

# optina Futter und Pfosten-Riegel

## Natur und zum Streichen

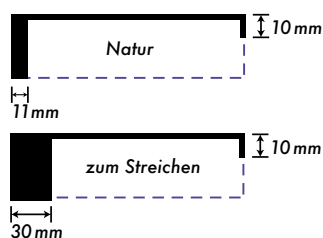
### Produkt

optina Futter in tr Fichte Natur und tr Fichte/Tanne zum Streichen mit den entscheidenden Vorteilen bezüglich Produktionsoptimierung und Ästhetik. In Stangen und Zuschnitten zum Streichen, kgz, erhältlich, Natur nur Zuschnitte.

Der übliche Flick- und Spachtelaufwand reduziert sich auf ein absolutes Minimum und die Oberflächengüte wird um einiges verbessert. optina Futter ist in drei Ausführungen erhältlich:

#### optina Futter I

Eine Kante mit Anleimer von 11 mm (Natur) oder 30 mm (z. Streichen), für eine Sichtbarkeit winkelseitig, also eine Fläche und eine Kante sowie max. 30 mm von der anschlussseitigen Fläche bei Streichern und 11 mm bei Natur.

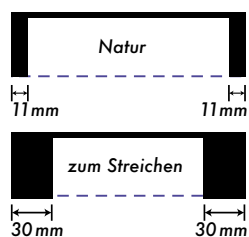


#### Eigenschaften

- sichtbare Fläche und Kante mit gleicher Holzstruktur
- optimale Verarbeitung
- optische Aufwertung der Oberflächengüte

#### optina Futter II

Beide Kanten mit Anleimer von 11 mm (Natur) oder 30 mm (z. Streichen), für eine Sichtbarkeit von zwei Kanten und einer Fläche sowie max. 30 mm von der anschlussseitigen Fläche bei Streichern und 11 mm bei Natur.

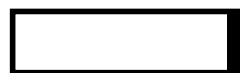


#### Eigenschaften

- sichtbare Fläche und 2 Kanten mit gleicher Holzstruktur
- optimale Verarbeitung
- optische Aufwertung der Oberflächengüte

#### optina III (Pfosten-Riegel)

Eine Kante mit Anleimer von 11 mm (Natur) oder 30 mm (z. Streichen), für eine Sichtbarkeit von vier Seiten. An einer Kante ohne Anleimer (Profilkante), wird vor allem für das Pfosten-Riegel-Prinzip verwendet.



#### Eigenschaften

- Sichtbarkeit vierseitig, 1 Kante mit Anleimer
- Flächen und 1 Kante mit gleicher Holzstruktur
- optimale Verarbeitung
- optische Aufwertung der Oberfläche

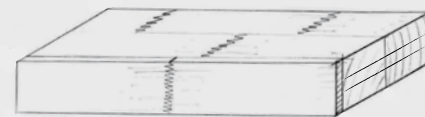
#### Bitte beachten!

optina III, Pfosten-Riegel, entsprechen den Festigkeitsanforderungen von Fensterkanteln, d.h. sie sind für den Einsatz bei der in der Regel geforderten Gebrauchstauglichkeit gut geeignet. Ist eine Konstruktion durch die Bauherrschaft/Vergabestelle als Tragwerk (z.B. Vorhangsfassade) definiert, empfehlen wir, Brettschichtholz mit entsprechenden Festigkeitsklassen einzusetzen, um die Anforderungen der entsprechenden Normen (SIA260, SN EN 13830 etc.) zu erfüllen.

#### Lieferprogramm

Gemäss aktueller Preisliste. Für Natur in anderen Holzarten auch möglich.

## Technische Infos



tr Fi/Ta zum Streichen optina Futter I



tr Fi Natur optina Futter II



tr Fi Natur Pfosten-Riegel optina III



Eiche optina Futter II

**sägerei  
trachsel ag**

sägerei trachsel ag | 3099 rüti bei riggisberg  
tel. 031 808 06 06 | [www.trachsel-holz.ch](http://www.trachsel-holz.ch)