

## TIMBERTECH EDGE

**EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ/PRIX**



Lame de terrasse pleine en bois composite **coextrudé 3 faces** avec finition grainée. Enrobée d'une protection en polyéthylène, elle garantit une protection aux tâches et à la décoloration.

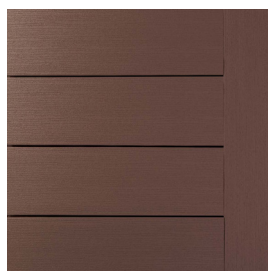
1. Lame coextrudée à **prix très attractif**
2. Fabriqué jusqu'à **80% de matériaux recyclés** offrant ainsi une alternative écologique
3. Utilisation type résidentiel, établissement recevant du public, plage de piscine extérieur.

## COLORIS

**NOUVEAUTÉ**



Maritime Gray



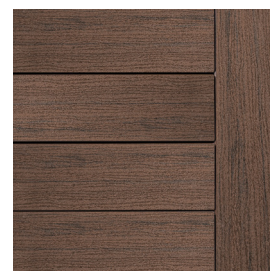
Dark Teak



Coconut Husk™



SeaSalt Gray



Dark Cocoa

## PROFILS



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

## FIXATIONS



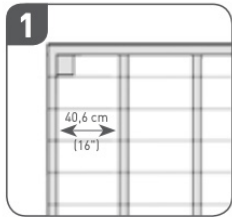
Clips de fixation  
Concealoc®



Vis teintées  
Top Loc®

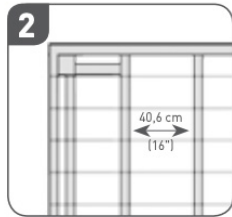
## INSTALLATION

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



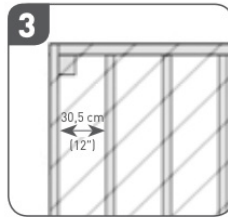
### 1 INSTALLATION BASIQUE 40,6 cm (16") DE LA SOUS-STRUCTURE

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.

- ⓘ Espacement entre les lames au minimum 3mm et au maximum 5mm.
- ⓘ 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 suffisamment importante nous vous préconisons un double lambourrage croisé.

## FICHE TECHNIQUE

PROFIL	PROPRIÉTÉ	NORME	RÉSULTATS ANGLAIS	RÉSULTATS MÉTRIQUE
EDGE PRIME	Module d'élasticité a 20°C (68°F)	EN 310	427944 psi	2950.6 MPa
	Résistance à la flexion a 20°C (68°F)		2162 psi	14.90 MPa
	Coefficient de fluage	EN ISO 899	2.510	N/A
	Taux de récupération de l'eau		0.611	N/A
	Récupération élastique		25.93	N/A
	Dureté Shore-D	ASTM D2240	58.67	N/A
	Coefficient de dilatation thermique <i>(dans le sens de la longueur)</i>	ISO 11359-2	2.075x10 <sup>-5</sup> in/in/°F	3.737x10 <sup>-5</sup> mm/mm/°C
	Résistance au glissement	ASTM F1679	/	/
	Indice moyen de glissement à sec		0.50	N/A
	Indice moyen de glissement sur sol mouillé		0.52	N/A

# COLLECTION EDGE



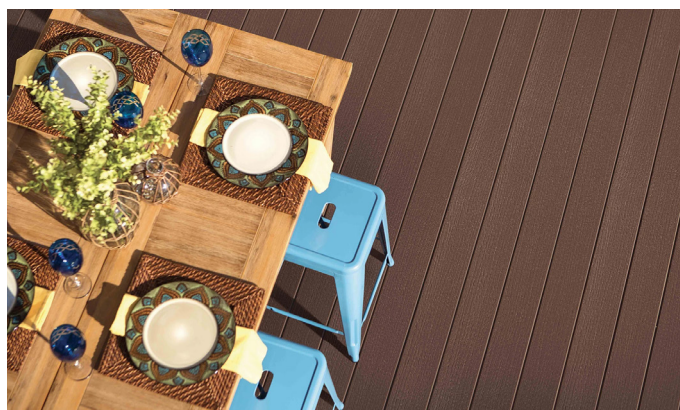
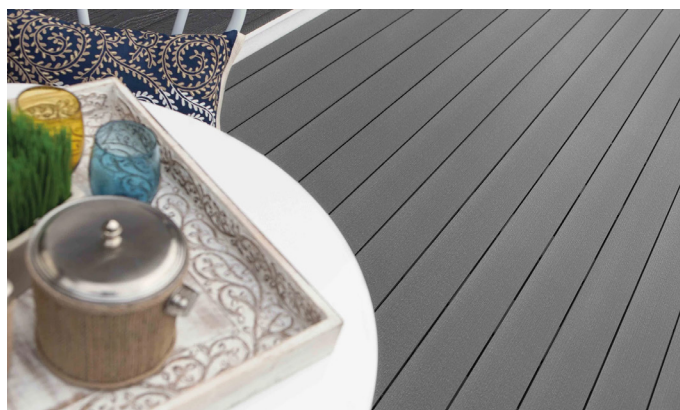
## MARITIME GRAY

---



## DARK TEAK

---



# COLLECTION EDGE



## COCONUT HUSK

---



## SEA SALT GRAY

---



# COLLECTION EDGE



**DARK COCOA**

.....  
**NOUVEAUTÉ**

