



## Dimension board

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| <b>LONGUEUR</b>                 | 1900 mm            |
| <b>LARGEUR</b>                  | 190 mm             |
| <b>ÉPAISSEUR TOTALE</b>         | 15.0 mm            |
| <b>ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE</b> | 4 mm               |
| <b>CONTENU DE LA COUCHE</b>     | Min 7 Pl x 1900 mm |

## Dimension Colis

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| <b>LONGUEUR DU PAQUET</b>   | 1910 mm             |
| <b>LARGEUR DU PAQUET</b>    | 200 mm              |
| <b>ÉPAISSEUR DU PAQUET</b>  | 130 mm              |
| <b>POIDS DU PAQUET</b>      | 26 kg               |
| <b>COUCHES/PAQUET</b>       | 8                   |
| <b>M<sup>2</sup>/PAQUET</b> | 2.89 m <sup>2</sup> |

## Dimension Palette

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| <b>LONGUEUR DE PALETTE</b>   | 1930 mm               |
| <b>LARGEUR PALETTE</b>       | 1000 mm               |
| <b>HAUTEUR DE PALETTE</b>    | 1160 mm               |
| <b>POIDS DE LA PALETTE</b>   | 1040 kg               |
| <b>PAQUET/PALETTE</b>        | 40                    |
| <b>M<sup>2</sup>/PALETTE</b> | 115.60 m <sup>2</sup> |

## CARACTÉRISTIQUES

## Couche supérieure

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| <b>TYPE DE BOIS</b>             | Chêne                     |
| <b>NOM LATIN</b>                | Quercus Robur             |
| <b>CHOIX DE BOIS</b>            | CLASSIC                   |
| <b>CONSTRUCTION</b>             | 3-plis                    |
| <b>ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE</b> | 4 mm                      |
| <b>MOTIF</b>                    | 1 bande                   |
| <b>MÉTHODE DE COUPE</b>         | Gekliefd                  |
| <b>CHANFREIN</b>                | Chanfrein vieilli 4 côtés |
| <b>FINITION</b>                 | Huilé                     |
| <b>STRUCTURE DE LA SURFACE</b>  | Geklieft                  |

## Composition du support

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| <b>TYPE DE SUPPORT</b>          | Populier    |
| <b>ESSENCE DE BOIS SUPPORT</b>  | Populier    |
| <b>ÉPAISSEUR TOTALE SUPPORT</b> | 11 mm       |
| <b>ENCOLLAGE</b>                | Kruiselings |

## Pose

|                      |   |                         |
|----------------------|---|-------------------------|
| <b>SYSTÈME</b>       | <b>APPLICATIONS</b>   | <b>CHAUFFAGE AU SOL</b> |
| Rainure et languette | Usage domestique léger.<br>Usage commercial modéré.<br>Usage commercial normal.<br>Usage domestique normal.<br>Usage commercial intensif. | Oui                     |
|                      |   | <b>REPONÇABLE</b>       |
|                      |   | Oui                     |

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

|                          | Standard            | Résultat               |
|--------------------------|---------------------|------------------------|
| RÉACTION AU FEU          | EN 13501-1          | Dfl-S1                 |
| EMISSION DE FORMALDÉHYDE | EN 717-1            | E1                     |
| PCP                      | CEN/TR 14823        | ≤ 5ppm                 |
| CONDUCTIVITÉ THERMIQUE   | EN 12667 / ISO 8302 | 0,11m <sup>2</sup> k/w |
| DURABILITÉ BIOLOGIQUE    | EN 335              | Classe 1               |
| RÉSISTANCE À LA RUPTURE  | EN 1533             | Passé                  |
| RÉSISTANCE AU GLISSEMENT | EN 15676            | Passé                  |
| TAUX D'HUMIDITÉ          | EN 13183-1          | 7% (+/-2%)             |

## CERTIFICATION



EN 14342

