



PARKEA ALTO 139
Chêne Tradition Bois Flotté

REF : PARK1020074



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 = 1210 ou 605 + 605 ou 805 + 405 ou 705 + 505	
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 :	Bois Flotté - brossé vernis mat aspect bois brut / Vernis mat Ecostrong / Brillance (gloss) : 4/6
DESCRIPTION	Largeur :	139 mm -
	Longueur :	1210 mm -
	Épaisseur :	13 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 :	2 chanfreins -
COLISAGE	M ² /colis :	1,68 -
	Colis / palette :	45 -
	M ² / palette :	75,6 -
	Poids / palette :	808,92 kg (parquet uniquement) -
	Poids/m ² :	10,7 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°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

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 139
Chêne Tradition Topaze

REF : PARK1020355



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 = 1210 ou 605 + 605 ou 805 + 405 ou 705 + 505	
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 :	Topaze - brossé vernis mat / Vernis mat Ecostrong Brillance (gloss) : 4/6
DESCRIPTION	Largeur :	139 mm -
	Longueur :	1210 mm -
	Épaisseur :	13 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 :	2 chanfreins -
COLISAGE	M ² /colis :	1,68 -
	Colis / palette :	45 -
	M ² / palette :	75,6 -
	Poids / palette :	808,92 kg (parquet uniquement) -
	Poids/m ² :	10,7 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: Cancérigènes, 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 139
Chêne Tradition Café Crème

REF : PARK1020356



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 = 1210 ou 605 + 605 ou 805 + 405 ou 705 + 505	
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 :	Café Crème - brossé vernis mat couleur café au lait / Vernis mat Ecostrong / Brillance (gloss) : 4/6
DESCRIPTION	Largeur :	139 mm -
	Longueur :	1210 mm -
	Épaisseur :	13 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 :	2 chanfreins -
COLISAGE	M ² /colis :	1,68 -
	Colis / palette :	45 -
	M ² / palette :	75,6 -
	Poids / palette :	808,92 kg (parquet uniquement) -
	Poids/m ² :	10,7 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: Cancérigènes, 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 139
Chêne Tradition Sable Huilé

REF : PARK1020357



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 = 1210 ou 605 + 605 ou 805 + 405 ou 705 + 505	
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 :	Sable - brossé huilé naturel patiné blanchi / Huile-cire Brillance (gloss) : 5/8
DESCRIPTION	Largeur :	139 mm -
	Longueur :	1210 mm -
	Épaisseur :	13 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 :	2 chanfreins -
COLISAGE	M ² /colis :	1,68 -
	Colis / palette :	45 -
	M ² / palette :	75,6 -
	Poids / palette :	808,92 kg (parquet uniquement) -
	Poids/m ² :	10,7 kg -
CLASSEMENTS	Classe d'usage :	31 / Usage Commercial Modéré -
	Classement Feu :	Dfi-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: Cancérigènes, 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)

