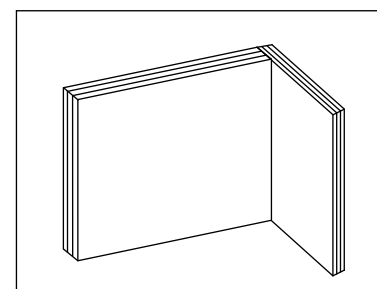


LOBIS
ELEMENTS

BAUEN MIT HOLZ
COSTRUIRE CON IL LEGNO



BRETTSPERRHOLZ BSP XLAM - pannelli lamellari



ZIMMEREI | CARPENTERIA

BRETTSPERRHOLZ | X-LAM

TREPPEN | SCALE

BOGENBINDER | TRAVI CURVE

BRETTSPERRHOLZ BSP (MASSIVHOLZPLATTEN)

Natürlicher Baustoff Holz - Anwendung im Hausbau bei Wand- Decken- und Dachelementen.

HANDWERKLICHE ANFERTIGUNG VON BRETTSPERRHOLZ BSP

In einem Vakuumpressverfahren stellt Lobis Elements die mehrschichtigen BSP-Platten her. Sie bestehen aus mehreren kreuzweise aufeinander liegenden Brettlagen.

ANWENDUNG IM HAUSBAU

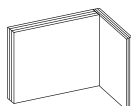
Brettsperrholzplatten werden als Wand-, Decken- und Dachelemente eingesetzt. Auf Wunsch werden die BSP-Platten auch für Sichtqualität angefertigt. Die dabei verwendeten Hölzer können Fichte/Kiefer, Zirbe und Lärchenholz sein.

STANDARDMAßE

Die Stärke der Platten reichen von 6 cm bis 24 cm. Die Holzlagen von 3 bis 7 Schichten. Die Größe der Platten reichen von einer Breite von max. 3,25 m bis zu einer Länge von max. 14 m.

WARUM MASSIVHOLZPLATTEN?

Holz kann zu jeder Jahreszeit und bei jeder Witterung in den Werkstätten optimal verarbeitet und vor Ort am Bau eingesetzt werden. Die besonderen Eigenschaften des Holzes garantieren eine erdbebensichere Bauweise: Holz ist weich und trotzdem stabil, schwingend und trotzdem tragend, lebendig und trotzdem Struktur gebend.



X-LAM (PANNELI LAMELLARI)

Materiale in legno naturale, utilizzato in edilizia per pareti, soffitti e tetti.

RIFINITURA ARTIGIANALE DI PANNELI LAMELLARI

La Lobis Elements confeziona i pannelli laminari multistrato con una pressa per l'impiallacciatura sottovuoto. Questi X-LAM sono costituiti da più lamine incrociate una sull'altra.

UTILIZZO NELL'EDILIZIA

I pannelli X-LAM sono utilizzati come elementi per pareti, soffitti e coperture. Inoltre sono confezionati anche per la loro qualità visiva. I legni usati possono essere abete/pino, cembro e larice.

MISURE STANDARD

Lo spessore delle piastre misura dai 6 ai 24 cm. Gli strati sono da 3 a 7. La grandezza dei pannelli raggiungono i 3,25 mt. di larghezza e i 14 mt. di lunghezza.

IL PERCHÉ DEI PANNELLI X-LAM

Il legno può essere lavorato e utilizzato ovunque in qualsiasi stagione e con qualsiasi tempo. Le particolari proprietà del legno garantiscono una modalità di costruzione antisismica. Il legno è morbido e allo stesso tempo stabile, in grado di essere flessibile e portante, vivo ma anche capace di fornire struttura.



GEFERTIGT WIRD AUF MAß/FINITO SU MISURA

Europäische technische Zulassung/Benestare tecnico europeo:

ETA 09/0150

Festigkeitsklasse/Classe di resistenza: C16 bis C24

Festigkeitsklassen der Bretter/Classi di resistenza delle schede:

EN 338 C16 bis C24

Holzfeuchtigkeit gemäß/Umidità legno in conformità:

EN13183-2



Lobis Elements GmbH/Srl
Hauptstraße/Via Principale 69
39054 Unterinn Ritten/Auna di Sotto Renon (BZ)
Tel. +39 0471 359012 | Fax +39 0471 359335
info@lobis.eu | www.lobis.eu

