



## FICHE TECHNIQUE

Parquet Chêne

Collection  
**RENAISSANCE**

# VÉRONÈSE

Chêne vieilli, raboté main,  
brossé, fumé, teinté, huile UV

**SOTIMBER**  
FLOOR

### Caractéristiques

|                            |                       |  |
|----------------------------|-----------------------|--|
| Parquet contrecollé 3 plis |                       | Monolame   |
| Essence                    |                       | Chêne  |
| Choix du bois              |                       | Noeuds sains rebouchés, max. 80mm<br>Traces d'aubier possibles<br>Nuances de teintes tolérées  |
| Dimensions                 | L x l x H             | 1900 x 190 x 15mm  |
| Epaisseur du parement      |                       | 3,5mm  |
| Conditionnement            |                       | Emballage en carton, cornières en carton recyclé et film PE<br>Boîte / 190x1900mm / 6 lames - 2,17m <sup>2</sup><br>Palette / 50 boîtes - 108,50m <sup>2</sup> |
| Poids                      |                       | 3,3kg/m <sup>2</sup>   |
| Couche intermédiaire       |                       | Résineux   |
| Couche inférieure          |                       | Déroulé de feuillus 1,8mm  |
| Chanfrein                  |                       | Arrondi 4 côtés  |
| Taux d'humidité            |                       | 7 à 10%  |
| Traitement de surface      |                       | Rabotée main, brossée, fumée, teintée, huilée UV   |
| Brillance                  |                       | 60°  |
| Pose                       | DTU 51.11<br>DTU 51.2 | Pose flottante<br>Pose collée en plein   |

### Résultat des tests

|                       |              | Unité               | Mesures                  |
|-----------------------|--------------|---------------------|--------------------------|
| Résistance au feu     | EN 13 501-1  |                     | Dfl-s1                   |
| Emission formaldéhyde | EN 717-1     | µg/m <sup>3</sup>   | E1                       |
| Contenu PCP           | CEN/TR 14823 |                     | ≤ 5 x 10 <sup>-6</sup> n |
| Résistance thermique  | EN 12 664    | Coefficient W/(m*K) | 0,11                     |
| Glissance             | CEN/TS 15676 | USRV                | 70                       |
| Classe d'usure        | EN685        |                     | 31                       |
| Emission de COV       | ISO 16 000-9 | µg/m <sup>3</sup>   | A                        |



Structure



Système de pose



Pose flottante



Pose collée



Chauffage au sol\*



Commercial modéré



Garantie\*



100% wood



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  
A+ | A | B | C



E1  
HCHO



EN 14342  
EN 13489