



Dimension

| | |
|-------------------|--------|
| LONGUEUR MIN. | 100 mm |
| LONGUEUR MAX. | 250 mm |
| ÉPAISSEUR MIN. | 5 mm |
| ÉPAISSEUR MAX. | 40 mm |
| ÉPAISSEUR MOYENNE | 25 mm |

Dimension

| | |
|--------------------|--------|
| LONGUEUR DE RANGÉE | 630 mm |
| LONGUEUR | 630 mm |
| LARGEUR | 200 mm |
| ÉPAISSEUR MIN. | mm |
| ÉPAISSEUR MAX. | 40 mm |

Dimension **Colis**

| | |
|-----------------------|---------------------|
| LONGUEUR COLIS | 710 mm |
| LARGEUR COLIS | 420 mm |
| ÉPAISSEUR COLIS | 110 mm |
| COUCHES/COLIS | 8 |
| M ² /COLIS | 1.01 m ² |

Caractéristiques

| | |
|-----------------|-----------------|
| ESSENCE DE BOIS | Teck |
| NOM LATIN | Tectona Grandis |
| CLASSE | DE |
| CONSTRUCTION | Massif |

| | |
|--------------------------|----------|
| ÉPAISSEUR TOTALE SUPPORT | mm |
| STRUCTURE DE SURFACE | Lisse |
| FINITION DE COULEUR | Non fini |

Pose

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| INSTALLATION | Coller Clouer |
| DIRECTION | Diagonale Horizontal Vertical |

Certification

Ce produit est conforme à la norme CE EN 14951: Lambris et bardages bois massif

- Les émissions de formaldéhyde déterminées selon la norme EN 13183-1: E1
- Teneur en eau, déterminée selon la norme EN 13183-1: 10% (+/- 2%). Convient dans les pièces sèches avec une teneur en humidité de 50% à 60%
- Largeur de rétrécissement, conforme à la norme EN 13647
- Réaction au feu, déterminée selon la norme EN 13501-1: D-s1, d0
- PCP (pentachlorophénol) <5ppm
- Densité et l'épaisseur: 390, 9/5
- Perméabilité à la vapeur d'eau: NPD
- Conductivité thermique: 0,04 W / mK
- Absorption sonore: NPD
- Durabilité biologique: Classe 1

Spécifications techniques

Uniquement pour utilisation en intérieur.