

TEAK: DATENBLATT (QUELLE TROPIX, CIRAD UE)

TECK: FICHE TECHNIQUE (SOURCE TROPIX, CIRAD EU)

| | |
|---|--|
| Abmessungen <i>Dimensions</i> | 19x90x900/2400 mm, 19x120x900/2400 mm immer die Verfügbarkeit von Profilen und Längen auf Lager prüfen <i>Vérifiez toujours la disponibilité en stock des profils et des longueurs</i> |
| Herkunft <i>Origine</i> | Asien <i>Asie</i> |
| Handelsname <i>Nom commercial</i> | Teak |
| Familie <i>Famille</i> | Lamiaceae |
| Botanischer Name <i>Nom botanique</i> | Tectona Grandis |
| Beständigkeit gegen Pilze und Schimmel <i>Durabilité contre les champignons et les moisissures</i> | Klasse 1: sehr beständig (UNI CEN/TS 15083-1/2005) <i>Classe 1 : très durable (UNI CEN/TS 15083-1/2005)</i> |

| | MITTLERE <i>MOYENNE</i> | STANDARDABWEICHUNG <i>ÉCART TYPE</i> |
|---|----------------------------|---|
| Dichte <i>Densité</i> | 0.67 g/cm ³ | 0.06 |
| Härte <i>Dureté</i> | 4.2 | 1.3 |
| Volumetrischer Schrumpfkoeffizient <i>Coefficient de rétraction volumétrique</i> | 0.34% | 0.07% |
| Tangentiale Erfassung <i>Collection tangentielle</i> | 4.7% | 0.8% |
| Radiale Rücknahme <i>Retrait radial</i> | 2.6% | 0.4% |
| Axiale Druckbruchlast <i>Charge de rupture en compression axiale</i> | 56 MPa | 6 |
| Bruchlast bei statischer Biegung <i>Charge de rupture en flexion statique</i> | 98 MPa | 13 |
| Elastizitätsmodul <i>Module d'élasticité</i> | 13740 MPa | 2749 |

ANMERKUNGEN

Das Produkt sollte gemäß unserer Verlegeanleitung für Naturholz verlegt werden.

Physikalische Eigenschaften, die auf Proben von reifem Kernholz basieren, können je nach Herkunftsgebiet und Wachstumsbedingungen variieren. Holz ist ein natürliches Element: Die Abmessungen der Dielen können bis zu +/- 3% von den Nennmaßen abweichen.

NOTES

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

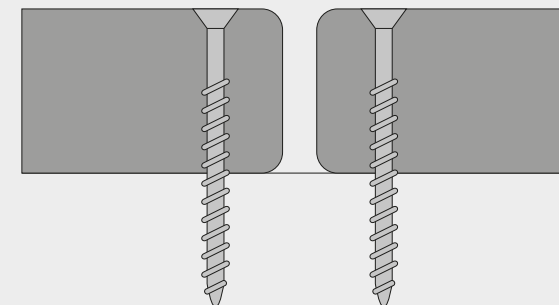
Les propriétés physiques basées sur des échantillons de bois de cœur mature peuvent varier en fonction de la zone d'origine et des conditions de croissance. Le bois est un élément naturel: les dimensions des planches peuvent varier de +/- 3% par rapport aux dimensions nominales.

INSTALLATION-SYSTEME

INSTALLATION METHODS

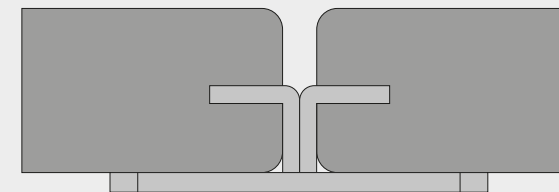
VERLEGEN MIT SICHTBAREN SCHRAUBEN

VISIBLE SCREWS INSTALLATION



VERLEGEN MIT CLASSIC CLIP

INSTALLATION AVEC CLIPSAGE CLASSIQUE

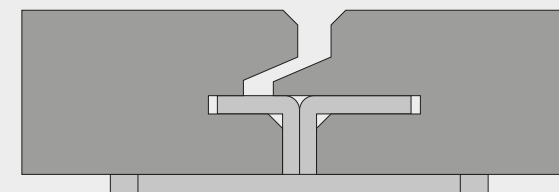


VERLEGUNG MIT VERDECKTEN KLAMMERN (VALINGE)

Bei der Berechnung der Fläche muss zusätzlich zum normalen Abfall ein Überschuss von 5 % berücksichtigt werden.

INSTALLATION AVEC CLIP CACHÉE (VALINGE)

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



Die Zeichnungen sind rein indikativ. Für technische Zeichnungen wenden Sie sich bitte an die technische Abteilung von Déco.

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