

CUMARU PROFIL 6V

Descriptif :

Cumaru KD
Classe de durabilité naturelle 1
Classe de risque biologique 4
Certification : non certifié

Profil : Rainuré 6V

Section ép. 21 x larg. 145 mm
Les sections hors tout sont
données en sortie d'usinage et
peuvent varier en fonction de
l'hygrométrie



Section utile	Longueurs	Nombre lames / paquet
21 x 145 mm	1,55 ; 1,85 ; 2,15 ; 2,45 ; 2,75 ; 3,05 ; 3,40 ; 3,70 ; 4,00 ; 4,30 ml...	variable

Essence : Cumaru

Poids à la livraison : 1020 à 1120 kg/m³
Famille : Fabaceae
Provenance : Brésil, Pérou
Teinte : Brun rouge à brun jaune
Contre fil toujours présent, grain moyen
Lourd, dur, résistant aux frottements,
Ne nécessite aucun traitement de préservation chimique ou autre.
Effet désaffûtant assez important pour le sciage (denture stellite)

Données techniques :

Propriétés physiques et mécaniques (H=12%)
 . Stabilité en service : moyennement stable
 . Contrainte moyenne de rupture en compression : 103 MPa
 . Contrainte moyenne de rupture en flexion : 170 MPa
 . Module d'élasticité moyen : 26610 (1 Mpa = 1N/mm)

Domaines d'applications & préconisation de poses :

Revêtement platelage extérieur en bois, pontons, quai,
Travaux hydrauliques
Fixation Vis Inox, écartement des lambourdes 40 cm (usage privatif)
Les lames de terrasses extérieures doivent être mises en œuvre selon
les recommandations de la NF DTU 51-4

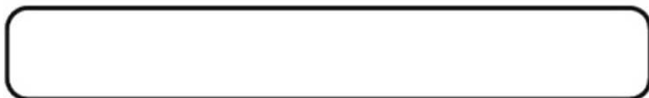
CUMARU PROFIL LISSE

Descriptif :

Cumaru KD
Classe de durabilité naturelle 1
Classe de risque biologique 4
Certification : non certifié

Profil : Lisse

Section ép. 21 x larg. 145 mm
Les sections hors tout sont
données en sortie d'usinage et
peuvent varier en fonction de
l'hygrométrie



Section utile	Longueurs	Nombre lames / paquet
21 x 145 mm	1,55 ; 1,85 ; 2,15 ; 2,45 ; 2,75 ; 3,05 ; 3,40 ; 3,70 ; 4,00 ; 4,30 ml...	variable

Essence : Cumaru

Poids à la livraison : 1020 à 1120 kg/m³
Famille : Fabaceae
Provenance : Brésil, Pérou
Teinte : Brun rouge à brun jaune
Contre fil toujours présent, grain moyen
Lourd, dur, résistant aux frottements,
Ne nécessite aucun traitement de préservation chimique ou autre.
Effet désaffûtant assez important pour le sciage (denture stellée)

Données techniques :

Propriétés physiques et mécaniques (H=12%)
. Stabilité en service : moyennement stable
. Contrainte moyenne de rupture en compression : 103 MPa
. Contrainte moyenne de rupture en flexion : 170 MPa
. Module d'élasticité moyen : 26610 (1 Mpa = 1N/mm)

Domaines d'applications & préconisation de poses :

Revêtement platelage extérieur en bois, pontons, quai,
Travaux hydrauliques
Fixation Vis Inox, écartement des lambourdes 40 cm (usage privatif)
Les lames de terrasses extérieures doivent être mises en œuvre selon
les recommandations de la NF DTU 51-4