eines zumindest 3-schichtigen Restquerschnittes mit zwei tragenden Lagen, wobei jede Lage mindestens 10 mm aufweisen muss (mit globalem Abbrand gerechnet)

VORBEMESSUNGSTABELLEN

4.1 SCHWINGUNGSNACHWEIS FÜR ERHÖHTE ANFORDERUNGEN (NASSESTRICH)



Mindestplattenstärken für die angegebenen Spannweiten

Ständige Auflast	Nutzlast		Spannweite Einfeldträger l								
	$G_{z,k}$	N_k	3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m	6,00 m	6,50 m	7,00 m
	[kN/m ²]	KAT [kN/m ²]									
1,50	A	2,80	5s 100 DL	5s 110 DL	5s 120 DL	5s 140 DL	5s 160 DL	5s 200 DL	7ss 220 DL	7ss 260 DL	7ss 280 DL
	B	3,80		5s 120 DL	5s 130 DL						
	C	4,00	5s 120 DL	5s 130 DL	5s 150 DL	5s 170 DL	5s 200 DL				
		5,00	5s 110 DL	5s 140 DL		5s 180 DL					
2,00	A	2,80	5s 100 DL	5s 110 DL	5s 120 DL	5s 140 DL	5s 180 DL	5s 200 DL	7ss 240 DL	7ss 260 DL	7ss 280 DL
	B	3,80		5s 120 DL	5s 130 DL			5s 200 DL			
	C	4,00	5s 110 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	7ss 200 DL					
		5,00	5s 130 DL	5s 140 DL	5s 160 DL						
2,50	A	2,80	5s 100 DL	5s 120 DL	5s 130 DL	5s 160 DL	5s 190 DL	7ss 220 DL	7ss 240 DL	7ss 260 DL	7ss 280 DL
	B	3,80	5s 110 DL		5s 140 DL						
	C	4,00	5s 110 DL	5s 130 DL	5s 140 DL	5s 160 DL					
		5,00	5s 120 DL		5s 150 DL						
3,00	A	2,80	5s 100 DL	5s 120 DL	5s 140 DL	5s 170 DL	5s 190 DL	7ss 240 DL	7ss 240 DL	7ss 260 DL	7ss 280 DL
	B	3,80	5s 110 DL								
	C	4,00	5s 120 DL	5s 130 DL	5s 150 DL		5s 200 DL				
		5,00	5s 120 DL								
3,50	A	2,80	5s 110 DL	5s 120 DL	5s 140 DL	5s 180 DL	5s 200 DL	7ss 240 DL	7ss 260 DL	7ss 260 DL	7ss 280 DL
	B	3,80	5s 130 DL								
	C	4,00	5s 120 DL	5s 140 DL							
		5,00	5s 120 DL								

R 0

R 30

R 60

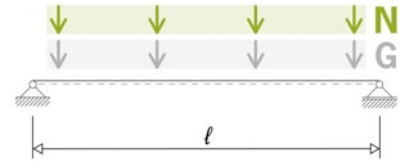
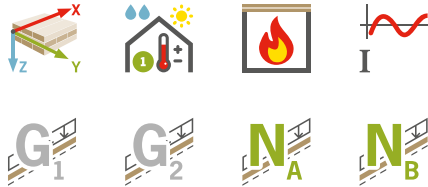
R 90

R 120

Das Eigengewicht $G_{1,k}$ der tragenden KLH®-Bauteile ist in den Tabellen inkludiert.

VORBEMESSUNGSTABELLEN

4.2 SCHWINGUNGSNACHWEIS FÜR ERHÖHTE ANFORDERUNGEN (TROCKENESTRICH)



Mindestplattenstärken für die angegebenen Spannweiten

Ständige Auflast	Nutzlast		Spannweite Einfeldträger ℓ									
	$G_{z,k}$	N_k	3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m	6,00 m	6,50 m	7,00 m	
	[kN/m ²]	KAT [kN/m ²]										
1,00	A	2,80	5s 120 DL	5s 130 DL	5s 150 DL	5s 160 DL	5s 170 DL	5s 180 DL	7ss 200 DL	7ss 240 DL	7ss 280 DL	
	B	3,80			5s 150 DL			5s 190 DL				
	C	4,00			5s 150 DL			5s 190 DL				
		5,00			5s 150 DL			5s 190 DL				
1,50	A	2,80	5s 120 DL	5s 130 DL	5s 150 DL	5s 160 DL	5s 170 DL	5s 200 DL	7ss 220 DL	7ss 260 DL	7ss 280 DL	
	B	3,80			5s 150 DL			5s 200 DL				
	C	4,00			5s 150 DL			5s 200 DL				
		5,00			5s 150 DL			5s 180 DL				
2,00	A	2,80	5s 120 DL	5s 130 DL	5s 150 DL	5s 160 DL	5s 190 DL	7ss 220 DL	7ss 240 DL	7ss 260 DL	7ss 280 DL	
	B	3,80			5s 150 DL							5s 160 DL
	C	4,00			5s 150 DL							5s 160 DL
		5,00			5s 150 DL							5s 160 DL
2,50	A	2,80	5s 120 DL	5s 130 DL	5s 150 DL	5s 170 DL	5s 200 DL	7ss 220 DL	7ss 260 DL	7ss 280 DL	7ss 280 DL	
	B	3,80			5s 150 DL							5s 200 DL
	C	4,00			5s 150 DL							5s 200 DL
		5,00			5s 150 DL							5s 200 DL
3,00	A	2,80	5s 120 DL	5s 130 DL	5s 150 DL	5s 180 DL	5s 200 DL	7ss 240 DL	7ss 260 DL	7ss 280 DL	7ss 280 DL	
	B	3,80					5s 200 DL					
	C	4,00					5s 200 DL					
		5,00					5s 200 DL					

R 0

R 30

R 60

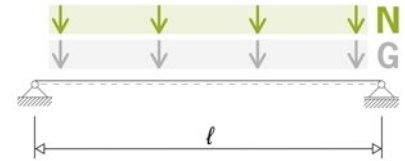
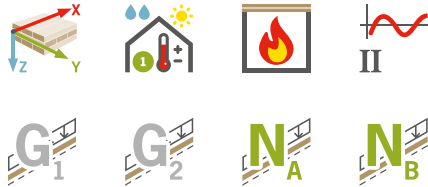
R 90

R 120

Das Eigengewicht $G_{1,k}$ der tragenden KLH®-Bauteile ist in den Tabellen inkludiert.

VORBEMESSUNGSTABELLEN

4.3 SCHWINGUNGSNACHWEIS FÜR GERINGE ANFORDERUNGEN



Mindestplattenstärken für die angegebenen Spannweiten

Ständige Auflast	Nutzlast		Spannweite Einfeldträger l									
	$G_{z,k}$	N_k	3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m	6,00 m	6,50 m	7,00 m	
	[kN/m ²]	KAT [kN/m ²]										
1,00	A	2,80	5s 100 DL	5s 100 DL	5s 120 DL	5s 130 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 170 DL	5s 190 DL	7ss 220 DL	
		3,80		5s 110 DL	5s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 170 DL	5s 180 DL	5s 200 DL		
	C	4,00		5s 120 DL	5s 130 DL	5s 140 DL	5s 160 DL	5s 180 DL	5s 200 DL	7ss 200 DL	7ss 220 DL	7ss 220 DL
		5,00		5s 120 DL	5s 130 DL	5s 150 DL	5s 170 DL	5s 190 DL	7ss 200 DL	7ss 220 DL	7ss 240 DL	
1,50	A	2,80	5s 100 DL	5s 110 DL	5s 120 DL	5s 130 DL	5s 140 DL	5s 160 DL	5s 180 DL	5s 200 DL	7ss 220 DL	
		3,80		5s 110 DL	5s 120 DL	5s 140 DL	5s 160 DL	5s 170 DL	5s 190 DL	7ss 200 DL	7ss 220 DL	
	C	4,00		5s 120 DL	5s 130 DL	5s 150 DL	5s 170 DL	5s 190 DL	7ss 200 DL	7ss 220 DL	7ss 240 DL	
		5,00		5s 110 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 180 DL	5s 200 DL				
2,00	A	2,80	5s 100 DL	5s 110 DL	5s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 170 DL	5s 190 DL	7ss 220 DL	7ss 240 DL	
		3,80		5s 120 DL	5s 130 DL	5s 140 DL	5s 160 DL	5s 180 DL	5s 200 DL			
	C	4,00		5s 110 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 180 DL	5s 200 DL	7ss 200 DL	7ss 220 DL		
		5,00		5s 130 DL	5s 160 DL	5s 160 DL	7ss 200 DL	7ss 220 DL	7ss 240 DL	7ss 240 DL		
2,50	A	2,80	5s 100 DL	5s 100 DL	5s 130 DL	5s 140 DL	5s 160 DL	5s 180 DL	5s 200 DL	7ss 240 DL	7ss 240 DL	
		3,80		5s 110 DL	5s 120 DL	5s 150 DL		5s 190 DL	7ss 200 DL			
	C	4,00		5s 110 DL	5s 140 DL	5s 160 DL	5s 180 DL	7ss 200 DL	7ss 220 DL		7ss 240 DL	
		5,00		5s 120 DL	5s 150 DL	5s 190 DL						
3,00	A	2,80	5s 100 DL	5s 100 DL	5s 130 DL	5s 150 DL	5s 170 DL	5s 190 DL	7ss 220 DL	7ss 240 DL	7ss 240 DL	
		3,80		5s 110 DL	5s 140 DL	5s 160 DL	5s 190 DL	7ss 200 DL				
	C	4,00		5s 120 DL	5s 140 DL	5s 160 DL	5s 190 DL	7ss 200 DL	7ss 220 DL		7ss 240 DL	
		5,00		5s 120 DL	5s 130 DL	5s 150 DL	5s 170 DL					5s 200 DL

R 0

R 30

R 60

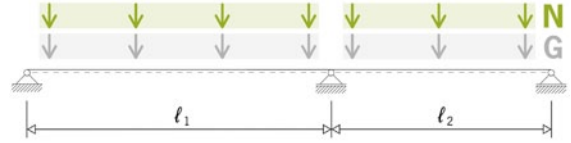
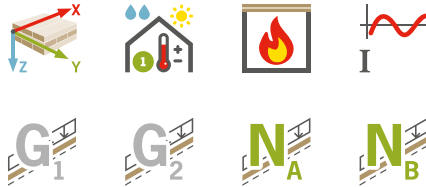
R 90

R 120

Das Eigengewicht $G_{1,k}$ der tragenden KLH®-Bauteile ist in den Tabellen inkludiert.

VORBEMESSUNGSTABELLEN

4.4 SCHWINGUNGSNACHWEIS FÜR HOHE ANFORDERUNGEN (NASSESTRICH)



Mindestplattenstärken für die angegebenen Spannweiten

Ständige Auflast	Nutzlast		Spannweite Zweifeldträger l_1 $l_2 = 0,8 \cdot l_1$ bis $1,0 \cdot l_1$								
	$G_{z,k}$ [kN/m ²]	N_k KAT [kN/m ²]	3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m	6,00 m	6,50 m	7,00 m
1,50	A	2,80	5s 100 DL	5s 110 DL	5s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 170 DL	5s 190 DL	7ss 220 DL	7ss 240 DL
	B	3,80							5s 190 DL		
	C	4,00							5s 150 DL		
		5,00									
2,00	A	2,80	5s 100 DL	5s 110 DL	5s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 180 DL	5s 200 DL	7ss 240 DL	7ss 240 DL
	B	3,80									
	C	4,00									
		5,00									
2,50	A	2,80	5s 100 DL	5s 110 DL	5s 120 DL	5s 140 DL	5s 160 DL	5s 180 DL	5s 200 DL	7ss 240 DL	7ss 260 DL
	B	3,80									
	C	4,00									
		5,00									
3,00	A	2,80	5s 100 DL	5s 110 DL	5s 120 DL	5s 150 DL	5s 170 DL	5s 190 DL	5s 200 DL	7ss 240 DL	7ss 260 DL
	B	3,80				5s 150 DL					
	C	4,00									
		5,00				5s 120 DL					
3,50	A	2,80	5s 100 DL	5s 110 DL	5s 120 DL	5s 150 DL	5s 170 DL	5s 190 DL	7ss 220 DL	7ss 240 DL	7ss 260 DL
	B	3,80									
	C	4,00									
		5,00				5s 120 DL					

R 0

R 30

R 60

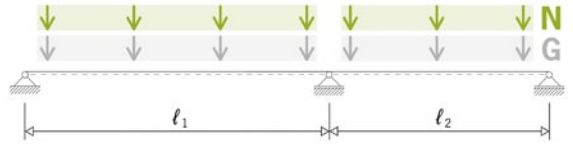
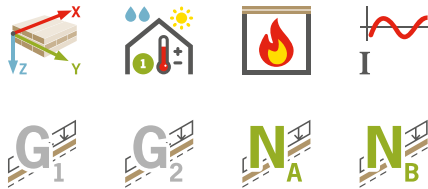
R 90

R 120

Das Eigengewicht $G_{1,k}$ der tragenden KLH®-Bauteile ist in den Tabellen inkludiert.

VORBEMESSUNGSTABELLEN

4.5 SCHWINGUNGSNACHWEIS FÜR HOHE ANFORDERUNGEN (TROCKENESTRICH)



Mindestplattenstärken für die angegebenen Spannweiten

Ständige Auflast	Nutzlast		Spannweite Zweifeldträger l_1 $l_2 = 0,8 \cdot l_1$ bis $1,0 \cdot l_1$								
	$G_{z,k}$ [kN/m ²]	KAT N_k [kN/m ²]	3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m	6,00 m	6,50 m	7,00 m
1,00	A	2,80	5s 120 DL	5s 130 DL	5s 150 DL	5s 160 DL	5s 170 DL	5s 180 DL	5s 190 DL	7ss 240 DL	7ss 260 DL
	B	3,80									
	C	4,00									
		5,00									
1,50	A	2,80	5s 120 DL	5s 130 DL	5s 150 DL	5s 160 DL	5s 170 DL	5s 180 DL	5s 200 DL	7ss 260 DL	7ss 260 DL
	B	3,80									
	C	4,00									
		5,00									
2,00	A	2,80	5s 120 DL	5s 130 DL	5s 150 DL	5s 160 DL	5s 170 DL	5s 190 DL	7ss 240 DL	7ss 260 DL	7ss 260 DL
	B	3,80									
	C	4,00									
		5,00									
2,50	A	2,80	5s 120 DL	5s 130 DL	5s 150 DL	5s 160 DL	5s 180 DL	5s 200 DL	7ss 260 DL	7ss 260 DL	7ss 260 DL
	B	3,80									
	C	4,00									
		5,00									
3,00	A	2,80	5s 120 DL	5s 130 DL	5s 150 DL	5s 160 DL	5s 180 DL	5s 200 DL	7ss 260 DL	7ss 260 DL	7ss 260 DL
	B	3,80									
	C	4,00									
		5,00									

R 0

R 30

R 60

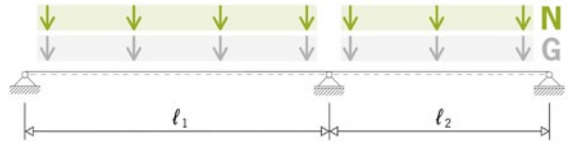
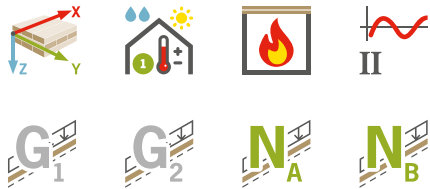
R 90

R 120

Das Eigengewicht $G_{1,k}$ der tragenden KLH®-Bauteile ist in den Tabellen inkludiert.

VORBEMESSUNGSTABELLEN

4.6 SCHWINGUNGSNACHWEIS FÜR GERINGE ANFORDERUNGEN



Mindestplattenstärken für die angegebenen Spannweiten

Ständige Auflast	Nutzlast		Spannweite Zweifeldträger l_1 $l_2 = 0,8 \cdot l_1$ bis $1,0 \cdot l_1$								
	$G_{z,k}$ [kN/m ²]	KAT N_k [kN/m ²]	3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m	6,00 m	6,50 m	7,00 m
0,50	A	2,80	5s 100 DL	5s 100 DL	5s 110 DL	5s 130 DL	5s 130 DL	5s 150 DL	5s 150 DL	5s 170 DL	5s 190 DL
		3,80									5s 190 DL
	C	4,00	5s 100 DL	5s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 160 DL	5s 180 DL	5s 200 DL		
		5,00									
1,00	A	2,80	5s 100 DL	5s 100 DL	5s 110 DL	5s 130 DL	5s 130 DL	5s 150 DL	5s 170 DL	5s 180 DL	5s 190 DL
		3,80									5s 200 DL
	C	4,00	5s 100 DL	5s 120 DL	5s 140 DL	5s 160 DL	5s 190 DL	7ss 200 DL			
		5,00									
1,50	A	2,80	5s 100 DL	5s 100 DL	5s 110 DL	5s 130 DL	5s 140 DL	5s 160 DL	5s 170 DL	5s 180 DL	5s 190 DL
		3,80									5s 190 DL
	C	4,00	5s 100 DL	5s 110 DL	5s 120 DL	5s 140 DL	5s 160 DL	5s 180 DL	5s 200 DL	7ss 220 DL	
		5,00									
2,00	A	2,80	5s 100 DL	5s 100 DL	5s 110 DL	5s 130 DL	5s 150 DL	5s 170 DL	5s 180 DL	5s 180 DL	5s 190 DL
		3,80									5s 200 DL
	C	4,00	5s 100 DL	5s 110 DL	5s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 170 DL	5s 180 DL	7ss 200 DL	7ss 240 DL
		5,00									
2,50	A	2,80	5s 100 DL	5s 100 DL	5s 110 DL	5s 130 DL	5s 150 DL	5s 170 DL	5s 180 DL	5s 190 DL	5s 190 DL
		3,80									5s 200 DL
	C	4,00	5s 100 DL	5s 110 DL	5s 120 DL	5s 140 DL	5s 160 DL	5s 170 DL	5s 180 DL	7ss 200 DL	7ss 240 DL
		5,00									
3,00	A	2,80	5s 100 DL	5s 110 DL	5s 120 DL	5s 140 DL	5s 160 DL	5s 170 DL	5s 180 DL	5s 190 DL	5s 200 DL
		3,80									7ss 240 DL
	C	4,00	5s 100 DL	5s 110 DL	5s 120 DL	5s 130 DL	5s 140 DL	5s 160 DL	5s 170 DL	7ss 200 DL	7ss 240 DL
		5,00									

R 0

R 30

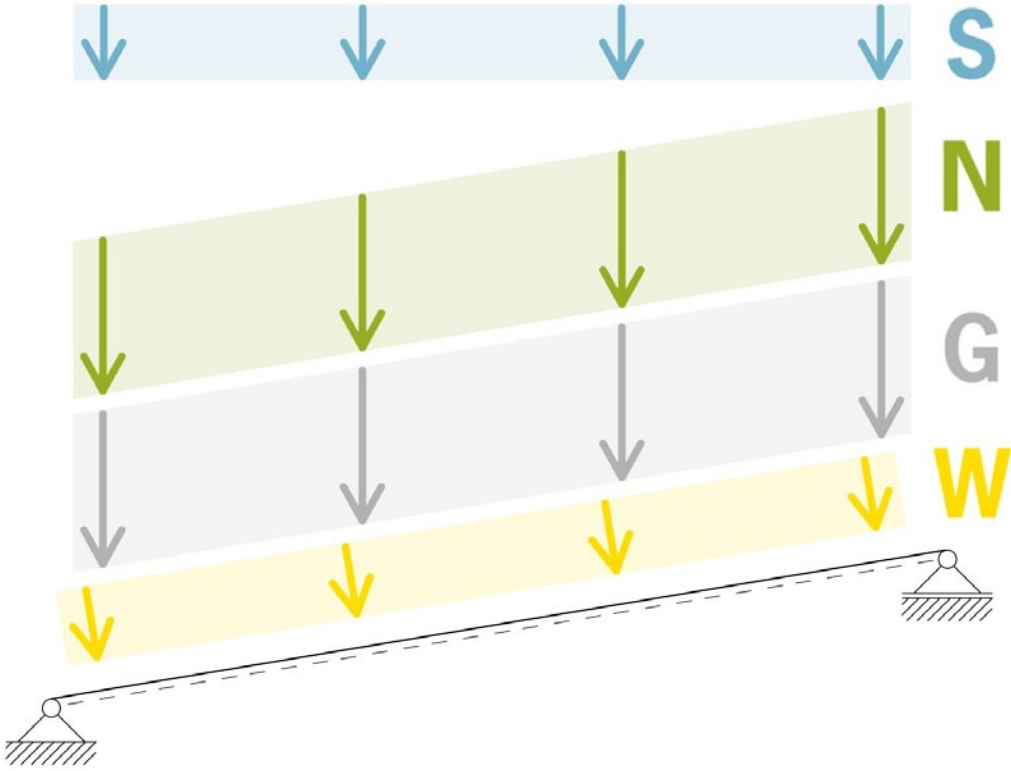
R 60

R 90

R 120

Das Eigengewicht $G_{1,k}$ der tragenden KLH®-Bauteile ist in den Tabellen inkludiert.

05 KLH® ALS DACH



VORBEMESSUNGSTABELLEN

Lastbereich für die Einwirkungen

Eigengewicht:	$G_{2,k} = 0,5 - 2,5 \text{ kN/m}^2$
Nutzlast Kategorie H:	$N_{H,k} = 1,0 \text{ kN/m}^2$
Schneelast in einer Seehöhe $\leq 1000 \text{ m}$:	$S_k = 0,5 - 5,0 \text{ kN/m}^2$
Windlast:	$W_k = 0,4 \text{ kN/m}^2$

Spannweiten

3,00 m bis 7,00 m - in 0,50 m Schritten

Oberfläche

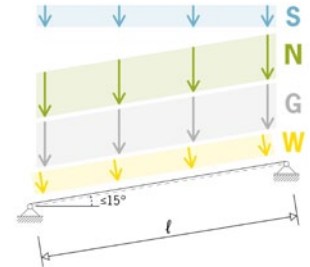
Holz; KLH® - CLT sichtbar

Dachneigung

maximale Dachneigung von 15°

VORBEMESSUNGSTABELLEN

5.1 EINFELDTRÄGER



Mindestplattenstärken für die angegebenen Spannweiten

Ständige Auflast	Schnee auf dem Dach	Spannweite Einfeldträger ℓ								
		3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m	6,00 m	6,50 m	7,00 m
$G_{2,k}$	$S_2 = \mu \cdot S_{2,k}$									
[kN/m ²]	[kN/m ²]									
0,50	0,5	3s 60 DL	3s 70 DL	3s 80 DL	3s 80 DL	3s 100 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL
	1,0				3s 90 DL					5s 160 DL
	1,5	3s 70 DL	3s 80 DL	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 160 DL	5s 170 DL
	2,0			3s 100 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 130 DL			5s 180 DL
	3,0	3s 80 DL	3s 90 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 160 DL	5s 180 DL	5s 200 DL
	4,0	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 160 DL	5s 180 DL	5s 200 DL	7ss 200 DL
5,0	3s 100 DL	3s 110 DL	5s 130 DL	5s 160 DL		5s 180 DL	5s 200 DL	7ss 200 DL	7ss 220 DL	
1,00	0,5	3s 70 DL	3s 80 DL	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 110 DL	5s 130 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 170 DL
	1,0			3s 100 DL	3s 110 DL	5s 160 DL				5s 170 DL
	1,5			3s 100 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 170 DL	5s 180 DL
	2,0	3s 80 DL	3s 90 DL	3s 110 DL	5s 130 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 170 DL	5s 190 DL	7ss 200 DL
	3,0	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 170 DL	5s 190 DL	7ss 200 DL	7ss 220 DL
	4,0	3s 100 DL	3s 110 DL	5s 130 DL	5s 150 DL	5s 160 DL	5s 180 DL	5s 200 DL	7ss 200 DL	7ss 220 DL
1,50	0,5	3s 70 DL	3s 80 DL	3s 100 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 160 DL	5s 170 DL
	1,0			3s 110 DL	3s 120 DL	5s 170 DL				
	1,5	3s 80 DL	3s 90 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 160 DL	5s 180 DL	7ss 200 DL
	2,0	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 160 DL	5s 180 DL	5s 200 DL	
	3,0	3s 100 DL	3s 110 DL	5s 130 DL	5s 140 DL	5s 160 DL	5s 180 DL	5s 200 DL	7ss 200 DL	7ss 220 DL
	4,0	3s 100 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 170 DL	5s 190 DL	7ss 200 DL	7ss 220 DL	7ss 240 DL
2,00	0,5	3s 80 DL	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 170 DL	5s 190 DL	7ss 200 DL
	1,0			3s 110 DL	3s 120 DL					
	1,5			3s 110 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 170 DL	5s 190 DL	7ss 200 DL
	2,0	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 170 DL	5s 190 DL	7ss 200 DL	
	3,0	3s 100 DL	3s 110 DL	5s 130 DL	5s 150 DL	5s 160 DL	5s 180 DL	5s 200 DL	7ss 200 DL	7ss 220 DL
	4,0	3s 100 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 170 DL	5s 200 DL	7ss 200 DL	7ss 220 DL	7ss 240 DL
2,50	0,5	3s 80 DL	3s 100 DL	3s 110 DL	5s 130 DL	5s 140 DL	5s 160 DL	5s 180 DL	5s 200 DL	7ss 200 DL
	1,0			3s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL				
	1,5			3s 120 DL	5s 130 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 160 DL	5s 180 DL	7ss 200 DL
	2,0	3s 90 DL	3s 110 DL	5s 130 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 160 DL	5s 180 DL	5s 200 DL	
	3,0	3s 100 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 170 DL	5s 190 DL	7ss 200 DL	7ss 220 DL	7ss 240 DL
	4,0	3s 100 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 170 DL	5s 190 DL	7ss 200 DL	7ss 220 DL	7ss 240 DL

R 0

R 30

R 60

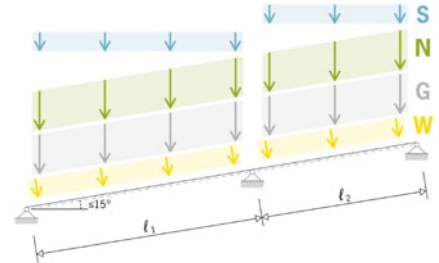
R 90

R 120

Das Eigengewicht $G_{1,k}$ der tragenden KLH®-Bauteile ist in den Tabellen inkludiert.

VORBEMESSUNGSTABELLEN

5.2 ZWEIFELDTRÄGER



Mindestplattenstärken für die angegebenen Spannweiten

Ständige Auflast	Schnee auf dem Dach	Spannweite Zweifeldträger l_1 $l_2 = 0,8 \cdot l_1$ bis $1,0 \cdot l_1$								
		3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m	6,00 m	6,50 m	7,00 m
$G_{2,k}$ [kN/m ²]	$S_2 = \mu \cdot S_{2,k}$ [kN/m ²]									
0,50	0,5		3s 60 DL	3s 70 DL	3s 80 DL	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 100 DL	3s 110 DL	5s 130 DL
	1,0	3s 60 DL	3s 70 DL	3s 80 DL	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL
	1,5		3s 70 DL	3s 80 DL	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 160 DL
	2,0	3s 70 DL	3s 80 DL	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 160 DL	5s 180 DL
	3,0		3s 80 DL	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 160 DL	5s 170 DL
	4,0	3s 80 DL	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 170 DL	5s 190 DL
1,00	0,5		3s 60 DL	3s 70 DL	3s 80 DL	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 130 DL
	1,0	3s 60 DL	3s 70 DL	3s 80 DL	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 130 DL	5s 140 DL
	1,5		3s 70 DL	3s 80 DL	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL
	2,0	3s 70 DL	3s 80 DL	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 160 DL
	3,0		3s 80 DL	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 170 DL
	4,0	3s 80 DL	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 160 DL	5s 180 DL
1,50	0,5		3s 60 DL	3s 70 DL	3s 80 DL	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 130 DL
	1,0	3s 60 DL	3s 70 DL	3s 80 DL	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 130 DL	5s 140 DL
	1,5		3s 70 DL	3s 80 DL	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL
	2,0	3s 70 DL	3s 80 DL	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 160 DL
	3,0		3s 80 DL	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 170 DL
	4,0	3s 80 DL	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 160 DL	5s 180 DL
2,00	0,5		3s 60 DL	3s 70 DL	3s 80 DL	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 130 DL
	1,0	3s 60 DL	3s 70 DL	3s 80 DL	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 130 DL	5s 140 DL
	1,5		3s 70 DL	3s 80 DL	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL
	2,0	3s 70 DL	3s 80 DL	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 160 DL
	3,0		3s 80 DL	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 170 DL
	4,0	3s 80 DL	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 160 DL	5s 180 DL
2,50	0,5		3s 60 DL	3s 70 DL	3s 80 DL	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 130 DL
	1,0	3s 60 DL	3s 70 DL	3s 80 DL	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 130 DL	5s 140 DL
	1,5		3s 70 DL	3s 80 DL	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL
	2,0	3s 70 DL	3s 80 DL	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 160 DL
	3,0		3s 80 DL	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 170 DL
	4,0	3s 80 DL	3s 90 DL	3s 100 DL	3s 110 DL	3s 120 DL	5s 140 DL	5s 150 DL	5s 160 DL	5s 180 DL

R 0

R 30

R 60

R 90

R 120

Das Eigengewicht $G_{1,k}$ der tragenden KLH®-Bauteile ist in den Tabellen inkludiert.



NOTIZEN

NOTIZEN

A large grid of small squares, intended for taking notes. The grid is composed of 25 columns and 30 rows of small squares, providing a structured area for writing.



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