

Parquet Pin massif en 23 mm

DESCRIPTION: L'aubier est jaune pâle, le duramen est jaune veiné de brun rougeâtre.

DENSITE: 550 kg/m³ soit 13 kg/m²

DURETE: 2.3 MPA = 2.3N/mm²

CHOIX:

Sans nœuds	Tolérance de petits nœuds noirs de diamètre de 10 mm. Flashes exclus.
Petits nœuds	Présence de quelques petits nœuds noirs non adhérents au contreparement Quelques poches de résine au parement
Nœuds	Nœuds sains ou noirs de 45 mm de diamètre. Fente < 1/3 de la longueur de la pièce Poches de résine de 60 à 80 mm de longueur
Eco	Nœuds admis sans limitation de nombre et de diamètre. Fentes admises en bout de cœur Gerces et poches de résine admises
Déclassé	Correspond à toutes les lames qui n'ont pas pu être classées dans les choix supérieurs

FORMAT:

Dimensions (en mm)	GO0 (sans chanfrein)			
Longueur ± 0,5	Longueurs de 1500 à 2000 mm			
Largeur ± 0,5	80	100	120	140
Epaisseur ± 0,2	23			
Lames/bottes	10	5	5	5
Surface/palette de 2m	≈ 76m ²	≈ 80m ²	≈ 76m ²	≈ 78m ²

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).

