

DALLE CAILLEBOTIS

DIMENSION	500 X 500 X 38MM
PROFIL	2V. 7 LAMES
COULEUR	BRUN JAUNEATRE À BRUN OLIVE
ORIGINE	AMÉRIQUE DU SUD
STABILITÉ	TRÈS BONNE
DENSITÉ	1040 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: IPE

Famille: Bignoniaceae (angiosperme) Contre fil toujours présent, grain fin Lourd, dur, résistant aux frottements,

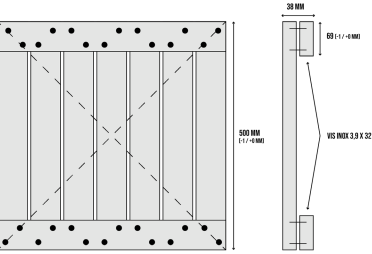
Ne nécessite aucun traitement de préservation chimique ou autre. Effet désaffûtant assez important pour le sciage (denture stellitée)

DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques et mécaniques (à 12% d'humidité avec

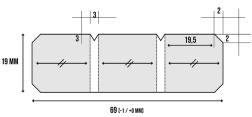
1MPa = 1N/mm2

- . Stabilité en service : moyennement stable
- . Contrainte moyenne de rupture en compression : 95 MPa
- . Contrainte moyenne de rupture en flexion statique : 166 MPa
- . Module d'élasticité longitudinal moyen : 22760 MPa





- Lames de 69mm de large comportant 2 lignes de rainurage en V
- 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
- 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