

# LODGE

## 10 mm

fiche technique

### Revêtement de sol stratifié de technologie DPL - Fabrication CE

Classe d'usage	23/33 AC5 EN13329
Trafic	Résidentiel intense
Destination	Convient, en résidentiel, pour tout type de pièces sèches à l'exception de la cuisine et des pièces humides telles que salle de bains, toilettes, sauna & hammam
Finition de surface	Synchronisé 3D
Classement au feu	Cfl-s1 EN13501-1
Emission de formaldéhydes	E1 - EN14041 - Classement dans l'air intérieur A+ < 0,05 ppm
Chauffage par le sol basse température à eau	Compatible
Système réversible de chauffage et refroidissement par le sol à eau	Incompatible
Résistance thermique	R 0,075 m <sup>2</sup> K/W EN12667
Chauffage par le sol basse température électrique	Incompatible
Technologie DPL	Âme en panneau de fibres HDF - Label FSC
Résistance à l'impact	Classement IC2 EN13329
Entretien	Exclusivement avec les produits préconisés par Séquoia Flooring
Antibactérien	Oui
Antidérapant	Classement DS EN13893
Assemblage	Par clic longitudinal à rotation angulaire et clic transversal à frapper à plat
Garantie	30 ans en résidentiel, 8 ans en lieux publics
Dimensions	Longueur : 1 845 mm Largeur : 244 mm Épaisseur : 10 mm
Colisage	1 colis = 4 lames = 1,801 m <sup>2</sup> 1 palette = 42 colis = 75,60 m <sup>2</sup>
Poids	8,90 kg/m <sup>2</sup>