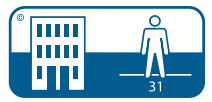




PARKEA DIVA 184
Chêne Zenitude Bois Flotté

REF : PARK1020358



TYPE DE REVÊTEMENT	Parquet contrecollé	-
DESSIN	Parquet contrecollé monolame extra-large fabriqué selon la norme EN 13489 Clic fabriqué sous licence Unilin n°EP1640530	-
CARACTÉRISTIQUES	Essence : Chêne	-
	Provenance : France	-
	Choix de bois : Zenitude - bois clair et sombre, noeuds noirs, noeuds bouchés, noeuds partiellement ouverts, discoloration, fentes, gerces, traces de coeur, aubier. Choix avec toutes les singularités du bois sans limite. La taille des noeuds est proportionnelle à la largeur des lames.	
	Finition : Bois flotté - brossé verni mat aspect bois brut / Vernis Ecostrong - Brillance (gloss) : 4/6	
DESCRIPTION	Largeur : 184 mm	-
	Longueur : de 495 à 1992 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 : 4 chanfreins	-
COLISAGE	M ² /colis : 1,83	-
	Colis / palette : 40	-
	M ² / palette : 73,2	-
	Poids / palette : 849,1 kg (parquet uniquement)	-
	Poids/m ² : 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 (m ² .K/W) : 0,09	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

*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 OEUVRE



Pose flottante sans colle
selon DTU 51.11



Pose collée selon DTU 51.2



Pose flottante avec polyane + Isol 20
ou collage en plein avec presto PM



* 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 184
Chêne Zenitude Miel

REF : PARK1020359



TYPE DE REVÊTEMENT	Parquet contrecollé	-
DESSIN	Parquet contrecollé monolame extra-large fabriqué selon la norme EN 13489 Clic fabriqué sous licence Unilin n°EP1640530	-
CARACTÉRISTIQUES	Essence : Chêne	-
	Provenance : France	-
	Choix de bois : Zenitude - bois clair et sombre, noeuds noirs, noeuds bouchés, noeuds partiellement ouverts, discoloration, fentes, gerces, traces de coeur, aubier. Choix avec toutes les singularités du bois sans limite. La taille des noeuds est proportionnelle à la largeur des lames	
	Finition : Miel - brossé verni mat naturel / Vernis Ecostrong - Brillance (gloss) : 10/12	
DESCRIPTION	Largeur : 184 mm	-
	Longueur : de 495 à 1992 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 : 4 chanfreins	-
COLISAGE	M ² /colis : 1,83	-
	Colis / palette : 40	-
	M ² / palette : 73,2	-
	Poids / palette : 849,1 kg (parquet uniquement)	-
	Poids/m ² : 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 (m ² .K/W) : 0,09	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

*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 OEUVRE



Pose flottante sans colle
selon DTU 51.11



Pose collée selon DTU 51.2



Pose flottante avec polyane + Isol 20
ou collage en plein avec presto PM



* 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)

