

PARQUETS CHÊNE HM
10 MM, 15 MM & 23 MM

Fabrication selon norme NF EN 13226

(juillet 2003).

Marquage selon norme NF EN 14342+A1

(août 2008).

DESCRIPTIF

Parquet massif avec rainures et languettes.

Brut avec ou sans chanfreins de 2 mm (GO2-2,0).

FINITIONS USINE

Brut.

Vernis mat : 15-23 mm : 90-130 mm.

Huile cire dure collection Terre de Feu.

POSE

10 & 15 mm | Se référer au DTU 51.2 (mai 2009) :

Pose des parquets à coller.

23 mm | Se référer au DTU 51.1 (février 2004) :

Pose des parquets à clouer.

COLLAGE

Colle MS polymère.



Chauffage par le sol basse température et réversible



(rafraîchissant) : dans la limite de 15 x 150 mm (chêne).

CHOIX

10 mm | Premier / Rustique / Nature en classement libre.

15 & 23 mm | Premier / Rustique / Nature / Sologne sous label NF FCBA n° 25.



CLASSEMENT D'USAGE

10 mm | / Commercial modéré.

15 & 23 mm | / Commercial très élevé.

HUMIDITÉ

Comprise entre 7 et 11 %.

PROVENANCE DES BOIS

France / issus de forêts gérées durablement PEFC/10-32-79.

RÉACTION AU FEU

10 & 15 mm | Collés sur support en mortier, épaisseur ≥ 8 mm. Chêne (≥ 650 kg/m³) Cfl-s1.

23 mm | Cloués, épaisseur ≥ 20 mm. Chêne (≥ 650 kg/m³) Cfl-s1.

TRAITEMENT DES BOIS

Traitement préventif contre les altérations biologiques du bois.

INFORMATION



sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur.

PREMIER À L'ANGLAISE

« À COUPE PERDUE »

BRUT & FINITION

Épaisseur :
10 mm



Épaisseur :
15 mm



Épaisseur :
23 mm



Disponible seulement en largeurs **70 & 90 mm**

Largeurs



↔
70 mm



↔
90 mm



↔
110 mm



↔
130 mm



↔
150 mm



↔
180 mm

Disponible seulement en épaisseur **23 mm**

10 mm | Longueurs : de **250 à 1 000 mm**

15 & 23 mm | Longueurs : de **250 à 2 000 mm**

CLASSEMENT
D'ASPECT PARQUETS
CHÊNE PR-FCBA

SINGULARITÉS SUR PAREMENT	PREMIER
Aubier (traité)	Non permis
Nœuds (sains, adhérents, ouverts)	8 mm
Nœuds (pourris)	Non permis
Gerces	Non permis
Traces de baguettes	Non permis
Rayon médullaire (maille)	Permis
Altération biologique	Non permis