



TIMBERTECH LEGACY

L'IMITATION DU BOIS PAR EXCELLENCE



Lame de terrasse pleine en bois composite **coextrudé 4 faces**. Enrobée d'une protection en polyéthylène, elle garantit une meilleure protection aux taches et à la décoloration. Fabriqué jusqu'à **80% de matériaux recyclés** offrant ainsi une alternative écologique.

1. **Innovante en terme de design**, elle propose une apparence artisanale du bois travaillé à la main, qui rappelle les planchers intérieurs en bois massif.
2. L'héritage d'un savoir-faire ancestral imitant le **bois exotique**.
3. Utilisation type résidentiel, établissement recevant du public, plage de piscine, spa, zone abritée et semi-abritée.

COLORIS



PROFILS



Section : 24 x 136 mm
Longueur : 3,66 ml

FIXATIONS



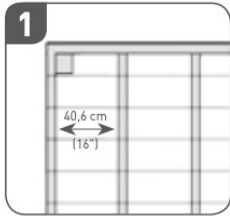
Clips de fixation
Concealoc®



Vis teintées
Top Loc®

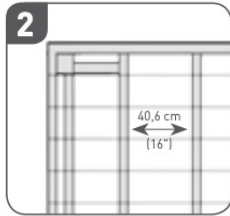
INSTALLATION

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



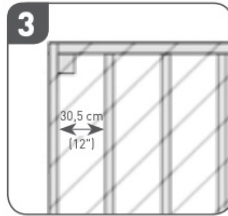
1 INSTALLATION BASIQUE 40,6 cm (16") DE LA SOUS-STRUCTURE

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
LEGACY	Module d'élasticité a 20°C (68°F)	EN 310	590523 psi	4071.5 MPa
	Résistance à la flexion a 20°C (68°F)		3189 psi	21.99 MPa
	Coefficient de fluage	EN ISO 899	2.150	N/A
	Taux de récupération de l'eau		0.603	N/A
	Récupération élastique		24.15	N/A
	Dureté Shore-D	ASTM D2240	62.00	N/A
	Coefficient de dilatation thermique <i>(dans le sens de la longueur)</i>	ISO 11359-2	1.893x10 ⁻⁵ in/in/°F	3.409x10 ⁻⁵ mm/mm/°C
	Résistance au glissement		/	/
	Indice moyen de glissement à sec	ASTM F1679	0.48	N/A
	Indice moyen de glissement sur sol mouillé		0.45	N/A

COLLECTION LEGACY



TIGERWOOD



ASHWOOD



COLLECTION LEGACY



PECAN



WHITWASH CEDAR™



COLLECTION LEGACY

MOCHA

