

FICHE TECHNIQUE

Parquets d'ingénierie **Model^{Md}** :
ModelEngineered
(Marché européen)



MODELENGINEERED

Épaisseur :	12,3 mm dont 9 mm en bouleau baltique (sous-couche) et 3,3 mm de finition en érable (couche d'usure)
Tolérance (+/-) :	0,254 mm
Nombre de plis :	7 sous-couches (4 transversales, 3 longitudinales) de 1,29 mm Bouleau baltique marine positionné pour un total de 9 mm
Largeurs :	ModelEngineered 83 mm
Longueurs :	254 mm à 1981 mm
Humidité :	Contient 6 % à 8 %
Humidité relative ambiante :	Entre 37 % à 45 %
Micro chanfrein :	4 côtés
Classe d'usage 33" :	Selon norme NF EN 685 (XPB 53-669)

Marquage CE

Caractéristiques	Déclaration de performance
Norme	NF EN 14342 + A1 Août 2008
Réaction au feu	Cfi-S1, rapport d'essai du CSTB
Émission de formaldéhyde	E1
Résistance en flexion	NPD
Glissance	NPD
Conductivité thermique	0,15 W/m.k
Durabilité biologique	Classe 1 - intérieur sec

Marquage CE conformément à la norme NF EN 13226 août 2009 Plancher en bois - Éléments de parquet massifs avec rainures et/ou languettes.

Entretien

Pour bien entretenir votre plancher Model, suivez ces directives :

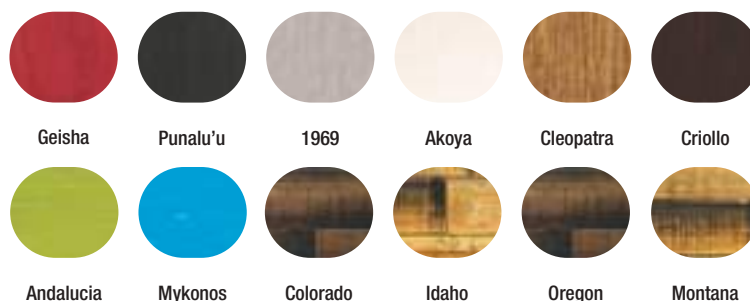
- 1 - Utiliser un aspirateur ou balai à franges pour enlever la poussière et le sable avant d'utiliser le nettoyeur.
- 2 - Vaporisez légèrement le nettoyeur Model ou Blanchon (Protecteur ou Lagoon) avec une serpillière, un balai à éponge ou un balai mouilleur.
- 3 - Nettoyer le parquet dans un mouvement de va-et-vient dans le sens des lamelles de bois. Laisser sécher.

Types de pose

MODELENGINEERED	Cloué, agraffé (clous à plancher ou agrafes de 38 mm) ou collé.
-----------------	---

TEINTURES

Collection unique



Conditionnement et palettisation

		Quantité par boîte m ²	Dimensions de la boîte (cm) (longueur x largeur x hauteur)	Boîtes par palettes	Poids de la marchandise sur une palette (kgs)	Poids de l'emballage par palette en kgs	Quantité par palette m ²	Dimensions de la palette (cm) (longueur x largeur x hauteur)
ModelEngineered	132 mm	2,79	200 x 29 x 8	52	1239	9	144,93	206 x 116 x 107

* Les palettes sont emballées sous film plastique. Les boîtes et le film plastique sont 100% recyclables et composés de 75% de matière recyclée pour les boîtes.

Produit Commercial

	Couche de finition	Sous-couches
	Érable du Canada	Bouleau baltique marine
Masse volumique (kg/m ³)	659	661
Dureté Brinel (N/mm ²)	42	29,80
Résistance flexion (MOE) (MPa)	115	900
Module d'élasticité/rigidité (MOR) (kPa)	1400	71,6
Poids (kg/m ²)	2,52	6,17

	Caractéristiques
Apparence	Satinée (30% lustre)
Résistance au test Taber S-42	1600 + tours
Couche de scellant	6
Couche de finition	3
Cuisson (UV)	10 lampes