

# TEAK

## TECHNISCHE DATENBLÄTTER (QUELLE TROPIX, CIRAD UE)

Abmessungen	19x90x900/2400 mm, 19x120x900/2400 mm immer die Verfügbarkeit von Profilen und Längen auf Lager prüfen
Herkunft	Asien
Handelsname	Teak
Familie	Lamiaceae
Botanischer Name	Tectona Grandis
Beständigkeit gegen Pilze und Schimmel	Klasse 1: sehr beständig (UNI CEN/TS 15083-1/2005)

	Mittlere	Standardabweichung
Dichte	0.67 g/cm <sup>3</sup>	0.06
Härte	4.2	1.3
Volumetrischer Schrumpfungskoeffizient	0.34%	0.07%
Tangentiale Erfassung	4.7%	0.8%
Radiale Rücknahme	2.6%	0.4%
Axiale Druckbruchlast	56 MPa	6
Bruchlast bei statischer Biegung	98 MPa	13
Elastizitätsmodul	13740 MPa	2749

### ZUR BEACHTUNG

Das Produkt muss gemäß unserer Montageanleitung für Naturhölzer verlegt werden.

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

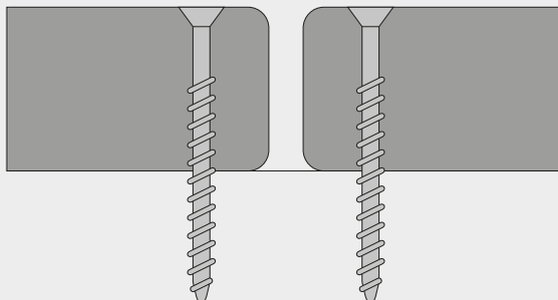
Die Dauben müssen auf Maß geschnitten und im 90°-Winkel endgesägt sein.

Die Farbe der Dielen ist von Natur aus sehr unterschiedlich.

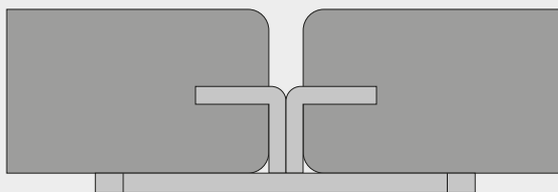
# INSTALLATION-SYSTEME

---

## VERLEGEN MIT SICHTBAREN SCHRAUBEN

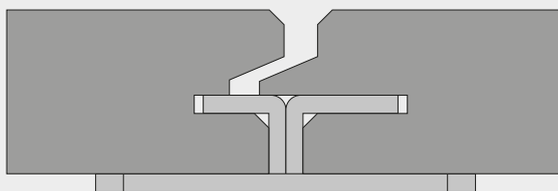


## VERLEGEN MIT CLASSIC CLIP



## VERLEGUNG MIT VERDECKTEN KLAMMERN (VALINGE)

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



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