



PARKEA MONOLAME 139
Chêne Mix Bois Flotté

REF : PARK1017681



TYPE DE REVÊTEMENT	Parquet contrecollé	
DESSIN	Parquet contrecollé monolame large fabriqué selon la norme EN 13489 Clic fabriqué sous licence Unilin n°EP2217775	
CARACTÉRISTIQUES	Essence :	Chêne -
	Provenance :	France -
	Choix de bois :	Mix - bois clair et sombre, nœuds noirs, nœuds bouchés, nœuds partiellement ouverts, discoloration sans limite, fentes, gerces, tout aubier confondu. Choix avec toutes les singularités du bois sans limite. La taille des nœuds est proportionnelle à la largeur des lames.
	Finition :	Bois Flotté - brossé verni mat aspect bois brut / Vernis Ecostrong Brillance (gloss) : 4/6
DESCRIPTION	Largeur :	139 mm -
	Longueur :	1210 mm -
	Épaisseur :	12 mm EN 14342 : 2013
	Parement :	2,5 mm -
	Masse volumique moyenne minimale :	500 (Kg/m ³) EN 14342 : 2013
	Support :	HDF* -
	Contrebalancement :	Déroulé en bois -
	Profil :	2 chanfreins -
COLISAGE	M ² /colis :	1,85 -
	Colis / palette :	45 -
	M ² / palette :	83,25 -
	Poids / palette :	824,2 kg (parquet uniquement) -
	Poids/m ² :	9,9 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) :	0,080 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°DEVP0910046A)	< 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 MONOLAME 139

Chêne Mix Topaze

REF : PARK1017684



TYPE DE REVÊTEMENT	Parquet contrecollé	
DESSIN	Parquet contrecollé monolame large fabriqué selon la norme EN 13489 Clic fabriqué sous licence Unilin n°EP2217775	
CARACTÉRISTIQUES	Essence :	Chêne -
	Provenance :	France -
	Choix de bois :	Mix - bois clair et sombre, nœuds noirs, nœuds bouchés, nœuds partiellement ouverts, discoloration sans limite, fentes, gerces, tout aubier confondu. Choix avec toutes les singularités du bois sans limite. La taille des nœuds est proportionnelle à la largeur des lames.
	Finition :	Topaze - brossé verni mat / Vernis Ecostrong Brillance (gloss) : 4/6
DESCRIPTION	Largeur :	139 mm -
	Longueur :	1210 mm -
	Épaisseur :	12 mm EN 14342 : 2013
	Parement :	2,5 mm -
	Masse volumique moyenne minimale :	500 (Kg/m ³) EN 14342 : 2013
	Support :	HDF* -
	Contrebalancement :	Déroulé en bois -
	Profil :	2 chanfreins -
COLISAGE	M ² /colis :	1,85 -
	Colis / palette :	45 -
	M ² / palette :	83,25 -
	Poids / palette :	824,2 kg (parquet uniquement) -
	Poids/m ² :	9,9 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) :	0,080 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°DEVP0910046A)	< 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)

