

tr optina Futter und Pfosten-Riegel



Technische Infos

Natur und zum Streichen

Produkt

tr optina Futter Natur und zum Streichen in Fichte und Tanne mit den entscheidenden Vorteilen in Sachen 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. tr optina Futter ist in drei Ausführungen erhältlich:

tr optina Futter I

Eine Kante mit Anleimer von 7 – 13 mm (Natur) und 24 – 30 mm (z. Streichen), bestimmt für eine Sichtbarkeit winkelseitig, also eine Fläche und eine Kante sowie max. 3 cm von der anschlagsseitigen Fläche.



Eigenschaften

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

tr optina Futter II

Beide Kanten mit Anleimer von 10 – 13 mm (Natur) und 24 – 30 mm (z. Streichen), bestimmt für eine Sichtbarkeit von zwei Kanten und einer Fläche sowie max. 3 cm von der anschlagsseitigen Fläche.



Eigenschaften

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

tr optina III (Pfosten-Riegel)

Eine Kante mit Anleimer von 7 – 13 mm (Natur) und 24 – 30 mm (z. Streichen), bestimmt für eine Sichtbarkeit von vier Seiten. An einer Kante besteht kein 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!

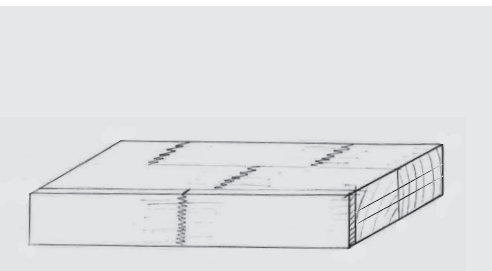
tr optina III, Pfosten-Riegel, entsprechen den Festigkeitsanforderungen von Fensterkanteln, d.h. sie sind für den Einsatz bei der in der Regel geforderten Gebrauchstauglichkeit gut geeignet. Ist eine Konstruktion durch die Bauherrschaft/Vergabestelle als Tragwerk (z.B. Vorhangsfassade) definiert, empfehlen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

Lieferprogramm

Gemäss aktuellem Lieferprogramm.



tr optina Futter I, Fi/Ta, zum Streichen



tr optina Futter I, zum Streichen



tr optina Futter II, Fi Natur



tr optina III, Pfosten-Riegel, Fi Natur

