

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

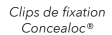
PROFILS



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

FIXATIONS







Vis teintées Top Loc®

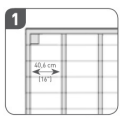


COLLECTION RÉSERVE



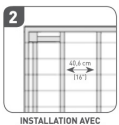
INSTALLATION

Pour plus d'informations, consulter la notice présente sur le site de Timbertech (notice officiellle)



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)



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)



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.

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

Nota : Dans l'hypothèse d'une réserve suffisament importante nous vous préconisons un double lambourdage 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 (dans le sens de la longueur)	ISO 11359-2	1.890x10-s in/in/°F	3.404x10-5 mm/mm/°C
	Résistance au glissement	ASTM F1679	/	/
	Indice moyen de glissement à sec		0.60	N/A
	Indice moyen de glissement sur sol mouillé		0.49	N/A

COLLECTION RESERVE



ANTIQUE LEATHER

DRIFTWOOD







