

# ÉLITE

PARQUET MONOLAME - contrecollé 3 plis  
14 mm d'épaisseur - 180 x 1190 mm



14 MM

Dont 3.5 mm de  
parement chêne

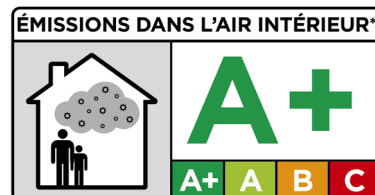


GO4



## Caractéristiques techniques

Support	HDF
Plis	3
Finition	Brossé Vernis mat
	Dimensions : 1190 x 180 mm
	1 kit = 7 lames = 1.499 m <sup>2</sup>
Logistique	m <sup>2</sup> /palette = 59.976 m <sup>2</sup>
	1 palette = 40 kits
	kg/kit = 17.24 kg
	Poids/palette = 704.72 kg
Garantie	25 ans
Nombre de teintes	6
Résistance au feu	Dfl-S1



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

# ÉLITE

## LES TEINTES



P122 Chêne Aurore

Sélection

Ref : 604800

EAN : 3442726047940

Original

Ref : 604806

EAN : 3442726048060

ou Authentic nuancé

Ref : 604794

EAN : 3442726047940



P131 Chêne Naturel

Sélection

Ref : 604801

EAN : 3442726048015

Original

Ref : 604807

EAN : 3442726048077

ou Authentic

Ref : 604798

EAN : 3442726047988



P132 Chêne Blanchi

Sélection

Ref : 604802

EAN : 3442726048022

Original

Ref : 604808

EAN : 3442726048084

ou Authentic nuancé

Ref : 604795

EAN : 3442726047988



P300 Chêne Safari

Sélection

Ref : 604804

EAN : 3442726048046

Original nuancé

Ref : 604810

EAN : 3442726048107

ou Authentic nuancé

Ref : 604797

EAN : 3442726047971



P157 Chêne Monarque

Sélection

Ref : 604803

EAN : 3442726048039

Original nuancé

Ref : 604809

EAN : 3442726048091

ou Authentic nuancé

Ref : 604796

EAN : 3442726047964



P169 Chêne Opale

Sélection

Ref : 604805

EAN : 3442726048053

Original

Ref : 604812

EAN : 3442726048121

ou Authentic

Ref : 604799

EAN : 3442726047995

Présence d'aubier pour les teintes disponibles en nuancé

Chaque lame de parquet étant unique, la couleur et la structure ne peuvent être identiques. L'application d'une teinte foncée aura tendance à homogénéiser l'aspect, alors qu'une teinte claire fera ressortir les singularités du bois.