DALLES IPÉ





Dimensions

38 mm x 500 mm x 500 mm Sections Hors tout* +/- 26 kg soit 6.66 kg l'unité Poids au m²

7 Lames chanfreinées (2 mm) sur la totalité **Structure**

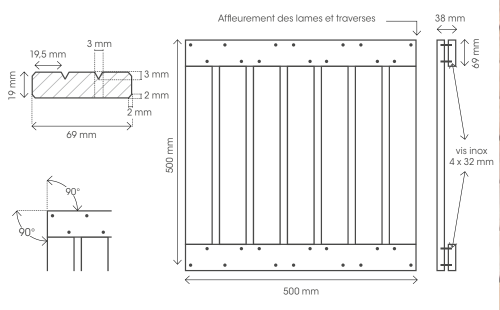
2 V de 3 mm x 3 mm **Profil**

Lames 19 mm x 69 mm chanfreinées (2 mm) en bout et

sur les côtés

Même largeur entre les rainures sur chaque lame

28 vis en inox A2 de 4 mm x 32 mm **Assemblage**



*Légères variations dimensionnelles possibles en fonction de l'hygrométrie ambiante sans conséquence sur la qualité intrinsèque du produit.

- FSC®
- OLB
- FSC® CW
- CHARTE ENVIRONNEMENTALE * * *
- PEFC
- ATTESTATION LCB











cid-bois.fr



DALLES IPÉ



Essence

IPÉ

Famille Bignoniaceae

Sous Famille Tabebuai spp et Handroanthus spp

Autres appellations Ébène verte, lapacho

Provenance Brésil

Couleur Brun, brun jaunâtre à brun olive sombre

Grain Fin

Fil Présence de contrefil

PROPRIÉTÉ PHYSIQUE

Densité 950 à 1050 kg/m³ (à 12%)

Dureté monnin 14.6

Contrainte de rupture en compression*	Contrainte de rupture en flexion statique*	Module d'élasticité longitudinale*
95 MPA	166 MPA	2760 MPA

Classement T11 par équivalence aux Dalles Béton

*1 MPA = 1N/mm²

DURABILITÉ NATURELLE

Champignon Classe 1 (très durable)

Classe d'emploi Classe 4 (contact avec le sol ou eau douce)

Ne nécessite aucun traitement de préservation

Utilisations

- Platelages
- Parquets
- · Aménagements extérieurs (passerelles, pontons...)
- Travaux hydrauliques

CID • Siège social

Parc de l'Angevinière - Bâtiment A 15 boulevard Marcel Paul - 44800 Saint-Herblain Tél. 02 51 70 67 10 - Fax. 02 51 70 67 19 - commercial@cid-bois.fr

