

MeisterParquet. longlife PD 450 (verni mat)

Caractéristique selon EN 1310

Sorte de bois	Chêne	Chêne	Chêne						
Sélection	harmoneux	animé	authentique						
Nom botanique	Quercus petraea (Matt.) Liebl.; Quercus robur L.	Quercus petraea (Matt.) Liebl.; Quercus robur L.	Quercus petraea (Matt.) Liebl.; Quercus robur L.						
Origine	Europe	Europe	Europe						
Aubier sain	X	X	✓						
Nœuds (adhérents)	≤ 15 mm Ø	≤ 45 mm Ø	✓						
Trou provenant d'un nœud / nœuds occasionnels	≤ 10 mm Ø	≤ 45 mm Ø	✓						
Picots	✓	✓	✓						
Masticages	✓	✓	✓						
Fissures, microfissures	✓	✓	✓						
Inclusions typiques des essences de bois	-	-	-						
Inclusion d'écorce	X	X	X						
Inclinaison du fil	✓	✓	✓						
Bois de cœur brun / rouge sain	-	-	-						
Rayon médullaire / cerne	✓	✓	✓						
Variations de couleur	✓	✓	✓						
Striation blanche	✓	✓	✓						
Repère de piles sur lattes	X	X	X						
Attaque parasitaire (EN 1311)	X	X	X						

Explications : Les inclusions typiques du bois sont par exemple : des poches de résine pour le mélèze, des inclusions minérales et de sucre pour l'érable. Le bois est produit naturel. Des variations de couleurs et de structures sont normales et sont une preuve du caractère authentique du bois. Les échantillons, prospectus et photos ne reflètent donc pas les produits finaux et ne sont donc pas contraignants. Avec le fumage, le tanin présent dans le bois se modifie, de telle sorte que la couleur du bois devient marron à marron foncé jusqu'à noir. Les différentes teneurs en acide tannique induisent des variations de teintes sur les planchers et d'une planche à l'autre. La lumière du soleil peut aussi provoquer une modification naturelle de la teinte du bois. Il est ainsi possible que les planchers en bois livrés présentent de nettes différences par rapport aux échantillons. Ceci est une autre caractéristique du produit naturel. Des fissures et nœuds ne pouvant être colmatés peuvent apparaître.

✓ = existant X = non existant - = non applicable