



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 verni mat aspect bois brut / Vernis Ecostrong - Brillance (gloss) : 4/6	-
DESCRIPTION	Largeur : 139 mm Longueur : 1210 mm Épaisseur : 13 mm Parement : 3,4 mm Masse volumique moyenne minimale : 500 (Kg/m ³) Support : HDF* Contrebalancement : Déroulé en bois Profil : 2 chanfreins	- - EN 14342 : 2013 - EN 14342 : 2013 - -
COLISAGE	M ² /colis : 1,68 Colis / palette : 45 M ² / palette : 73,8 Poids / palette : 810 (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 Résistance thermique (m ² .K/W) : 0,087	EN 14342 / Chapitre 4.7 EN 14342 / Chapitre 4.7
ENVIRONNEMENT	Formaldéhyde : E1 Teneur en pentachlorophénol : PCP ≤ 5 ppm Émissions de COV **(Décret n°2011-321) : Classe A+ Émissions CMR 1&2*** (Arrêté n°DEVP0910046A) : < 1µg/m ³ Durabilité biologique : Classe de risque 1	EN 717-1 - ISO 16000 ISO 16000 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

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 OEUVRE



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 verni mat / Vernis Ecostrong - Brillance (gloss) : 4/6	-
DESCRIPTION	Largeur : 139 mm Longueur : 1210 mm Épaisseur : 13 mm Parement : 3,4 mm Masse volumique moyenne minimale : 500 (Kg/m ³) Support : HDF* Contrebalancement : Déroulé en bois Profil : 2 chanfreins	- - EN 14342 : 2013 - EN 14342 : 2013 - -
COLISAGE	M ² /colis : 1,68 Colis / palette : 45 M ² / palette : 73,8 Poids / palette : 810 (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 Résistance thermique (m ² .K/W) : 0,087	EN 14342 / Chapitre 4.7 EN 14342 / Chapitre 4.7
ENVIRONNEMENT	Formaldéhyde : E1 Teneur en pentachlorophénol : PCP ≤ 5 ppm Émissions de COV **(Décret n°2011-321) : Classe A+ Émissions CMR 1&2*** (Arrêté n°DEVPO910046A) : < 1µg/m ³ Durabilité biologique : Classe de risque 1	EN 717-1 - ISO 16000 ISO 16000 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 +
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 verni mat couleur café au lait / Vernis Ecos-trong - Brillance (gloss) : 4/6	-
DESCRIPTION	Largeur : 139 mm Longueur : 1210 mm Épaisseur : 13 mm Parement : 3,4 mm Masse volumique moyenne minimale : 500 (Kg/m ³) Support : HDF* Contrebalancement : Déroulé en bois Profil : 2 chanfreins	- - EN 14342 : 2013 - EN 14342 : 2013 - -
COLISAGE	M ² /colis : 1,68 Colis / palette : 45 M ² / palette : 73,8 Poids / palette : 810 (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 Résistance thermique (m ² .K/W) : 0,087	EN 14342 / Chapitre 4.7 EN 14342 / Chapitre 4.7
ENVIRONNEMENT	Formaldéhyde : E1 Teneur en pentachlorophénol : PCP ? 5 ppm Émissions de COV **(Décret n°2011-321) : Classe A+ Émissions CMR 1&2*** (Arrêté n°DEVPO910046A) : < 1µg/m ³ Durabilité biologique : Classe de risque 1	EN 717-1 - ISO 16000 ISO 16000 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

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 OEUVRE



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 Parement : 3,4 mm Masse volumique moyenne minimale : 500 (Kg/m ³) Support : HDF* Contrebalancement : Déroulé en bois Profil : 2 chanfreins	- - EN 14342 : 2013 - EN 14342 : 2013 - - -
COLISAGE	M ² /colis : 1,68 Colis / palette : 45 M ² / palette : 73,8 Poids / palette : 810 (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 Résistance thermique (m ² .K/W) : 0,087	EN 14342 / Chapitre 4.7 EN 14342 / Chapitre 4.7
ENVIRONNEMENT	Formaldéhyde : E1 Teneur en pentachlorophénol : PCP ≤ 5 ppm Émissions de COV **(Décret n°2011-321) : Classe A+ Émissions CMR 1&2*** (Arrêté n°DEVPO910046A) : < 1µg/m ³ Durabilité biologique : Classe de risque 1	EN 717-1 - ISO 16000 ISO 16000 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

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 OEUVRE



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)

