



PARKEA ALTO 184
Chêne Mix Bois Flotté

REF : PARK1018730



TYPE DE REVÊTEMENT	Parquet contrecollé	
DESSIN	Parquet contrecollé monolame large abouté fabriqué selon la norme EN 13489 Clic fabriqué sous licence Unilin n°EP2217775 1 lame aboutée en mm = 2010 ou 1505 + 505 ou 1005 + 1005	
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 vernis mat aspect bois brut / Vernis mat Ecostrong - Brillance (gloss) : 4/6
DESCRIPTION	Largeur :	184 mm -
	Longueur :	2010 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 :	48 -
	M ² / palette :	88,80 -
	Poids / palette :	879,1 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

Pour les parquets aboutés, la proportion est d'environ 75% de lames aboutées et 25 % de lames entières.
Une lame peut être remplacée par deux lames plus petites équivalentes à une lame entière aboutée.

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 ALTO 184
Chêne Mix Topaze

REF : PARK1018731



TYPE DE REVÊTEMENT	Parquet contrecollé	
DESSIN	Parquet contrecollé monolame large abouté fabriqué selon la norme EN 13489 Clic fabriqué sous licence Unilin n°EP2217775 1 lame aboutée en mm = 2010 ou 1505 + 505 ou 1005 + 1005	
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 vernis mat / Vernis mat Ecostrong Brillance (gloss) : 4/6
DESCRIPTION	Largeur :	184 mm -
	Longueur :	2010 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 :	48 -
	M ² / palette :	88,80 -
	Poids / palette :	879,1 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

Pour les parquets aboutés, la proportion est d'environ 75% de lames aboutées et 25 % de lames entières.
Une lame peut être remplacée par deux lames plus petites équivalentes à une lame entière aboutée.

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)

