



TIMBERTECH RÉSERVE

VEINAGE DU BOIS EN RELIEF



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

1. **Lame décorative avec un motif bois imprimé** faisant ressortir le relief du bois naturel
2. Finition rustique brossée offrant une **meilleure résistance aux rayures**
3. Utilisation type résidentiel, établissement recevant du public, plage de piscine, spa, zone abritée et semi-abritée.

COLORIS



Reserve Driftwood



Reserve Antique Leather

PROFILS



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

FIXATIONS



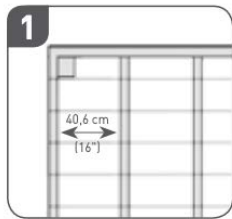
*Clips de fixation
Concealoc®*



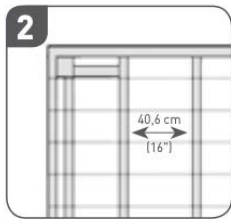
*Vis teintées
Top Loc®*

INSTALLATION

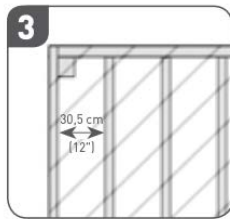
Pour plus d'informations, consulter la notice présente sur le site de TimberTech ([notice officielle](#))



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
RESERVE	Module d'élasticité a 20°C (68°F)	EN 310	562501 psi	3878.3 MPa
	Résistance à la flexion a 20°C (68°F)		3139 psi	21.65 MPa
	Coefficient de fluage	EN ISO 899	1.892	N/A
	Taux de récupération de l'eau		0.605	N/A
	Récupération élastique		25.76	N/A
	Dureté Shore-D	ASTM D2240	59.17	N/A
	Coefficient de dilatation thermique <i>(dans le sens de la longueur)</i>	ISO 11359-2	1.890x10 ⁻⁵ in/in/°F	3.404x10 ⁻⁵ mm/mm/°C
	Résistance au glissement		/	/
	Indice moyen de glissement à sec	ASTM F1679	0.60	N/A
	Indice moyen de glissement sur sol mouillé		0.49	N/A

COLLECTION RESERVE



ANTIQUÉ LEATHER



DRIFTWOOD

