

DE

HASSLACHER
NORICA TIMBER

From **wood** to **wonders**.

Innovation

HASSLACHER CLT 1250

Der Baustoff mit System.

Produktinformation

HASSLACHER CLT 1250

Anwendungsgebiete

- + Ein- und Mehrfamilienhäuser
- + Mehrgeschoßiger Wohnbau
- + Industrie- und Hallenbau
- + Bürogebäude, Schulen und Kindergärten
- + Urbane Wohnraumnachverdichtung
- + Carports

Einsatzbereiche

- + Decken
- + Dachkonstruktion
- + Wände
- + Aussteifende Scheibenkonstruktionen

Vorteile HASSLACHER CLT 1250

- + Längen bis 24 m ohne Generalkeilzinkenstoß
- + Keine Rastermaße in der Länge
- + Kombinationsladungen mit Brettschichtholz (auch abgebunden) möglich
- + Brand- und temperaturbeständiger Klebstoff
- + Niedrige Abbrandraten und damit hoher Brandschutz
- + Auf Wunsch gehobelte, geschliffene oder gebürstete Oberfläche möglich

Vorteile Holzbauweise

- + Massiv und aus Holz
- + Angenehmes, behagliches Raumklima
- + Einfache und rasche Montage mit System
- + Geringeres Eigengewicht als Stahlbeton
- + Hohe chemische Resistenz
- + Positive Auswirkungen auf den Klimaschutz durch Speicherung von CO₂
- + Ökologisch nachhaltiger Baustoff



Produktnorm

ETA-12/0281

Oberflächenqualitäten

Sichtqualität

Industriequalität

Auf Anfrage: Exzellentoberfläche
Industriesichtqualität

Decklamellen: auf Wunsch schmalseitenverklebt

Oberflächenveredelung

Gehobelt bis 24 m Länge

Auf Anfrage: Geschliffen oder gebürstet
Wasserbasierende
Oberflächenveredelungen

Querschnitte

Stärken: 60 mm bis 280 mm

weitere Stärken und Sonderaufbauten
auf Anfrage

Breiten: bis 1,25 m (durch Abbund auch geringer)

Längen: 8 m bis 24 m

2 m bis < 8 m als Mehrfachlänge

Holzarten

- ⊕ Fichte/Tanne
- ⊕ Kiefer, Lärche, Zirbe,
Tanne und Laubhölzer auf Anfrage

Abbund

5-achsige CNC-Bearbeitung
Hundegger ROBOT-Drive 1250

Zertifikate

Die aktuellen Zertifikate finden Sie auf unserer
Website HASSLACHER.COM im Download-Bereich

Plattenaufbauten Standardformat

Typ	Stärke (mm)	Lagen	Plattenaufbauten (mm)								Grenzspannweite für Einfeldträger		Masse (kg/m ²)	
											Dach*	Decke**		
BSP 60	60	3s										2,8	2,2	27
BSP 80	80	3s										3,5	2,8	36
BSP 90	90	3s										4,0	3,2	40,5
BSP 100	100	3s										4,4	3,4	45
BSP 120	120	3s										5,3	4,1	54
BSP 100	100	5s	20									4,2	3,3	45
BSP 120	120	5s	20									4,9	3,8	54
BSP 140	140	5s	40									6,0	4,5	63
BSP 160	160	5s	40									6,7	4,9	72
BSP 180	180	5s	40									7,3	5,2	81
BSP 200	200	5s	40									7,8	5,5	90
BSP 220	220	7ss	40	40								9,1	6,2	99
BSP 240	240	7ss	40	40								9,8	6,5	108
BSP 260	260	7ss	40	40								10,4	6,8	117
BSP 280	280	7s / 7ss	40	40								10,0 / 10,9	6,6 / 7,2	126

Die angeführten Grenzspannweiten dienen als Vorbemessung und ersetzen keinen statischen Nachweis der Konstruktion. Aufgrund von natürlichen Schwankungen in der Rohdichte können die angegebenen Massen um bis zu ± 15 % streuen. ss: Äußere Lagen bestehen aus 2 Längslagen (I).

Brandwiderstandsdauer

R0 R30 R60 R90

*nur Verformungen, $g_{1,k} = 0,5 \text{ kN/m}^2$

$s_k = 1,5 \text{ kN/m}^2$

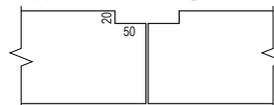
**mit Schwingungen, $g_{1,k} = 1,5 \text{ kN/m}^2$

$q_k = 2 \text{ kN/m}^2 \text{ A}$

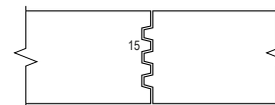
Vorbemessung erfolgt nach EN 1995-1-1
und technischer Zulassung.

Längsstöße

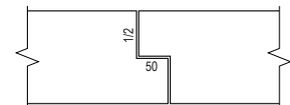
Doppelte Ausfällung



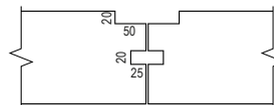
Nut-Feder



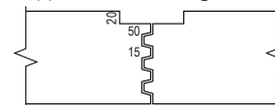
Stufenfalz



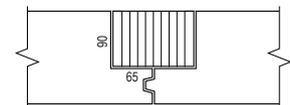
Doppelte Ausfällung
mit fremder Feder



Nut-Feder inkl.
doppelter Ausfällung



X-Fix C mit Nut-Feder



HASSLACHER NORICA TIMBER

From **wood** to **wonders**.



HASSLACHER Gruppe

Feistritz 1 | 9751 Sachsenburg | Austria
T +43 4769 22 49-0 | F +43 4769 22 49-129
info@hasslacher.com | hasslacher.com