

---

## Parquet Contrecollé Chêne Rustique - 15 x 190 mm - fumé - brossé - cérusé - huilé naturel

**Prix :** 66,00 € HT

Fiche générée le sept. 21, 2024

---

Le **Chêne Rustique** est particulièrement apprécié, très typé, parfait pour donner un caractère à vos sols : ses teintes nuancées et variées apporteront une **diversité visuelle** sans précédent à votre intérieur !

Cette référence-ci est un chêne moderne **avec ou sans chanfreins marqués**.

Le Chêne rustique est un Chêne que l'on définit comme étant sans aubier avec des **noeuds sains de 10/15 mm pouvant aller à 40 mm** sur des lames larges, sans limite de nombre avec des discolorations admises : il est tout à fait idéal pour un intérieur, **que votre décoration soit de type moderne ou traditionnel**.

retrouvez ce produit en version contrecollé multiplis de contreplaqué avec un beau parement de 4 mm de bois noble et des longueurs de 680 - 1900

**Des questions ? des précisions à savoir ?** N'hésitez pas à contacter notre équipe d'experts de chez TROPICAL WOODS !

---

### Fiche technique

Grade	RU - Rustique
Essence de bois	Chêne
Structure de la lame	Contrecollé
Type de lame	monolame
Séchage	séchoir 9 à 11 %
Emboitement / Profil de la lame	rainures et languettes
Chanfreinage	GO4 - 4 micro chanfreins
Epaisseur en mm	15
Largeur de la lame en mm	190
Longueurs de lames minimales / maximales en mm (1)	680 à 1900
Effet de matière	fumé, brossé, cérusé
Finitions de surface	Huilé
Chauffage au sol	Compatible Chauffage Sol
Compatible pièces d'eau	non

---

Unité de commande	m2
Colisage, en m2 par colis	2,166
Usage	parquet intérieur
Emissions COV	A
Fabrication / usinage	France
Garantie	10 ans Tropical Woods, voir conditions site et CGV
Type d'huile	Naturel (miel)

**Prix dégressif selon quantités - Minimum de commande : 5 m2**

Quantité	Prix HT	Prix TVA 10%	Prix TTC	Remise
< 30 m2	66,00 €	72,60 €	79,20 €	
30 m2	62,70 €	68,97 €	75,24 €	- 5 %
60 m2	61,38 €	67,518 €	73,656 €	- 7 %
120 m2	59,40 €	65,34 €	71,28 €	- 10 %
200 m2	56,10 €	61,71 €	67,32 €	- 15 %

