



VAN DEN  
**BERG**  
HARDHOUT



## Basralocus

<b>Duurzaamheid</b>	Klasse 2v, de eigenschappen van deze soort zijn variabel.
<b>Sterkteklasse</b>	Basralocus kwaliteitsklasse Categorie 3/Tropisch/NEN 5493 is ingedeeld in sterkteklasse D18 (NEN-EN 338)
<b>Toepassingen</b>	Constructies en dekken in de waterbouw, gevelbetimmeringen, binnenbetimmeringen, parketvloeren.
<b>Volumieke massa</b>	Vers 1000-1150 kg/m <sup>3</sup> . Bij 12% vochtgehalte 750-850 kg/m <sup>3</sup> .
<b>Kleur</b>	Midden tot donker bruin
<b>Bijzonderheden</b>	Door de combinatie van inhoudsstoffen en de aanwezigheid van microscopisch kleine kiezellichaampjes in het hout (0,5-2,5%) is basralocus gewoonlijk (afhankelijk van het kiezelgehalte dat echter meestal hoog genoeg is) bestand tegen paalwormaantasting in een gematigd klimaat. In de waterbouw, vooral in zeewater, wordt hiervan dankbaar gebruik gemaakt. Basralocus is ook bestand tegen aantasting door zuren.
<b>Draad</b>	Recht, meestal kruisdraad of warrige draad
<b>Nerf</b>	Fijn tot matig grof
<b>Werken</b>	Groot
<b>Drogen</b>	Basralocus hout droogt Langzaam. Het kan zonder veel moeilijkheden zowel aan de lucht als versneld worden gedroogd. Dit moet echter met zorg en niet te vlug gebeuren. Bij te snelle droging kunnen scheuren en korstverharding optreden. Eenmaal droog neemt basralocus zeer langzaam weer vocht op.
<b>Hardheid</b>	Langsvlak 8400 N
<b>Bewerkbaarheid</b>	Vers hout is, mede doordat de kiezelverbindingen nog week zijn, gemakkelijker te bewerken dan droog hout dat glasharde kiezelkorrels bevat. Bij de bewerking van droog hout heeft het kiezelgehalte vanzelfsprekend een minder prettig effect omdat het gereedschap snel bot wordt. Hardstalen gereedschap wordt dan ook aanbevolen. Bij de verwerking kan vrijkomend houtstof bij daarvoor gevoelige personen ziekteverschijnselen veroorzaken, zodat goede afzuiging noodzakelijk is.
<b>Spijkeren/schroeven</b>	Matig. Voorboren aanbevolen in verband met splijten.
<b>Oppervlakafwerking</b>	Goed
<b>Botanische naam</b>	Dicorynia guianensis
<b>Groeigebied</b>	Suriname, Frans Guyana, Brazilië
<b>Andere namen</b>	Guyana teak, Basterd locus (Suriname), angélique (Frans Guyana), angelica do para (Brazilië)
<b>Achtergrondinformatie</b>	Het kernhout is goud-, roest- of purperbruin van kleur met meestal een bruinrode gloed. Het steekt duidelijk af tegen het 30-60 mm brede spint dat in verse toestand lichtgrijs van kleur is en na blootstelling aan het daglicht licht roodbruin van kleur wordt. Vooral op het kwartierse vlak vertoont het hout vaak een streeptekening, terwijl op het dosse gezaagd hout meestal een vrij duidelijke vlamtekening zichtbaar is die door parenchymbandjes wordt veroorzaakt. Glad geschaafd en eventueel geschuurd, heeft basralocus van nature een vrij hoge glans. Etagebouw van de stralen op het tangentiale vlak is vaak duidelijk waarneembaar. Het kernhout is zeer duurzaam en is dan ook zeer goed tegen schimmel- en insectenaantasting bestand.
<b>Kwaliteitseisen</b>	Kwaliteitsrichtlijnen voor beslagen palen van tropisch hout staan genoemd in de Nederlandse praktijkrichtlijn NPR5493:1999, Kwaliteitsrichtlijnen voor loofhout in waterbouwkundige werken.
<b>Familie</b>	Leguminosae (Caesalpiniaaceae)