

# TEAK

## FICHE TECHNIQUE (SOURCE TROPIX, CIRAD EU)

Dimensions	19x90x900/2400 mm, 19x120x900/2400 mm Vérifiez toujours la disponibilité en stock des profils et des longueurs
Origine	Asie
Nom commercial	Teak
Famille	Lamiaceae
Nom botanique	Tectona Grandis
Durabilité contre les champignons et les moisissures	Classe 1 : très durable (UNI CEN/TS 15083-1/2005)

	Moyenne	Écart type
Densité	0.67 g/cm <sup>3</sup>	0.06
Dureté	4.2	1.3
Coefficient de rétraction volumétrique	0.34%	0.07%
Collection tangentielle	4.7%	0.8%
Retrait radial	2.6%	0.4%
Charge de rupture en compression axiale	56 MPa	6
Charge de rupture en flexion statique	98 MPa	13
Module d'élasticité	13740 MPa	2749

### ANNOTATION

Le produit doit être installé conformément à nos instructions d'installation pour les bois naturels.

Les propriétés physiques basées sur des échantillons de bois de cœur mature peuvent varier en fonction de la zone d'origine et des conditions de croissance. Le bois est un élément naturel : les dimensions des planches peuvent varier de +/- 3% par rapport aux dimensions nominales.

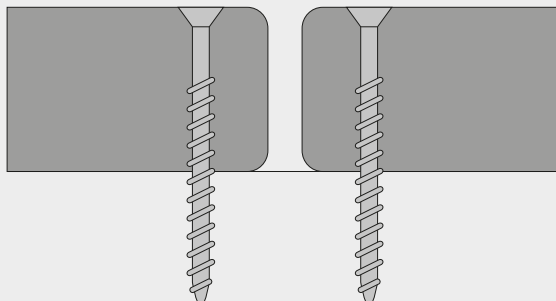
Les dalles doivent être coupées à la dimension voulue et être aboutées à 90°.

La couleur des dalles est naturellement très nuancée.

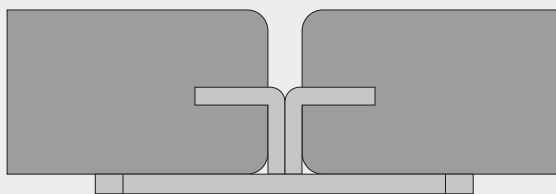
# INSTALLATION METHODS

---

## VISIBLE SCREWS INSTALLATION

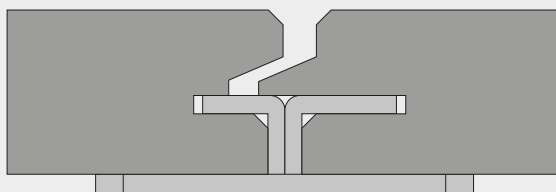


## INSTALLATION AVEC CLIPSAGE CLASSIQUE



## INSTALLATION AVEC CLIP CACHÉE (VALINGE)

Un excédent de 5% dans le calcul des planches doit être pris en compte et ajouté aux déchets standard.



Tous les desseins sont fournis à titre indicatif.  
Pour les dessins techniques, veuillez contacter notre service technique.