



COSTE BOIS

FABRICATION

Fiche Technique

Parquet Chêne massif en 23 mm

DESCRIPTION: Bois brun clair tirant sur le jaune paille, fonçant à la lumière. Le grain est « moyen » mais peut être « fin » ou « grossier » suivant la provenance. La maillure, blanc nacrée, est large et bien visible.

DENSITE: 750 kg/m³; soit 18 kg/m²

DURETE: 4.2 MPA = 4.2N/mm²

CHOIX:

1er (PR)

Aubier non accepté sur parement, ainsi que nœuds sautant, petits nœuds sains ≤ 2mm.

AB-RU

Mélange du 1er choix et du 2ème choix et 3ème choix.

Couleur hétérogène (selon les lots, Brun clair tirant sur le jaune paille).

Nœuds ≤ 20 mm. Possibilité de légères fentes en bout. Aubier toléré sur le parement.

CAMPAGNE

Aspect rustique, Piqûre, fente en bout, gerce.

Nœuds sautant traversant, défauts d'usinage et manque de matière.

FORMAT :

Dimensions (en mm)	GO2 au contreparement / GO0 au parement		
Longueur ± 0,5	Longueurs de 350 à 2000 mm		
Largeur ± 0,5	100	130	150
Epaisseur ± 0,2	23		
Lames/bottes	4	4	4
Surface/palette	≈ 70	≈ 70	≈ 70



ASSEMBLAGE: rainure et languette sur la longueur et en bout.

TAUX D'HUMIDITE: entre 8 et 12% conformément à la norme NF EN 13226 (± 1%)

POSE: clouée, selon le DTU 51-1 des parquets à clouer

L'humidité de l'air au moment de la pose et pendant toute la durée de vie du produit doit être comprise entre 40% et 65%.

COMPATIBILITE:

Non-compatible avec sol chauffant et sol rafraîchissant pour un parquet à clouer selon DTU 51-1.

CLASSEMENT AU FEU: ancien classement : M3. Nouveau classement selon l'Euroclasse : C, S1, D0

CLASSEMENT D'USAGE: le classement est fourni selon la norme expérimentale « XP B53-669 »

CONDUCTIVITE THERMIQUE: 0.15W/mK (zones envisagées pour usage public et commercial avec passage faible ou intermittent / C31).

