

KLH®

*Über 20 Jahre
Partner der
Holzbaufirmen*

A B A HOLZ
van Kempen GmbH

MASSIVHOLZHÄUSER



Haus am Mühlenbach
LIEB ARCHITEKTEN BDA
Foto: Daniel Wieser





Architekten Prof. Hermann Kaufmann

KREUZLAGENHOLZ

Kreuzlagenholz (KLH®) besteht aus kreuzweise angeordneten Fichtenlagen, die unter hohem Pressdruck zu großformatigen Massivholzelementen verklebt werden. Der Klebstoff ist lösungsmittel- und formaldehydfrei.



Die kreuzweise Anordnung der Längs- und Querlagen erhöht die statische Belastbarkeit und Formstabilität erheblich.



Bauplanung Wagner & Team
www.bauplanung-wagner.de

HOLZ IST MEHR ALS NUR EIN ROHSTOFF

Wer auf Holz setzt, leistet einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz

Einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz kann jeder Bauherr leisten, indem er dem Rohstoff Holz den Vorzug gibt. Denn jeder Kubikmeter Holz, der anstelle eines anderen Baustoffes eingesetzt wird, reduziert die CO₂-Emissionen um durchschnittlich 1,1 Tonnen. Rechnet man noch die 0,9 Tonnen CO₂ hinzu, die im Holz gespeichert sind, so werden mit jedem Kubikmeter verbautem Holz 2 Tonnen CO₂ eingespart.



Thomas Frank Architekt
Frank und Probst Architekten
Foto Florian Holzherr

Zum anschaulichen Vergleich: Ein durchschnittliches Einfamilienhaus aus KLH®-Massivholzplatten speichert rund 100 Tonnen CO₂ – diese Menge entspricht in etwa dem CO₂-Ausstoß eines durchschnittlichen Fahrzeuges bei einer Strecke von 450 000 km.



Thomas Frank Architekt
Frank und Probst Architekten
Foto Florian Holzherr

Mit dem PEFC Zertifikat von KLH® Massivholz wird garantiert, dass die verwendeten Hölzer aus einer ökologisch, ökonomisch und sozial verantwortlichen Waldwirtschaft stammen.



BAUSTOFF DER ZUKUNFT

Der Werkstoff Holz hat eine jahrhundert lange Tradition und wird aufgrund seiner Eigenschaften und des natürlichen Raumklimas sehr geschätzt.

Behaglichkeit, Wohlbefinden, Geborgenheit und der Einklang mit der Natur sind neben der positiven Auswirkung auf die Umwelt wesentliche Argumente für den Bauherrn.



WERTBESTÄNDIGES BAUEN MIT MASSIVHOLZPLATTEN

Vorteile, die überzeugen

- kurze Bauzeit
- massive Wandflächen für Befestigungen (Küchen- und Sanitäreinrichtungen)
- Raumgewinn durch schlanke Wände
- keine Baufeuchte – sofortiger Einzug möglich
- langlebig und wertbeständig
- hervorragende Ökobilanz – geringer Energieaufwand bei Herstellung
- gesundes Raumklima fördert das Wohlbefinden

Unser Vorbild - die Natur



KURZE BAUZEIT SPART GELD

Die fertig zugeschnittenen KLH®-Massivholzelemente werden auf die Baustelle geliefert und von fachkundigen Zimmereien oder Baufirmen montiert. Innerhalb von wenigen Tagen steht der regendichte, trockene Rohbau – auch bei mehrgeschossigen Gebäuden.

- fundiertes Handwerk
- modernste Holzbautechnologie
- individuelles, energiebewusstes Bauen



PASSIVHAUS HERVORRAGENDE ÖKOBILANZ

U-Wert = 0,14 W / m² K

Außenwand mit Putzfassade

Aufbau von innen:

(12,5 mm Gipsfaserplatte)

100 mm KLH®-Platte

240 mm Dämmung

8 mm Putz mit Gewebe



Außenwand mit Holzfassade

Aufbau von innen:

(12,5 mm Gipsfaserplatte)

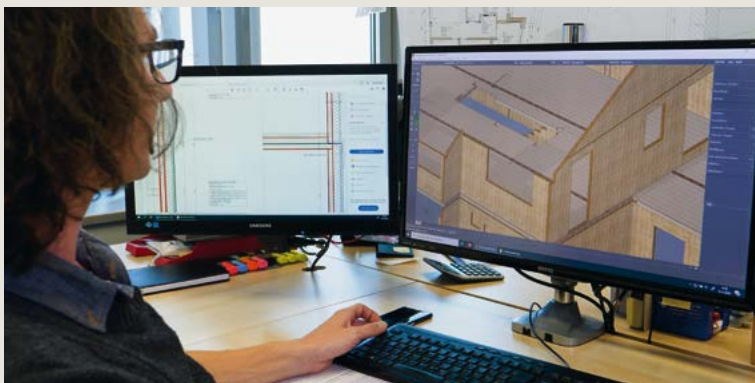
100 mm KLH®-Platte

240 mm Dämmung

diffusionsoffene Bahn

50/30 mm Lattung

30 mm Lärche Holzfassade



Jahrzehntelange Erfahrung im Holzbau

KLH® KREUZLAGENHOLZ

ZULASSUNGEN + ZERTIFIKATE

- Europäische Technische Bewertung ETA-06/0138
- Zertifikat EN ISO 9001:2015 (Qualitätsmanagement)
- Zertifikat EN ISO 14001:2015 (Umweltmanagement)
- Zertifikat FSC Nr. HFA-COC-100117
- Zertifikat PEFC Nr. HFA-COC-0097
- Umwelt-Produktdeklaration nach /ISO 14025/ und /EN 15804/

Ingenieurleistungen: Beratung - Planung - Statik
Partner der Zimmereien und Baufirmen

ABA HOLZ
van Kempen GmbH

ABA HOLZ van Kempen GmbH

KLH Deutschland

Streitheimer Str. 22

86477 Adelsried

Tel. (08294) 80 33 130

info@aba-holz.de

www.aba-holz.de

KLH® Kreuzlagenholz für Decke, Dach und Wand