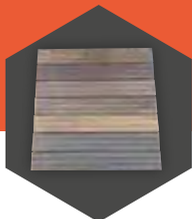


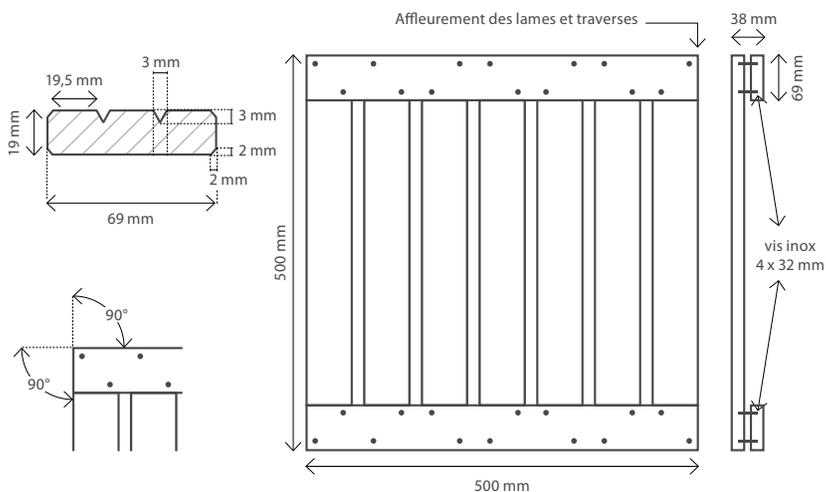
DALLES IPÉ



DALLES

Dimensions

Sections Hors tout*	38 mm x 500 mm x 500 mm
Poids au m²	+/- 26 kg soit 6.66 kg l'unité
Structure	7 Lames chanfreinées (2 mm) sur la totalité
Profil	2 V de 3 mm x 3 mm
Lames	19 mm x 69 mm chanfreinées (2 mm) en bout et sur les côtés Même largeur entre les rainures sur chaque lame
Assemblage	28 vis en inox A2 de 4 mm x 32 mm



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

- FSC®
- OLB
- FSC® CW
- CHARTRE ENVIRONNEMENTALE ***
- PEFC™
- ATTESTATION LCB



cid-bois.fr



Essence

IPÉ

Famille	Bignoniaceae
Sous Famille	Tabebuia 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/m ³ (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



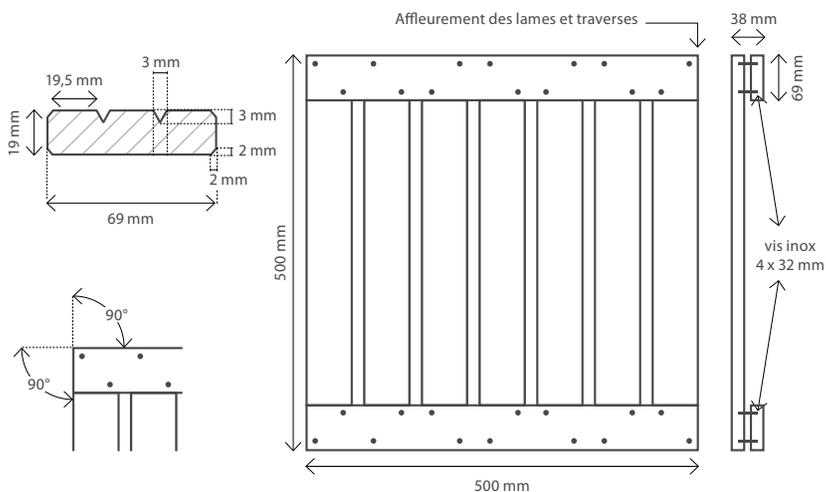
DALLES ITAUBA

DALLES



Dimensions

Sections Hors tout*	38 mm x 500 mm x 500 mm
Poids au m²	+/- 22 kg soit 5.50 kg l'unité
Structure	7 Lames chanfreinées (2 mm) sur la totalité
Profil	2 V de 3 mm x 3 mm
Lames	19 mm x 69 mm chanfreinées (2 mm) en bout et sur les côtés Même largeur entre les rainures sur chaque lame
Assemblage	28 vis en inox A2 de 4 mm x 32 mm



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

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



cid-bois.fr

DALLES ITAUBA

DALLES

Essence

ITAUBA

Famille	Lauraceae
Sous Famille	Mezilaurus
Provenance	Brésil
Couleur	Variable beige jaune à brun sombre lustré
Grain	Fin
Fil	Droit
Particularité	Bois gras au toucher, aspect huileux

PROPRIÉTÉ PHYSIQUE

Densité	860 à 1050 kg/m ³ (à 12%)
Dureté monnin	5

Contrainte de rupture en compression*	Contrainte de rupture en flexion statique*	Module d'élasticité longitudinale*
62 MPA	125 MPA	21020 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
- Aménagements extérieurs (bordures, 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



cid-bois.fr

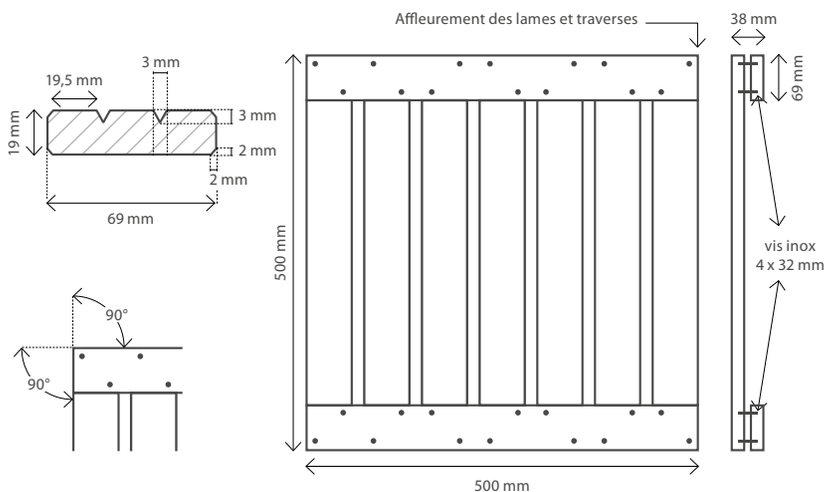
DALLES MASSARANDUBA KD

DALLES



Dimensions

Sections Hors tout*	38 mm x 500 mm x 500 mm
Poids au m²	+/- 23 kg soit 5.75 kg l'unité
Structure	7 Lames chanfreinées (2 mm) sur la totalité
Profil	2 V de 3 mm x 3 mm
Lames	19 mm x 69 mm chanfreinées (2 mm) en bout et sur les côtés Même largeur entre les rainures sur chaque lame
Assemblage	28 vis en inox A2 de 4 mm x 32 mm



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

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



cid-bois.fr

DALLES MASSARANDUBA KD



DALLES

Essence

MASSARANDUBA

Famille	Sapotaceae
Sous Famille	Manilkara Bidentata et Huberi
Provenance	Brésil
Couleur	Brun Rouge à Brun Rouge violacé
Grain	Fin
Fil	Droit (absence de contrefil)

PROPRIÉTÉ PHYSIQUE

Densité	950 à 1100 kg/m ³ (à 12%)
Dureté monnin	12.9

Contrainte de rupture en compression*	Contrainte de rupture en flexion statique*	Module d'élasticité longitudinale*
89 MPA	170 MPA	24410 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
- Aménagements extérieurs (bordures, 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



cid-bois.fr