



PARKEA ORFÉO 139 - 14 MM

Chêne Tradition Satiné

REF : PARK1006920



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

*HDF : Panneau bois à Haute Densité de Fibres / **COV : Composés Organiques Volatils / ***CMR 1&2: Cancérogènes, 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



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

*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)

