

## FICHE TECHNIQUE DU PARQUET CONTRECOLLE CHENE SEMI MASSIF PERSPECTIVE

Essence : Chêne de France

Fabrication : française

Dimensions :

épaisseur : 20 mm

largeur : 140mm

longueur : 600 / 2200 mm (moins de 10% des lames peuvent être plus courtes)

Construction :

Parement brut : 6 mm de bois noble PEFC

Contre-parement : 12 mm en bois de bouleau contre-plaqué FSC

Qualité (choix de bois) : PR BIS / RU

Finitions :

- verni mat grand trafic

### **STANDARD de qualité de PARQUET contrecollé de 20mm MONOLAME**

Description	PR BIS / RUSTIQUE
<b>Nœud mort</b>	Jusqu'à 3 pièces x dia ≤ 30mm
<b>Fil irrégulier</b>	Toléré
<b>cœur enfermé</b>	Ne dépassant pas 55x6mm, max nombre ≤ 4 pièces
<b>Fente de cœur</b>	Non toléré
<b>Trous</b>	Mastiqués
<b>Nœuds sains</b>	Jusqu'à 40mm toléré mastiqués
<b>Aubier</b>	≤ 30% de la surface du plateau
<b>Variation de couleur</b>	Toléré
<b>Pourriture</b>	Non toléré
<b>Piqures d'insectes</b>	Non toléré
<b>Dis coloration</b>	Toléré

Epaisseur hors tout minimale	20 mm
Classement feu	Dfl-s1
Emission Formaldéhyde	E1
Classe d'usage	34 avec verni grand trafic
Emission COV	A



**Résultats techniques de la finition UV  
Verni Grand Traffic**

**HUOT PARQUETS**  
20 Avenue de la Gare  
10800 Saint-Julien-Les-Villas  
03.25.49.69.40

Descriptif	Résultats
Types de résines utilisés	Résines polyuréthanes à séchage ultraviolet incluant des nanoparticules de haute dureté avec une forte résistance à l'abrasion
Résistance à la rayure TABER scratch tester	1,8 Newton
Résistance à l'abrasion TABER meules CS10	10 milligrammes de pertes de masse
Résistance à l'abrasion TABER meules CS10	40000 tours usure du bois
Présence d'isocyanates	Aucune
Adhérence test quadrillage Norme NFT30038	0 Aucun décollement
Résistance chimique NFT30053	12
Résistance aux chocs NFT 30039	25cm
Résistance aux chocs billes 500grs	30cm
Brillant 60°	20%
Comportement au feu	Le verni ne modifie pas le classement feu du support sur lequel il est appliqué
Présence de formaldéhyde	Aucune

[www.huot-parquets.com](http://www.huot-parquets.com)