

Dureté relative des essences de bois franc

(classées selon le coefficient de dureté Janka*)

* Le test du Janka mesure la force requise pour enfoncer une bille de métal dans le bois (0,444 po) jusqu'à la moitié de son diamètre. Le chiffre indique la pression nécessaire pour faire pénétrer la bille. Plus ce chiffre est élevé, plus le bois est dur.

Jatoba	2820
Santos (Cabreuva)	2200
Tigerwood	2160
Sapele	1500
Érable	1450
Frêne	1320
Chêne rouge	1290
Merisier	1260
Noyer	..	1010
Cerisier	•	950

