

Leisten und A-Latten

Für jeden Bedarf das passende Produkt



Leisten und A-Latten

Fichte, Tanne keilgezinkt

Verwendung:

- akustikhemmende Bauelemente
- Wand- und Deckenverkleidungen
- Blindholz im Fensterbau

Holzarten:

- Fichte, Tanne
- weitere Nadel- und Laubholzarten 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

Holzqualitäten:

Leisten:

- 4-seitig sichtbar, rift/halbrift.
- 2-, 3- bis 4-seitig gehobelt und/oder saubere Trennschnitte
- Lage der Keilzinkenverbindungen definiert, wählbar auf der Fläche oder Kante
- keine Äste, Risse, Buchs, Verfärbungen, sowie bei Fichte keine sichtbaren Harzgallen
- Holzfeuchte 12% (+/-2%)

A-Latten:

- blind, fallende Struktur
- 2-, 3- bis 4-seitig gehobelt und/oder saubere Trennschnitte
- Lage der Keilzinkenverbindungen definiert, wählbar auf der Fläche oder Kante
- kleine verwachsene Äste, leichter Buchs, leichte Verfärbungen, sowie kleine Harzgallen bei Fichte, erlaubt, keine Risse
- nicht zugelassen für statische Belastungen
- geeignet für maschinelle Bearbeitungen (z.B. Blindholz im Fensterbau)
- 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
- auf Wunsch mit Profildbearbeitung und/oder Farbbehandlung