



Optiholz® Brettstapel

Eine ganz natürliche Verbindung

Dieser ökologische Baustoff aus dem Hause Kaufmann Oberholzer besteht ausschliesslich aus massivem Holz und wird ohne Fremdstoffe, ohne Leim und ohne Metallteile verarbeitet. Die Technologie Optiholz® Brettstapel wird nach dem Klemm-Dübel-Verfahren hergestellt, indem getrocknete Buchendübel in vorgebohrte Löcher getrieben werden. Durch den Feuchtigkeitsausgleich quellen sie auf, klemmen im Bohrloch fest und halten die seitlich gestapelten Bretter zusammen.

Es werden Elemente in den Längen und Stärken von 60-240 mm und einer Länge von 13 Metern gefertigt. Durch die präzise Herstellung beim Hobeln der Lamellen können die Grundelemente bereits so genau bearbeitet werden, wie das sonst nur beim Brettschichtholz realisierbar ist.

Die Einsatzmöglichkeiten des Optiholz® Brettstapels sind, dank der enormen Flexibilität und der optimalen Bearbeitung, beinahe unbegrenzt. Im Hausbau zeichnet er sich zusätzlich durch ein angenehmes Feuchtigkeitsverhalten und warme Oberflächen aus. Mit tieferen Raumtemperaturen wird Energie gespart, während die Behaglichkeit erhalten bleibt. Der Optiholz® Brettstapel kommt meist zum Einsatz in den Bereichen:

- Wohnungsbau
- Öffentlicher Bau
- Landwirtschaftsbau
- Holzbau
- Gewerbe-und Industriebau

Übrigens: Alle Produkte sind in  **SCHWEIZER
HOLZ** verfügbar.

Kaufmann Oberholzer AG, Feldstrasse 6, 9215 Schönenberg, +41 71 644 92 92
Standorte in Roggwil TG und St. Gallen

info@kaufmann-oberholzer.ch, kaufmann-oberholzer.ch, CHE-107.972.933 MWST

1 / 1

Holzbau
Innenausbau
Engineering