



PARKEA DIVA 139
Chêne Classic Topaze

REF : PARK1000554



TYPE DE REVÊTEMENT	Parquet contrecollé	
DESSIN	Parquet contrecollé monolame large fabriqué selon la norme EN 13489 Clic fabriqué sous licence Unilin n°EP1640530	
CARACTÉRISTIQUES	Essence :	Chêne -
	Provenance :	France -
	Choix de bois :	Classic - bois clair et sombre, nœuds noirs, maille, discoloration
	Finition :	Topaze - brossé vernis mat / Vernis mat Ecostrong Brillance (gloss) : 4/6
DESCRIPTION	Largeur :	139 mm -
	Longueur :	de 495 à 1992 mm -
	Épaisseur :	14 mm EN 14342 : 2013
	Parement :	3,4 mm -
	Masse volumique moyenne minimale :	500 (Kg/m³) EN 14342 : 2013
	Support :	HDF* -
	Contrebalancement :	Déroulé en bois -
	Profil :	4 chanfreins -
COLISAGE	M²/colis :	1,38 -
	Colis / palette :	55 -
	M² / palette :	75,9 -
	Poids / palette :	880,4 kg -
	Poids/m² :	11,6 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 (m².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/m³ ISO 16000
	Durabilité biologique :	Classe de risque 1 EN 335
	RE2020 - Indice Carbone Construction	3 kg.CO₂/m² -
FDES 2022 - Impact Total Cycle de Vie	8,6 kg éq. CO₂/m² -	

*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 DIVA 139
Chêne Classic Bois Flotté

REF : PARK1019701



TYPE DE REVÊTEMENT	Parquet contrecollé	
DESSIN	Parquet contrecollé monolame large fabriqué selon la norme EN 13489 Clic fabriqué sous licence Unilin n°EP1640530	
CARACTÉRISTIQUES	Essence :	Chêne -
	Provenance :	France -
	Choix de bois :	Classic - bois clair et sombre, nœuds noirs, maille, discoloration
	Finition :	Bois flotté - brossé vernis mat aspect bois brut / Vernis mat Ecostrong - Brillance (gloss) : 4/6
DESCRIPTION	Largeur :	139 mm -
	Longueur :	de 495 à 1992 mm -
	Épaisseur :	14 mm EN 14342 : 2013
	Parement :	3,4 mm -
	Masse volumique moyenne minimale :	500 (Kg/m³) EN 14342 : 2013
	Support :	HDF* -
	Contrebalancement :	Déroulé en bois -
	Profil :	4 chanfreins -
COLISAGE	M²/colis :	1,38 -
	Colis / palette :	55 -
	M² / palette :	75,9 -
	Poids / palette :	880,4 kg -
	Poids/m² :	11,6 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 (m².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/m³ ISO 16000
	Durabilité biologique :	Classe de risque 1 EN 335
	RE2020 - Indice Carbone Construction	3 kg.CO₂/m² -
	FDES 2022 - Impact Total Cycle de Vie	8,6 kg éq. CO₂/m² -

*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)

