

über 20 Jahre partuer der Holzbaufirwen











### **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.

## 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  $CO_2$ -Emissionen um durchschnittlich 1,1 Tonnen. Rechnet man noch die 0,9 Tonnen  $CO_2$  hinzu, die im Holz gespeichert sind, so werden mit jedem Kubikmeter verbautem Holz 2 Tonnen  $CO_2$  eingespart.

Zum anschaulichen Vergleich: Ein durchschnittliches Einfamilienhaus aus KLH $^{\circ}$ -Massivholzplatten speichert rund 100 Tonnen CO $_{2}$  – diese Menge entspricht in etwa dem CO $_{2}$ -Ausstoß eines durchschnittlichen Fahrzeuges bei einer Strecke von 450 000 km.

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 jahrhunderte 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





Jahrzehntelange Erfahrung im Holzbau

# 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



## 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

info@aba-holz.de www.aba-holz.de ABA HOLZ van Kempen GmbH

KLH Deutschland Streitheimer Str. 22

86477 Adelsried

Tel. (08294) 80 33 130