

**FICHE TECHNIQUE
SELON NORME NF13498**

CONTRECOLLÉ 3 FRISES VERNIS NATUREL 14(3,5)MM

COTES D'USINAGE	14x209x2200mm	
COUCHE D'USURE	3,5mm (+/- 0,5mm) de bois noble en parement	
SUPPORT	Latté résineux	
CHANFREINS	Go0 - Bords droits	
PROFIL	Système de Clips 5G-X-PRESS	
POIDS AU M2	7,5 kg/m²	
CLASSE D'USAGE	31 - Commerciale Modérée	
VALEUR DURETÉ BRINELL	38	
CLASSEMENT UPEC	U3sP3E1C0	
MASSE VOLUMIQUE MOYENNE	≥ 500kg/m³	
COEFFICIENT DE RÉTRACTABILITÉ	Variation dimensionnelle du bois pour 1% variation d'humidité : Radial 0,16 - Tangentiel 0,33	
TOLÉRANCES	Affleurage +/- 0,5mm Equerrage +/- 0,3mm	
% HUMIDITÉ	10% (+/-2%) sortie usine	
CLASSEMENT AU FEU	Finis Usine : Cfl-s1 suivant EN 14342-2013 (ex : M3)	
RÉSISTANCE THERMIQUE	0,10 m² K/W	
TYPE DE POSE ET MISE EN OEUVRE	Pose collée DTU 51.2 Pose flottante DTU 51.11	Possibilité de pose flottante avec collage par cordon dans le strict respect du DTU 51.11
PLANCHER CHAUFFANT HYDRAULIQUE BASSE TEMPÉRATURE	DTU 65.14 & 51.2	
PLANCHER RAYONNANT ÉLECTRIQUE (AVEC DALLE DE RECOUVREMENT)	DTU 65.14 & 51.2	
PLANCHER RÉVERSIBLE	NON COMPATIBLE	

ORIGINE DES BOIS	Union Européenne
ECO-CERTIFICATION	NON

MARQUAGE CE	OUI
ETIQUETAGE SANITAIRE	A+
EMISSION DE FORMALDÉHYDE	E1
TENEUR EN PENTACHLOROPHÉNOL	< ou = à 5ppm