

## SPECIFICATIONS

|                                |                                                             |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Dimension                      | Longueur: 600 mm<br>Largeur: 120 mm<br>Épaisseur: 15 (3) mm |
| Boîte                          | 50% gauche - 50% droite<br>1.44 m <sup>2</sup><br>14.688 kg |
| Palette                        | 48 cartons                                                  |
| Structure                      | 3-plis                                                      |
| Finition                       | Uv-huilé (aussi disponible en brut)                         |
| Texture                        | Légèrement brossé                                           |
| Couleurs                       | Natural, Villa, Cotton White                                |
| Choix                          | AB                                                          |
| Type de la couche d'usure      | Parement scié                                               |
| Épaisseur de la couche d'usure | 3 mm                                                        |
| Chanfrein                      | Micro-chanfrein sur les 4 côtés                             |
| Système d'assemblage           | Rainure languette                                           |
| Type d'installation            | Pose conseillée: à coller                                   |



## STRUCTURE



## INSTALLATION



## CARACTERISTIQUES DU PRODUIT- Générales

|                          |                                                   |
|--------------------------|---------------------------------------------------|
| Méthode                  | Standard - EN 14342                               |
| Densité                  | 690 kg/m <sup>3</sup> , 15 mm                     |
| Résistance au feu        | Dfl-S <sub>1</sub>                                |
| Emission de formaldéhyde | E1                                                |
| PCP                      | ≤ 5 ppm                                           |
| Conductivité thermique   | 0.12 W/mK                                         |
| Durabilité biologique    | Classe 2                                          |
| Teneur en surface        | -                                                 |
| Résistance aux chocs     | ECO                                               |
| Niveau d'humidité        | 7±2 %                                             |
| Chauffage par le sol     | Autorisé, conformément aux directives spécifiques |