

Identification	
Nom	<b>MOMOQUI</b>
Nom scientifique	Caesalpinia pluviosa - DC
Famille	LEG. CAESALPINIOIDEAE
Nom commun dans d'autre pays	Partridgewood, Coffeewood Granadillo (Col/Ven); Ébano (Mex); Partridgewood; Coffeewood
Description générale	Momoqui croît dans des forêts subtropicales humides à modérément sèches. Les arbres atteignent une hauteur jusqu'à 20 mètres
Caractéristiques anatomiques	
Couleur bois de cœur	Brun foncé
Couleur d'aubier	Brun clair
Texture	Fine
Caractéristiques naturelles	
Densité (12% M.C.)	1050 kg/m <sup>3</sup>
Densité de base	890 kg/m <sup>3</sup>
Retraite radial total	2,3%
Retraite tangentiel	6,0%
Volume de retrait total	9,8%
Echelle T/R	2,7
Caractéristiques mécaniques (12% M.C.)	
Pression parallèlement au fil	918 kg/cm <sup>2</sup>
Dureté (Janka)	16200 N
Conditions techniques pour traitement	
Travailler	Normal
Séchage à l'air	Moyenne
Durabilité	Durable
Perméabilité	Difficilement perméable

Project réalisé



Momoqui DuoPlank 16x135mm