

DALLE CAILLEBOTIS

ITAUBA

DIMENSION	500 X 500 X 38MM
PROFIL	2V. 7 LAMES
COULEUR	BRUN JAUNEATRE À BRUN FONCÉ
ORIGINE	AMÉRIQUE DU SUD
STABILITÉ	MOYENNE
DENSITÉ	860 KGS/M3
CLASSE D'EMPLOI	CLASSE 4 ET 5
DURABILITÉ	+ 50 ANS

LES + PRODUITS

SOLUTION PEU ONÉREUSE

IDÉAL POUR LES PETITS ESPACES

INSTALLATION FACILE ET RAPIDE

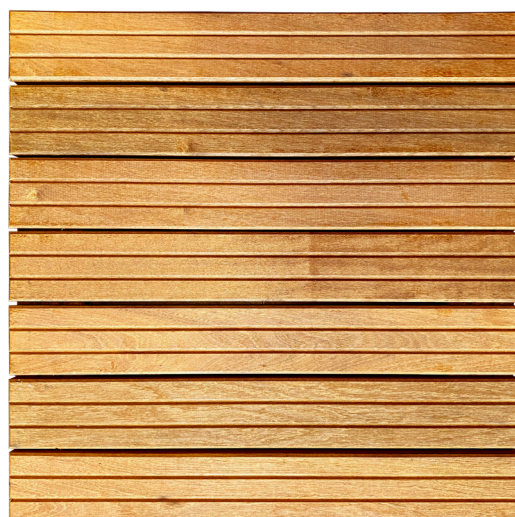
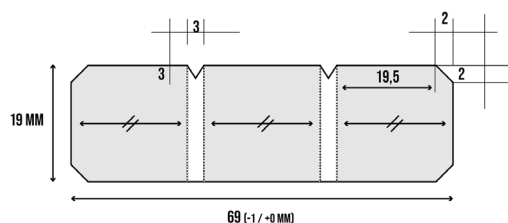
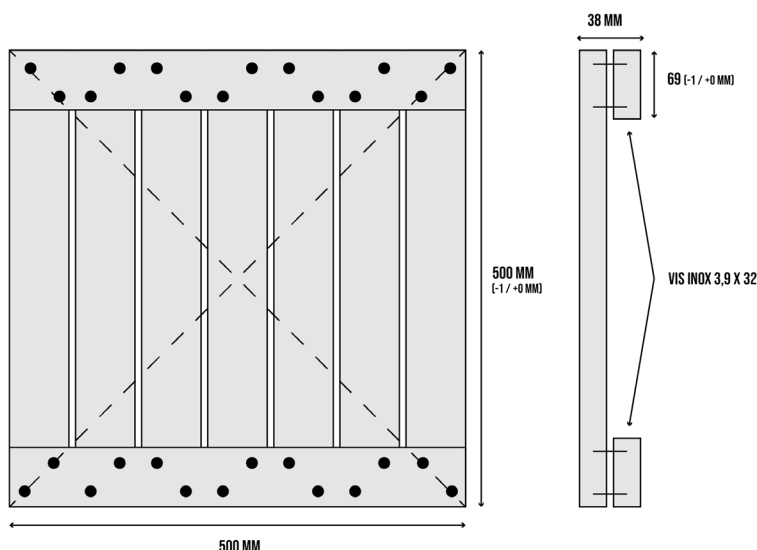
ESSENCE : ITAUBA

Famille : Lauraceae (angiosperme)
 Contre fil absent, grain fin et droit
 Lourd, dur, résistant aux frottements,
 Ne nécessite aucun traitement de préservation chimique ou autre.
 Effet désaffûtant assez important pour le sciage (denture stellitée)

DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques et mécaniques (à 12% d'humidité avec
 1MPa = 1N/mm²)

- Stabilité en service : moyennement stable
- Contrainte moyenne de rupture en compression : 62 MPa
- Contrainte moyenne de rupture en flexion statique : 125 MPa
- Module d'élasticité longitudinal moyen : 21020 MPa



- Lames de 69mm de large comportant 2 lignes de rainurage en V
- Dimension des rainures : 3mm x 3mm
- Même largeur entre les rainures sur chaque lame
- Dalle chanfreinée en bout (voir schéma) et coté des lames 2mm
- Equerre à 90° IMPÉRATIF - sans tolérance
- Pré-perçage des lames avant vissage
- Vis Inox 3,9 x 32
- Écartement régulier et strictement identique entre les lames
- Diagonales identiques et affleurement parfait des lames et traverses
- Pas de bois nerveux, de mauvaise qualité car risque de déformation (une lame défectueuse = une dalle refusée)
- Siccité : 20% (+2 / -2%)

Source : CIRAD

Document non contractuel.

Nous nous réservons le droit de modifier et de rectifier la composition ainsi que la présentation des produits. Cette fiche est indicative et évolutive.

Date de mise à jour : 01/11/2021