



PIZ NAIR

ALPIN



MAREINER

PIZ NAIR

ALPIN

MÉLÈZE D'AUTRICHE
SCIE ORIGINAL, THERMO-TRAITÉ À 212°
BROSSÉ

LAMBRIS DU BOIS ALPIN

PROFILÉE SUR 4 CÔTÉS

LONGUEUR (M): 4,0 (LONGUEURS DE COUPE DE 2,0 À 3,5 M EN CONTINU)

| DIMENSIONS (MM) | | | | | |
|-----------------|---------------------|--|-----------------|--------------------|------------|
| ÉPAISSEUR | LARGEUR | | Dimension utile | EMBALLAGE (PIÈCES) | |
| | Côte avec languette | | | Pièces par parquet | Bottelés à |
| 19 | 140 | | 132 | 280 | 5 |
| 19 | 168 | | 160 | 210 | 5 |
| 19 | 188 | | 180 | 210 | 5 |

| | |
|-----------------------|--|
| PROFILÉ | C00 |
| RAINURÉ EN BOUT | Oui |
| HUMIDITÉ | kd 7% +/- 2 |
| POIDS | 580 kg/m ³ |
| TRAITEMENT DE SURFACE | brossé |
| RABOTAGE | côte visible |
| UTILISATION | intérieur et extérieur |
| MODIFICATION | scie original, thermo-traité à 212°C |
| QUALITÉ | <ul style="list-style-type: none">• Légères fissures autorisées; fissures frontales max. de la largeur de la planche• Petits trous de branches autorisés; 10% du panneau peut être réparé• Variations de couleurs autorisées; au début, l'aspect visuel est jaunâtre, mais avec l'exposition aux UV, la teinte brune souhaitée apparaît. |
| INFO | <p>Il convient de tenir compte des caractéristiques ci-dessous:</p> <ul style="list-style-type: none">• Les planches massifs sont constitués de bois massif• Il faut tenir compte du comportement au gonflement et au retrait• Si l'humidité ambiante est trop élevée, le bois absorbe de l'humidité, ce qui entraîne des modifications dimensionnelles et des déformations.• Si l'humidité ambiante est trop sèche, des déformations ou de fines fissures-superficielles peuvent apparaître de manière isolée.• Il s'agit de propriétés naturelles du bois et non de défauts de production. |



MAREINER

PANNEAU

3 PLIS

LONGUEUR (M): 3,96

| DIMENSIONS (MM) | | |
|-----------------|---------|--------------------|
| ÉPAISSEUR | LARGEUR | EMBALLAGE (PIÈCES) |
| 20 | 2000 | 25 |

| | |
|---|--|
| ÉPAISSEUR DE COUCHE DE FINITION | Mélèze d'Autriche, scie original, thermo-traité à 212°, brossé Épaisseur 6,4 mm |
| COUCHE INTERMÉDIAIRE | Mélèze nature Épaisseur 6,8 mm |
| COUCHE ARRIÈRE | Mélèze thermo Épaisseur 6,8 mm NSI |
| LARGEUR DE LAMELLE DE COUCHE SUPÉRIEURE | 137mm |
| HUMIDITÉ | kd 7% +/- 2 départ usine |
| CATÉGORIE D'ÉMISSION | E1, taux de formaldéhyde lt. ÖNORM EN 13986 teneur en formaldéhyde ≤ 0,01 ppm |
| ENCOLLAGE | Mélamine-urée système Encollage: selon EN 13354 SWP/3 (collage résistant à l'eau bouillante) |
| POIDS | ca. 600 kg/m ³ , ca. 26 kg/m ² |
| UTILISATION | intérieur lt. CE Certification, Type 4 |
| QUALITÉ | <ul style="list-style-type: none">• Légères fissures autorisées; fissures frontales max. de la largeur de la planche• Petits trous de branches autorisés; 10% du panneau peuvent être réparés; Pas d'accumulation de branches• Variations de couleurs autorisées; au début, l'aspect visuel est jaunâtre, mais avec l'exposition aux UV, la teinte brune souhaitée apparaît.• Champignons non autorisés |
| INFO | Il convient de tenir compte des caractéristiques ci-dessous: <ul style="list-style-type: none">• Les panneaux massifs trois plis sont constitués de bois massif• Il faut tenir compte du comportement au gonflement et au retrait• Si l'humidité ambiante est trop élevée, le bois absorbe de l'humidité, ce qui entraîne des modifications dimensionnelles et des déformations.• Si l'humidité ambiante est trop sèche, des déformations ou de fines fissures-superficielles peuvent apparaître de manière isolée.• Il s'agit de propriétés naturelles du bois et non de défauts de production. |

EXEMPLAIRE

Le bois est vivant et chaque pièce est unique. La structure et la couleur de votre exemplaire peuvent - et vont très sûrement - différer légèrement de celles de la commande que vous recevrez plus tard. Si vous voulez, ces charmantes petites différences sont dans la nature.



MAREINER

AUTOMNE 2023

WWW.MAREINER.COM