

## Timborana

<b>Belangrijkste kenmerken</b>	<a href="#">Download de handige infographic van Timborana hardhout</a>
<b>Duurzaamheid</b>	Klasse 2
<b>Volumieke massa</b>	Vers 1050 kg/m <sup>3</sup> . Bij 12% vochtgehalte 800 kg/m <sup>3</sup> .
<b>Kleur</b>	geel rood bruin
<b>Toepassingen</b>	Timborana is geschikt voor <a href="#">gevelbekleding</a> , balkhout, vlonders en bankplanken. Het hout wordt door zijn sterkte ook gebruikt als constructiehout.
<b>Draad</b>	Recht tot kruisdraad of onregelmatige draad.
<b>Nerf</b>	Fijn tot matig grof en gelijkmatig.
<b>Stabiliteit</b>	Niet bekend
<b>Drogen</b>	Enigszins moeizaam, neiging tot scheuren
<b>Bewerkbaarheid</b>	Machinale bewerking van het Timborana hardhout gaat goed. Het geschaafde product wordt mooi glad. Verlijming en constructief lamineren wordt als goed gerapporteerd.
<b>Bijzonderheden</b>	Het kernhout van Timborana hout is goed te onderscheiden van het spinthout. Er komen ook lichtere gedeelten voor in het hout. Het hout heeft een fraaie tekening.
<b>Spijkeren/schroeven</b>	Moeilijk, voorboren noodzakelijk.
<b>Oppervlakafwerking</b>	Goed. Glad afwerken matig goed.
<b>Botanische naam</b>	Pseudopiptadenia suaveolens
<b>Groeigebied</b>	Timborana wood groeit in Brazilië
<b>Andere namen</b>	Golden Teak, Pikin-misiki, Favinha Prunelha
<b>Familie</b>	Fabaceae-mimosoideae
<b>Referentie projecten</b>	<a href="#">Gevelbekleding Het Ronde Erf</a> , <a href="#">Kasteeltuinen Arcen</a>