
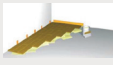
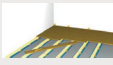
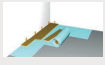




















CLASSEMENT DES PARQUETS CHÊNE DE L'EST

	Résistance thermique	Classement d'usage	Classement au feu	 Chauffage au sol			Mode de pose traditionnelle sans chauffage au sol		
				hydraulique	PRE	réversible	 pose collée en plein	 pose clouée	 pose flottante
14 mm Parquet massif	Chêne : 0,078 m ² K/W	Chêne verni 15 000 Ttb = 32 Chêne brut ou huilé ou verni 24 000 Ttb = 33	Chêne verni ou huilé : mode collé au support = Cf1 s ₁ // M ₃	Larg. maxi 130 mm - Collé en plein sur chape L'actuel DTU limite les largeurs à 150 mm	Larg. maxi 130 mm - Collé en plein sur chape L'actuel DTU limite les largeurs à 150 mm	Larg. maxi 130 mm - Collé en plein sur chape L'actuel DTU limite les largeurs à 150 mm			
21 mm Parquet massif	Chêne : 0,122 m ² K/W	Chêne verni 15 000 Ttb = 32 Chêne verni 24 000 Ttb = 33 Chêne brut ou huilé ou verni ≥ 25 000 Ttb = 34	Chêne verni ou huilé : collé ou cloué = Cf1 s ₁ // M ₃	Larg. maxi 140 mm - Collé en plein sur chape	Larg. maxi 140 mm - Collé en plein sur chape	non compatible			
TOP 2,7 Parquet contrecollé Gamme Initiale	Sur CP bouleau Chêne : 0,055 m ² K/W Sur HDF sapin Chêne : 0,063 m ² K/W	Chêne brut ou huilé ou verni 15 000 Ttb ou verni 24 000 Ttb = 23	Chêne verni ou huilé : mode collé au support = Df1 s ₁ // M ₄	Larg. maxi 170 mm - Collé en plein sur chape - Collé sur sous-couche HP ^{tec} . - En flottant sur sous-couche Saprunit	Larg. maxi 170 mm - Collé en plein sur chape - Collé sur sous-couche HP ^{tec} - En flottant sur sous-couche Saprunit	Larg. maxi 170 mm - Collé en plein sur chape (toute France) - Collé sur sous-couche HP ^{tec} (selon les régions de France) - Interdit en flottant			
TOP 3,2 Parquet contrecollé	Chêne : 0,071 m ² K/W	Chêne brut ou huilé ou verni 15 000 Ttb ou verni 24 000 Ttb = 31	Chêne verni ou huilé UV : mode collé ou flottant = Df1 s ₁ // M ₄	Larg. maxi 220 mm - Collé en plein sur chape - Collé sur sous-couche HP ^{tec} - En flottant sur sous-couche Saprunit	Larg. maxi 220 mm - Collé en plein sur chape - Collé sur sous-couche HP ^{tec} - En flottant sur sous-couche Saprunit	Larg. maxi 220 mm - Collé en plein sur chape (toute France) - Collé sur sous-couche HP ^{tec} (selon les régions de France) - Interdit en flottant			
TOP 4 Parquet contrecollé	Chêne : 0,076 m ² K/W	Chêne brut ou huilé ou verni 15 000 Ttb ou verni 24 000 Ttb = 31	Même caractéristiques que le TOP 4,5 voir ci-dessous	Même caractéristiques que le TOP 4,5 voir ci-dessous	Même caractéristiques que le TOP 4,5 voir ci-dessous	Même caractéristiques que le TOP 4,5 voir ci-dessous			
TOP 4,5 Parquet contrecollé	Chêne : 0,078 m ² K/W	Chêne verni 15 000 Ttb = 32 Chêne brut ou huilé ou verni 24 000 Ttb = 33	Chêne verni ou huilé UV : mode collé ou flottant = Df1 s ₁ // M ₄ Chêne brossé, scié, structuré huilé oxydatif : mode collé ou flottant = Cf1 s ₁ // M ₃ Cf1 s ₁ = nous avons obtenu Cf1 s ₁ pour une cinquantaine de finitions liste évolutive sur demande.	Larg. maxi 220 mm - Collé en plein sur chape - Collé sur sous-couche HP ^{tec} - En flottant sur sous-couche Saprunit	Larg. maxi 220 mm - Collé en plein sur chape - Collé sur sous-couche HP ^{tec} - En flottant sur sous-couche Saprunit	Larg. maxi 220 mm - Collé en plein sur chape (toute France) - Collé sur sous-couche HP ^{tec} (selon les régions de France) - Interdit en flottant			
XXL 18 mm Parquet contrecollé	Chêne : 0,115 m ² K/W	Chêne verni 15 000 Ttb = 32 Chêne brut ou huilé ou verni 24 000 Ttb = 33	Chêne verni ou huilé : mode collé au support = Cf1 s ₁ // M ₃	Larg. maxi 350 mm - Collé en plein sur chape	non compatible	non compatible	