

Bau- und Konstruktionslatten

Für sämtliche Blindanwendungen



Bau- und Konstruktionslatten

Fichte und/oder Tanne keilgezinkt

- Verwendung:**
- Montagen
 - Um- und Neubauten
 - Ständerbau
 - allgemeine Blindanwendungen

- Holzarten:**
- Fichte und/oder Tanne
 - weitere Holzarten auf Anfrage

Für die Ermittlung des wissenschaftlichen Namens steht eine Datenbank auf www.holzdeklaration.ch zur Verfügung

- Herkunft:**
- Fichte: Schweiz, Österreich, Deutschland, Liechtenstein, Tschechien, Slowenien, Bosnien-Herzegowina
 - Tanne: Schweiz, Österreich, Deutschland, Liechtenstein

- Zertifiziertes Schweizer Holz:**
- Herkunftszeichen Schweizer Holz, Lignum-30-0086
 - nachhaltig und ökologisch
 - stärkt die Schweizer Wirtschaft

- Qualitäten:**
- B-Latten:**
- blind, fallende Struktur
 - 2-, 3- bis 4-seitig gehobelt und/oder saubere Trennschnitte
 - Lage der Keilzinkverbindungen nicht definiert
 - Äste bis max. 15mm, Risse bis 15mm, Buchs, Verfärbungen sowie Harzgallen erlaubt, jedoch keine Faulstellen oder Absplitterungen
 - geeignet als Bau- und Konstruktionsholz ohne statische Belastung
 - Holzfeuchte 12% (+/- 2%)
- C-Latten:**
- blind, fallende Struktur
 - 2-, 3- bis 4-seitig gehobelt und/oder saubere Trennschnitte
 - Lage der Keilzinkverbindungen nicht definiert
 - Äste bis max. 1/3 der Lattenbreite, Risse, Buchs, Verfärbungen sowie Harzgallen erlaubt, jedoch keine Faulstellen oder Absplitterungen
 - geeignet als Bau- und Konstruktionsholz ohne statische Belastung
 - Holzfeuchte 12% (+/- 2%)

Fotos von Qualitätsmuster finden sie unter www.keilzinkwerk.ch

- Verarbeitung:**
- hergestellt in der Schweiz
 - vollholz-keilgezinkt
 - Keilzinkenverbindungen nach DIN-Norm 68140-1
 - Klebstoffe D3/D4 (geprüft nach Watt 91)
 - Standardlängen bis 7.20m, Überlängen bis 12.00m