

# Iroko

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Duurhaftigheid</b>              | 1-2  |
| <b>Massendichte</b>                | (470-)650(-850) kg/m3 bij 12% vochtgehalte   |
| <b>Farbe</b>                       | Lichtbruin tot gelig   |
| <b>Anwendungen</b>                 | Kozijnen, gevelbekleding, parketvloeren, trappen, meubels en in de scheepsbouw en wagonbouw  |
| <b>Stärkeklasse</b>                | D24 of D40   |
| <b>Brandklasse gevel</b>           | D  |
| <b>Härte</b>                       | 5600N volgens Janka  |
| <b>Draht</b>                       | Recht tot kruisdraad, soms golvend   |
| <b>Maserungen</b>                  | Matig grof   |
| <b>Stabilität</b>                  | Gering   |
| <b>Trocknen</b>                    | Matig snel, hout met veel inhoudsstoffen droogt aanzienlijk langzamer.   |
| <b>Bearbeitungsmöglichkeiten</b>   | Goed, zowel met handgereedschap als machinaal.   |
| <b>Details</b>                     | Iroko bevat een giftige stof genaamd chlorophorine. Wees behoedzaam bij het bewerken van Iroko want deze stof kan leiden tot slijmvliesontstekingen en huidandoeningen |
| <b>Einnageln/schrauben</b>         | Redelijk. Voorboren wordt aangeraden. Er kunnen grijs tot zwarte verkleuringen ontstaan in contact met ijzer.  |
| <b>Verarbeitung der Oberfläche</b> | Matig  |
| <b>Botanischer Name</b>            | Milicia excelsa  |
| <b>Herkunftsgebiet</b>             | Tropisch Afrika  |
| <b>Alternative Bezeichnungen</b>   | African Teak, Mereira, Odum, Kambala, Lusanda  |
| <b>Qualitätsanforderungen</b>      | Iroko staat opgenomen in de NEN 5482 en  |
| <b>Familie</b>                     | Moraceae   |