

## **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 :	<b>Tradition</b> - 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	-	
	Epaisseur:	13 mm	EN 14342 : 2013	
	Parement :	3,4 mm	-	
	Masse volumique moyenne minimale :	500 (Kg/m³)	EN 14342 : 2013	
	Support:	HDF*	-	
	Contrebalancement:	Déroulé en bois	-	
	Profil :	2 chanfreins	-	
COLISAGE	M²/colis:	1,68	-	
	Colis / palette :	45	-	
	M <sup>2</sup> / palette :	73,8	-	
	Poids / palette :	810 (parquet uniquement)	-	
	Poids/m <sup>2</sup> :	10,7 kg	-	
CLASSEMENTS	Classe d'usage :	31 / Usage Commercial Modéré	-	
	Classement Feu:	Dfl-s1	EN 14342 : 2013	
PERFORMANCES TECH- NIQUES	Conductivité thermique (W/m.K):	0,15	EN 14342 / Chapitre 4.7	
	Résistance thermique (m².K/W) :	0,087	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/m³	ISO 16000	
	Durabilité biologique :	Classe de risque 1	EN 335	

<sup>\*</sup>HDF: Panneau bois à Haute Densité de Fibres

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











latiles 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)







<sup>\*\*</sup>COV : Composés Organiques Volatils

<sup>\*\*\*</sup>CMR 1&2: Cancérigènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2



# **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 :	<b>Tradition</b> - bois clair et sombre, nœuds noirs, nœuds bouchés, nœuds partiellement ouverts, discoloration, traces noires, gerces bouchées, aubier.		
	Finition:	<b>Topaze</b> - brossé verni mat / Vernis Ecostrong - Brillance (gloss) : 4/6		
DESCRIPTION	Largeur:	139 mm	-	
	Longueur:	1210 mm	-	
	Epaisseur:	13 mm	EN 14342 : 2013	
	Parement :	3,4 mm	-	
	Masse volumique moyenne minimale :	500 (Kg/m³)	EN 14342 : 2013	
	Support:	HDF*	-	
	Contrebalancement:	Déroulé en bois	-	
	Profil:	2 chanfreins	-	
COLISAGE	M²/colis:	1,68	-	
	Colis / palette :	45	-	
	M <sup>2</sup> / palette :	73,8	-	
	Poids / palette :	810 (parquet uniquement)	-	
	Poids/m <sup>2</sup> :	10,7 kg	-	
CLASSEMENTS	Classe d'usage :	31 / Usage Commercial Modéré	-	
	Classement Feu:	Dfl-s1	EN 14342 : 2013	
PERFORMANCES TECH- NIQUES	Conductivité thermique (W/m.K):	0,15	EN 14342 / Chapitre 4.7	
	Résistance thermique (m².K/W):	0,087	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/m³	ISO 16000	
	Durabilité biologique :	Classe de risque 1	EN 335	

<sup>\*</sup>HDF : Panneau bois à Haute Densité de Fibres

#### **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

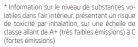
















<sup>\*\*</sup>COV : Composés Organiques Volatils

<sup>\*\*\*</sup>CMR 1&2: Cancérigènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2

## **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 :	<b>Tradition</b> - 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 Ecostrong - Brillance (gloss) : 4/6		
DESCRIPTION	Largeur:	139 mm	-	
	Longueur:	1210 mm	-	
	Epaisseur:	13 mm	EN 14342 : 2013	
	Parement :	3,4 mm	-	
	Masse volumique moyenne minimale :	500 (Kg/m³)	EN 14342 : 2013	
	Support:	HDF*	-	
	Contrebalancement:	Déroulé en bois	-	
	Profil:	2 chanfreins	-	
COLISAGE	M²/colis:	1,68	-	
	Colis / palette :	45	-	
	M <sup>2</sup> / palette :	73,8	-	
	Poids / palette :	810 (parquet uniquement)	-	
	Poids/m <sup>2</sup> :	10,7 kg	-	
CLASSEMENTS	Classe d'usage :	31 / Usage Commercial Modéré	-	
	Classement Feu:	Dfl-s1	EN 14342 : 2013	
PERFORMANCES TECH- NIQUES	Conductivité thermique (W/m.K):	0,15	EN 14342 / Chapitre 4.7	
	Résistance thermique (m².K/W) :	0,087	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/m³	ISO 16000	
	Durabilité biologique :	Classe de risque 1	EN 335	

<sup>\*</sup>HDF: Panneau bois à Haute Densité de Fibres

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











latiles 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)





<sup>\*\*</sup>COV : Composés Organiques Volatils

<sup>\*\*\*</sup>CMR 1&2: Cancérigènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2

## **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 :	<b>Tradition</b> - 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	-	
	Epaisseur:	13 mm	EN 14342 : 2013	
	Parement :	3,4 mm	-	
	Masse volumique moyenne minimale :	500 (Kg/m³)	EN 14342 : 2013	
	Support:	HDF*	-	
	Contrebalancement:	Déroulé en bois	-	
	Profil:	2 chanfreins	-	
COLISAGE	M²/colis:	1,68	-	
	Colis / palette :	45	-	
	M <sup>2</sup> / palette :	73,8	-	
	Poids / palette :	810 (parquet uniquement)	-	
	Poids/m <sup>2</sup> :	10,7 kg	-	
CLASSEMENTS	Classe d'usage :	31 / Usage Commercial Modéré	-	
	Classement Feu:	Dfl-s1	EN 14342 : 2013	
PERFORMANCES TECH-	Conductivité thermique (W/m.K):	0,15	EN 14342 / Chapitre 4.7	
NIQUES	Résistance thermique (m².K/W) :	0,087	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/m³	ISO 16000	
	Durabilité biologique :	Classe de risque 1	EN 335	

<sup>\*</sup>HDF: Panneau bois à Haute Densité de Fibres

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)





<sup>\*\*</sup>COV : Composés Organiques Volatils

<sup>\*\*\*</sup>CMR 1&2: Cancérigènes, Mutagènes ou Reprotoxiques de catégorie 1 ou 2