



FICHE TECHNIQUE CONTRECOLLÉ 3 FRISES

COTES D'USINAGE	14 mm 
	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	7,4 kg/m ²
CLASSE D'USAGE	31 - Zone de Passage Commerciale Modérée
VALEUR DURETÉ BRINELL	38
CLASSEMENT UPEC	U35P3E1C0
MASSE VOLUMIQUE MOYENNE	>= 500kg/m ³
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	Fini Usine : Cfl-s1 suivant EN 14342-2013 (ex : M3)
RÉSISTANCE THERMIQUE	0,10 m ² K/W
PLANCHER CHAUFFANT HYDRAULIQUE BASSE TEMPÉRATURE	Pose collée DTU 51.2
PLANCHER RÉVERSIBLE	NON COMPATIBLE
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

ORIGINE DES BOIS	Union Européenne	MARQUAGE CE	OUI
FABRICATION		ETIQUETAGE SANITAIRE	A+
ECO-CERTIFICATION	NON	EMISSION DE FORMALDÉHYDE	E1
LABEL PARQUET DE FRANCE	NON	TENEUR EN PENTACHLOROPHÉNOL	< ou = à 5ppm

