

TIMBERTECH VINTAGE

CONCEPTION ET PERFORMANCE INCOMPARABLES



Considéré comme un parquet d'extérieur, les lames de terrasse en polymère enrobé offre des performances techniques renforcées, accentuant ainsi la résistance aux tâches, U.V et rayures.

1. Teintes chaudes assorties de tons multicolores authentiques
2. **Meilleure Gestion de la chaleur** : les lames TimberTech sont plus fraîches au toucher que d'autres composites.
3. **Léger** : Jusqu'à 30% plus léger qu'un bois exotique.
4. Les lames sont faites à partir d'un mélange complexe intégrant jusqu'à **54% de matériaux recyclés**.
5. Spécialement étudié pour des terrasses :
 - à **passage intensif** (locaux commerciaux, restaurants, ...)
 - à **fort taux d'humidité** (plage de piscine, spa, hammam)
 - avec des **contraintes de poids** (toit terrasse étanche, balcon...)

FIXATIONS

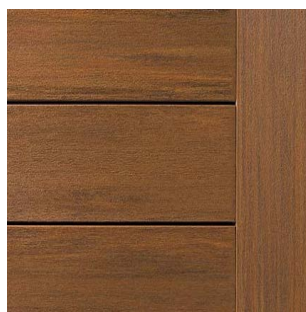


Cortex

COLORIS



Coastline

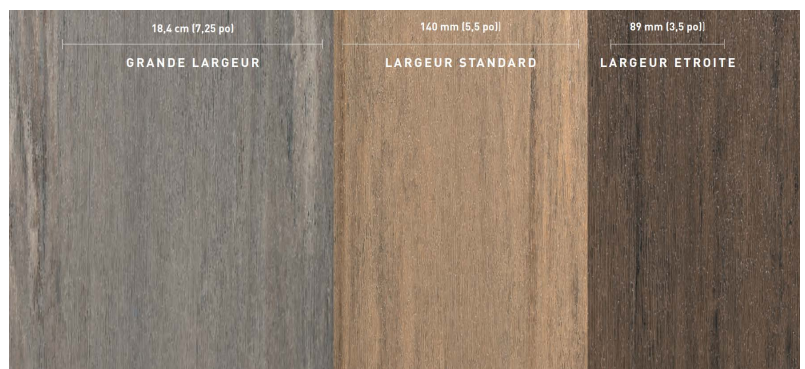
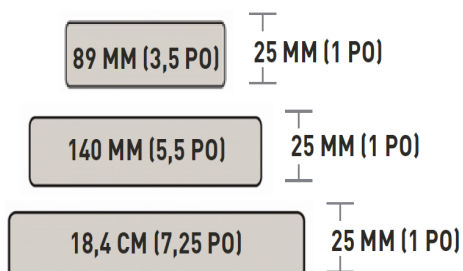


English Walnut



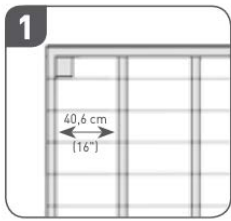
Weathered Teak

PROFILS



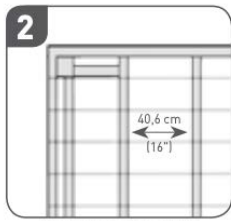
INSTALLATION

Pour plus d'informations, consulter la notice présente sur le site de TimberTech ([notice officielle](#))



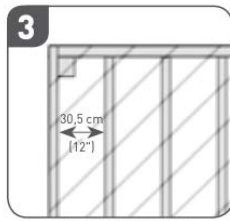
1 INSTALLATION BASIQUE 40,6 cm (16") DE LA SOUS-STRUCTURE

Solives espacées de 40,6 cm (16") maximum de centre à centre (30,5 cm (12") de centre à centre pour les usages commerciaux)



2 INSTALLATION AVEC ENCADREMENT DE LA SOUS-STRUCTURE

Solives espacées de 40,6 cm (16") maximum de centre à centre plus un soutien supplémentaire pour la structure de l'encadrement (30,5 cm (12") de centre à centre pour les usages commerciaux)



3 INSTALLATION EN DIAGONALE DE LA SOUS-STRUCTURE

Solives espacées de 30,5 cm (12") maximum de centre à centre Des angles plus aigus peuvent être nécessaires pour réduire l'espacement des solives.

- ① Espacement entre les lames au minimum 3mm et au maximum 5mm.
- ① Espacement minimum de 5mm lorsque les lames doivent entrer en contact avec une structure adjacente ou un poteau.
- ① Se reporter à la notice d'installation pour les mesures à respecter selon les températures de pose.

Nota : Dans l'hypothèse d'une réserve suffisamment importante nous vous préconisons un double lambourrage croisé

FICHE TECHNIQUE

PROFIL	PROPRIÉTÉ	NORME	RÉSULTATS ANGLAIS	RÉSULTATS MÉTRIQUE
VINTAGE	Module d'élasticité a 20°C (68°F)	EN 310	134064 psi	924.34 MPa
	Résistance à la flexion a 20°C (68°F)		3068 psi	21.16 MPa
	Coefficient de fluage	EN ISO 899	3.044	N/A
	Taux de récupération de l'eau		0.417	N/A
	Récupération élastique		14.65	N/A
	Dureté Shore-D	ASTM D2240	64.00	N/A
	Coefficient de dilatation thermique (dans le sens de la longueur)	ISO 11359-2	2.902x10 ⁻⁵ in/in/°F	5.229x10 ⁻⁵ mm/mm/°C
	Résistance au glissement	ASTM F1679	/	/
	Indice moyen de glissement à sec		0.89	N/A
	Indice moyen de glissement sur sol mouillé		0.74	N/A

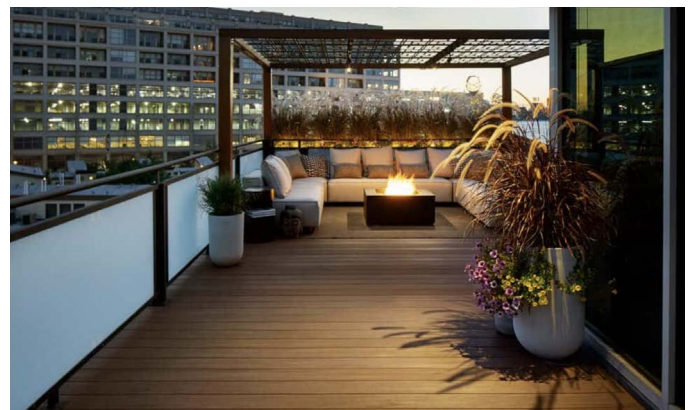
COLLECTION VINTAGE



COASTLINE



ENGLISH WALNUT



COLLECTION VINTAGE



WEATHERED TEAK

