

# HAUSSMAN 13 mm



Nature Parquet

BÂTON ROMPU - contrecollé sur support HDF  
590 X 90 mm

## Caractéristiques techniques :

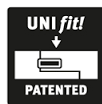
Épaisseur totale	13 mm
Parement	3,5 mm
Chanfrein	4 chanfreins
Support	HDF
Plis	2
Assemblage	Clic Unifit
Classe d'usage	23/31
Finition	Brossé Vernis mat
Teneur en humidité	≤ 9%
Logistique	Dimensions : 590 x 90 mm
	1 kit = 16 lames = 0,849 m <sup>2</sup>
	m <sup>2</sup> /palette = 41,601 m <sup>2</sup>
	1 palette = 49 kits
kg/m <sup>2</sup> = 9,6 kg	
Garantie	25 ans
Nombre de teintes	6
Résistance au feu	Dfl-S1
Résistance thermique	0,085 m <sup>2</sup> .K/W
Circulation d'eau chaude basse température	Oui
Plancher rayonnant électrique « PRE »	Oui
Plancher chauffant rafraîchissant « PCR »	Oui (pose collée en plein obligatoire)



( Cf protocoles de pose de parquet sur sols chauffants. )



Dont 3,5 mm de parement



\* 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).



# HAUSSMAN 13 mm



Nature Parquet

## LES TEINTES



P122 Chêne Aube

Original

Ref : 556841

EAN : 3442720420824

ou Authentic

Ref : 580067

EAN : 3442720541024



P131 Chêne Natur

Original

Ref : 556842

EAN : 3442720420848

ou Authentic

Ref : 580066

EAN : 3442720541000



P 132 Chêne Nuage

Original

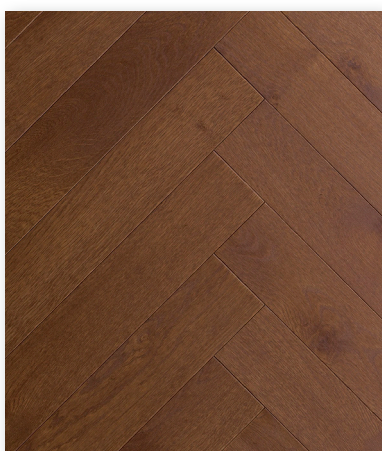
Ref : 556843

EAN : 3442720420862

ou Authentic

Ref : 600289

EAN : 3442726002895



P135 Chestnut

Original

Ref : 578860

EAN : 3442720539847

ou Authentic

Ref : 600510

EAN : 3442726005100



P157 Eminence

Original

Ref : 578857

EAN : 3442720539809

ou Authentic

Ref : 600297

EAN : 3442726002970



P158 Stone

Original

Ref : 578859

EAN : 3442720539823

ou Authentic

Ref : 600509

EAN : 3442726005094

Brossé Vernis mat

*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.*