

Herkunftsland	Neuseeland
Vorteile	sehr hohe Beständigkeit gegen Insekten und Schimmel. Dauerhafter als nahezu alle Tropenhölzer.
Erwähnenswertes	sehr hohe Maßhaltigkeit, nicht sichtbare Befestigung möglich
Profil	glatt / glatt
Farbe	dunkelbraun
ca. Gewicht pro m ³	520 kg
Strapazierfähigkeit/ Härte	mittel
Haltbarkeit Im Außenbereich	sehr gut
Äste	astarm
Rissigkeit	gering
Verzug	gering
Harzhaltigkeit	keine
Bearbeitung	mittel, vorbohren empfohlen
Schwind- und Quellverhalten	gering
Abstand der Unterkonstruktion	höchstens 50 cm
Austretende Holzinhaltstoffe	keine bekannt
Natürliche Dauerhaftigkeit	1 sehr dauerhaft

Allgemein gilt:

Durch die Modifikation werden die technischen Eigenschaften der Hölzer verbessert. Die Zellwände werden chemisch, thermisch oder mechanisch verändert. Oberstes Ziel ist dabei, das Feuchtigkeitsverhalten zu verbessern, sodass keine Feuchtigkeit ins Holzinnere gelangt. Auch das Quell- und Schwindeverhalten wird positiv beeinflusst. Holz weist oft Äste, Wirbel und zum Teil wilde Maserungen auf, welche ebenso zum Bild Holz gehören wie leichte Krümmungen, Maßtoleranzen und Rissbildung. Das Schwinden von Holz bei warmem Wetter und das Quellen bei Regentagen liegt oft im Zentimeterbereich. Natürliche Eigenschaften des Holzes wie Vergrauung, farbliche zum Teil starke Unterschiede der gleichen Holzart, welche bis zu mehreren Helligkeitsstufen reichen können, Harzgallen, schwarze und schwarzumrandete Äste sowie vereinzelte Ausfalläste sind kein Reklamationsgrund, ebenso wie optische Unsauberkeiten wie Wasserflecken, Abdrücke der Stapelleisten, leichte Verschmutzung durch das Verpackungsmaterial, Splitter, Pin- und Shotholes sowie Hobelfehler.

