



**BOIS
SUISSE**

Lignum-30-0171



**SCHWEIZER
HOLZ**

Lignum-30-0171



Nouvelle gamme „Sapinat“ pour des façades modernes «Aspect irréprochable»

Les lames sont entièrement fabriquées en Suisse et tous les produits proviennent des filières de productions de notre pays. Nous utilisons l'épicéa (rift/mi-rift) des forêts indigènes, mis en valeur dans différentes scieries de la région. Les produits de finition utilisés pour le traitement des surfaces sont également tous produits dans les usines Helvétiques. Les lames peuvent être obtenues rabotées ou en face brute de sciage. L'absence de noeud garantit une remarquable qualité de finition même avec des peintures couvrantes de la gamme RAL ou NCS.

Neues Programm „Sapinat“ für moderne Fassaden «Einwandfreien Aspekt»

Die Täfer sind ganzheitlich in der Schweiz hergestellt, sowie alle Produkte. Wir verwenden Fichtenholz (rift/halb-rift) der einheimischen Wälder, verarbeitet in verschiedenen Sägereien der Region. Die verwendeten Produkte für die Oberflächenbearbeitung, sind ebenfalls alle in helvetischen Fabriken produziert worden. Die Täfer können Sie gehobelt oder sägeroh erhalten. Die Absenz von Ästen garantiert eine hervorragende Qualität, sogar mit den bedeckenden Farben der RAL oder NCS Palette.

Lame „Sapinat“ épicéa abouté* 1er choix (rift/mi-rift) / Profil 9055 Täfer „Sapinat“ Fichte keilgezinkt* 1. Wahl (rift/halb-rift) / Profil 9055

| Dimension (mm) | brut roh | ETERNO Fassadengrau ETERNO Fassadengrau | Dakota RAL ou NCS Dakota RAL oder NCS |
|---|----------|--|--|
| 95/21 face brute de sciage / Seite sägeroh | ●● | ●● | ●● |
| 95/20 poncée / geschliffen | ●● | ●● | ●● |
| 109/21 face brute de sciage / Seite sägeroh | ●● | ●● | ●● |
| 109/20 poncée / geschliffen | ●● | ●● | ●● |
| 135/21 face brute de sciage / Seite sägeroh | ●● | ●● | ●● |
| 135/20 poncée / geschliffen | ●● | ●● | ●● |

* Longueurs disponibles jusqu'à 6.00 m : Jusqu'à 10% de lames plus courtes doivent être acceptées.

* Verfügbare Längen bis zu 6.00 m. Bis zu 10 % kürzere Täfer müssen akzeptiert werden.

Lame „Sapinat“ épicéa** 1er choix (rift/mi-rift) / Profil 9055 Täfer „Sapinat“ Fichte ** 1. Wahl (rift/halb-rift) / Profil 9055

| Dimension (mm) | brut roh | ETERNO Fassadengrau ETERNO Fassadengrau | Dakota RAL ou NCS Dakota RAL oder NCS |
|---|----------|--|--|
| 95/21 face brute de sciage / Seite sägeroh | ●● | ●● | ●● |
| 95/20 poncée / geschliffen | ●● | ●● | ●● |
| 109/21 face brute de sciage / Seite sägeroh | ●● | ●● | ●● |
| 109/20 poncée / geschliffen | ●● | ●● | ●● |
| 135/21 face brute de sciage / Seite sägeroh | ●● | ●● | ●● |
| 135/20 poncée / geschliffen | ●● | ●● | ●● |

** Longueurs disponibles: 4.00, 4.50 et 5.00 m : Jusqu'à 10% de lames plus courtes doivent être acceptées.

** Verfügbare Längen: 4.00, 4.50 und 5.00 m. Bis zu 10 % kürzere Täfer müssen akzeptiert werden.

● En stock / Am Lager

●● Sur demande / Auf Anfrage

●●● Pas livrable / Nicht lieferbar



Lame „Sapinat“ épiceá abouté, poncée, finition „Dakota“ RAL 9010
Täfer „Sapinat“ Fichte keilgezinkt, geschliffen, Endbearbeitung „Dakota“ RAL 9010

6



Lame „Sapinat“ épiceá abouté, face brute de sciage, finition ETERNO
Täfer „Sapinat“ Fichte keilgezinkt, Seite sägeroh, Endbearbeitung ETERNO



Epicéa** 1er choix (rift/mi-rift) / Profil 9055
Fichte ** 1. Wahl (rift/halb-rift) / Profil 9055

Lame „Mélèznat“ mélèze du pays Qualité N1/N2 (rift/mi-rift) / Profil 9055**
Täfer „Mélèznat“ Heimische Lärche ** Qualität N1/N2 (rift/halb-rift) / Profil 9055

| Dimension (mm) | brut roh | ETERNO Fassadengrau ETERNO Fassadengrau |
|---|----------|--|
| 95/25 face brute de sciage / Seite sägeroh | ●● | ●● |
| 95/25 poncée / geschliffen | ●● | ●● |
| 125/25 face brute de sciage / Seite sägeroh | ●● | ●● |
| 125/25 poncée / geschliffen | ●● | ●● |

** Longueurs disponibles: 4.00, 4.50 et 5.00 m : Jusqu'à 10% de lames plus courtes doivent être acceptées.
** Verfügbare Längen: 4.00, 4.50 und 5.00 m. Bis zu 10 % kürzere Täfer müssen akzeptiert werden.

- En stock / Am Lager
- Sur demande / Auf Anfrage
- Pas livrable / Nicht lieferbar