



PARKEA ORFÉO 139 - 14 MM

**Chêne Tradition Satiné**

REF : PARK1006920



<b>TYPE DE REVÊTEMENT</b>	Parquet contrecollé	
<b>DESSIN</b>	Parquet contrecollé double lame fabriqué selon la norme EN 13489 Clic fabriqué sous licence Unilin n°EP1640530	
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Essence :	Chêne -
	Provenance :	France -
	Choix de bois :	<b>Tradition</b> - bois clair et sombre, nœuds noirs, nœuds bouchés, nœuds partiellement ouverts, discoloration, traces noires, gerces bouchées, aubier.
	Finition :	<b>Satiné</b> - non brossé verni satiné / Vernis Ecostrong Brillance (gloss) : 28/32
<b>DESCRIPTION</b>	Largeur :	139 mm -
	Longueur :	1500 mm -
	Épaisseur :	14 mm EN 14342 : 2013
	Parement :	3,4 mm -
	Masse volumique moyenne minimale :	500 (Kg/m <sup>3</sup> ) EN 14342 : 2013
	Support :	HDF* -
	Contrebalancement :	Déroulé en bois -
	Profil :	bords droits -
<b>COLISAGE</b>	M <sup>2</sup> /colis :	1,46 -
	Colis / palette :	50 -
	M <sup>2</sup> / palette :	73,00 -
	Poids / palette :	861,4 kg (parquet uniquement) -
	Poids/m <sup>2</sup> :	11,8 kg -
<b>CLASSEMENTS</b>	Classe d'usage :	31 / Usage commercial modéré -
	Classement Feu :	Dfl-s1 EN 14342 : 2013
<b>PERFORMANCES TECHNIQUES</b>	Conductivité thermique (W/m.K) :	0,15 EN 14342 / Chapitre 4.7
	Résistance thermique (m <sup>2</sup> .K/W) :	0,093 EN 14342 / Chapitre 4.7
<b>ENVIRONNEMENT</b>	Formaldéhyde :	E1 EN 717-1
	Teneur en pentachlorophénol :	PCP ≤ 5 ppm -
	Émissions de COV <b>**</b> (Décret n°2011-321) :	Classe A+ ISO 16000
	Émissions CMR 1&2 <b>***</b> (Arrêté n°DEVPO910046A) :	< 1µg/m <sup>3</sup> ISO 16000
	Durabilité biologique :	Classe de risque 1 EN 335
	RE2020 - Indice Carbone Construction :	3 kg.CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> -
	FDES 2022 - Impact Total Cycle de Vie :	8,6 kg éq. CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> -

\*HDF : Panneau bois à Haute Densité de Fibres / \*\*COV : Composés Organiques Volatils / \*\*\*CMR 1&2: Cancérigènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2

**MISE EN ŒUVRE**



Pose flottante sans colle  
selon DTU 51.11



Pose collée  
selon DTU 51.2



Pose flottante avec polyane +  
sous-couche ou collage en plein



Collage en plein  
obligatoire



\* Information sur le niveau 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)





PARKEA ORFÉO 139 - 14 MM

**Chêne Tradition Saphir**

REF : PARK1006929



<b>TYPE DE REVÊTEMENT</b>	Parquet contrecollé	
<b>DESSIN</b>	Parquet contrecollé double lame fabriqué selon la norme EN 13489 Clic fabriqué sous licence Unilin n°EP1640530	
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Essence :	Chêne -
	Provenance :	France -
	Choix de bois :	<b>Tradition</b> - bois clair et sombre, nœuds noirs, nœuds bouchés, nœuds partiellement ouverts, discoloration, traces noires, gerces bouchées, aubier.
	Finition :	<b>Saphir</b> - brossé vernis mat blanchi / Vernis mat Ecostrong Brillance (gloss) : 4/6
<b>DESCRIPTION</b>	Largeur :	139 mm -
	Longueur :	1500 mm -
	Épaisseur :	14 mm EN 14342 : 2013
	Parement :	3,4 mm -
	Masse volumique moyenne minimale :	500 (Kg/m <sup>3</sup> ) EN 14342 : 2013
	Support :	HDF* -
	Contrebalancement :	Déroulé en bois -
	Profil :	bords droits -
<b>COLISAGE</b>	M <sup>2</sup> /colis :	1,46 -
	Colis / palette :	50 -
	M <sup>2</sup> / palette :	73,00 -
	Poids / palette :	861,4 kg (parquet uniquement) -
	Poids/m <sup>2</sup> :	11,8 kg -
<b>CLASSEMENTS</b>	Classe d'usage :	31 / Usage commercial modéré -
	Classement Feu :	Dfl-s1 EN 14342 : 2013
<b>PERFORMANCES TECHNIQUES</b>	Conductivité thermique (W/m.K) :	0,15 EN 14342 / Chapitre 4.7
	Résistance thermique (m <sup>2</sup> .K/W) :	0,093 EN 14342 / Chapitre 4.7
<b>ENVIRONNEMENT</b>	Formaldéhyde :	E1 EN 717-1
	Teneur en pentachlorophénol :	PCP ≤ 5 ppm -
	Émissions de COV **(Décret n°2011-321)	Classe A+ ISO 16000
	Émissions CMR 1&2*** (Arrêté n°DEVPO910046A)	< 1µg/m <sup>3</sup> ISO 16000
	Durabilité biologique :	Classe de risque 1 EN 335
	RE2020 - Indice Carbone Construction	3 kg.CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> -
	FDES 2022 - Impact Total Cycle de Vie	8,6 kg éq. CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> -

\*HDF : Panneau bois à Haute Densité de Fibres / \*\*COV : Composés Organiques Volatils / \*\*\*CMR 1&2: Cancérigènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2

**MISE EN ŒUVRE**



Pose flottante sans colle  
selon DTU 51.11



Pose collée  
selon DTU 51.2



Pose flottante avec polyane +  
sous-couche ou collage en plein



Collage en plein  
obligatoire



\* Information sur le niveau 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)

