



FICHE TECHNIQUE
SELON NORME NF13226

PARQUET MASSIF

COTES D'USINAGE



CHANFREINS

Avec 2 chanfreins sur les longueurs (Go2) ou sans chanfrein (Go0)
4 chanfreins sur les 4 côtés possible (Go4) avec plus-value
Chanfrein de 1,5mm à 45°

PROFIL

Rainure et languette sur les longueurs et en bout de lame

POIDS AU M2

9,4 kg/m²

14,00 kg/m²

CLASSE D'USAGE

33 - Zone de Passage Intense : Salle d'attente d'aéroport, boutique avec accès à l'extérieur, discothèque, etc.

34 - Zone de Passage Très Intense : Salles polyvalentes, restaurant d'entreprise, musée, pharmacie, journaux...

CLASSE DE DURETÉ

C Dureté Brinell entre 2,4 et 3,4

CLASSEMENT UPEC

U3sP3E1C0

MASSE VOLUMIQUE MOYENNE

Moyenne 750kg/m³

COEFFICIENT DE RÉTRACTABILITÉ

Variation dimensionnelle du bois pour 1% variation d'humidité : Radial 0,16 - Tangentiel 0,33

TOLÉRANCES

Affleurement +/- 0,5mm | Équerrage +/- 0,5mm | Largeur +/- 0,5mm

% HUMIDITÉ

10% (+/-2%) sortie usine

CLASSEMENT AU FEU

Brut : Dfl-s1 suivant EN 14342-2013 (ex : M4)

Fini Usine : Cfl-s1 suivant EN 14342-2013 (ex : M3)

TYPE DE POSE ET MISE EN OEUVRE

14 mm | Pose collée DTU 51.2

21 mm | Pose clouée DTU 51.1
Pose collée DTU 51.2

PLANCHER CHAUFFANT HYDRAULIQUE BASSE TEMPÉRATURE

DTU 65.14 & 51.2
jusqu'à 14x150 mm maximum

DTU 65.14 & 51.2
jusqu'à 21x150 mm maximum

PLANCHER RAYONNANT ÉLECTRIQUE (AVEC DALLE DE RECOUVREMENT)

DTU 65.14 & 51.2
jusqu'à 14x150 mm maximum

DTU 65.14 & 51.2
jusqu'à 21x150 mm maximum

PLANCHER RÉVERSIBLE

DTU 65.14 & 51.2
jusqu'à 14x150 mm maximum

NON COMPATIBLE

PRÉCONISATION SRC SUR LES PLANCHERS CHAUFFANT, RAYONNANT ET RÉVERSIBLE | SECTION 14X130MM

ORIGINE DES BOIS	Chêne 100% Forêt Française
FABRICATION	100% Française dans notre usine de Givry
ECO-CERTIFICATION	OUI
LABEL PARQUET DE FRANCE	OUI

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