

Die Holzarten bei

NEU

Kiefer	Europäische Lärche	Fichte Thermoholz	Sibirische Lärche	Robinie	Bangkirai	Acapu FSC
---------------	---------------------------	-----------------------------	--------------------------	----------------	------------------	---------------------

Eigenschaften:

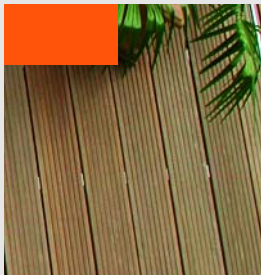
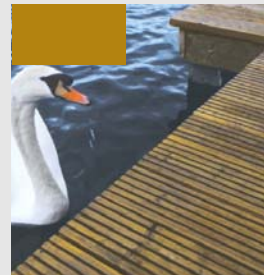
<p>mittelschweres und mäßig hartes Holz</p> <p>gute Elastizitäts- und Festigkeitseigenschaften</p> <p>Kernholz mäßig dauerhaft</p> <p>Splintholz nicht sehr dauerhaft, daher wirksamer Holzschutz erforderlich, gut imprägnierbar</p>	<p>festes, schweres und zugleich hartes Nadelholz</p> <p>gute Festigkeits- und Elastizitätseigenschaften</p> <p>harzhaltig</p> <p>Kernholz dauerhaft</p> <p>Splintholz nicht sehr dauerhaft</p>	<p>mittelschweres und weiches Holz</p> <p>günstige Festigkeits- und Elastizitätseigenschaften</p> <p>Kern- und Splintholz nicht sehr dauerhaft, daher wirksamer Holzschutz unbedingt erforderlich</p>	<p>festes, schwerstes und zugleich härtestes Nadelholz</p> <p>gute Festigkeits- und Elastizitätseigenschaften</p> <p>Kernholz dauerhaft</p> <p>Splintholz mäßig dauerhaft</p>	<p>schweres europäisches Hartholz (800–950 kg)</p> <p>hohe Festigkeitwerte</p> <p>Kernholz sehr dauerhaft</p> <p>grob rissig, besonders an den Enden starker Verzug möglich</p>	<p>schweres Hartholz (850–1000 kg)</p> <p>hohe Festigkeitwerte (50 % höher als Eiche)</p> <p>fein rissig, besonders an den Enden</p> <p>hohes Schwind-Quellverhalten</p>	<p>schweres Hartholz (950–1200 kg)</p> <p>FSC-zertifiziert</p> <p>nachhaltige Forstwirtschaft</p> <p>sehr hohe Festigkeitwerte (20% höher als Bangkirai)</p> <p>fein rissig, besonders an den Enden</p> <p>mittleres Schwind- und Quellverhalten</p>
---	---	---	---	---	--	--

Holzschutz bei Braun&Würfele:

<p>chromfrei imprägniert nach den Vorschriften der RAL-Gütegemeinschaft</p>	<p>in Teilbereichen ohne Imprägnierung verwendbar</p>	<p>durch Thermobehandlung ohne chemischen Holzschutz dauerhaft haltbar</p>	<p>im Prinzip splintfrei gefertigt</p>	<p>ohne Holzschutz sehr dauerhaft</p>	<p>ohne Holzschutz dauerhaft haltbar</p>	<p>ohne Holzschutz sehr dauerhaft</p>
---	---	--	--	---------------------------------------	--	---------------------------------------

Verwendung:

<p>imprägniert gut verwendbar für:</p> <p>Pfähle, Palisaden, Pergolen, Gartenmöbel und Zäune sowie als Konstruktionsholz z.B. Terrassenbeläge</p> <p>für Verbauung mit Erdkontakt sehr gut geeignet</p>	<p>hervorragendes Bau- und Konstruktionsholz</p> <p>sehr gutes Ausbauholz</p> <p>vielseitig verwendbar im Außenbereich</p> <p>keine Verbauung mit Erdkontakt</p>	<p>durch sehr hohe Dimensions- und Formstabilität hervorragend verwendbar im Außenbereich für Bodenbeläge, Möbel und Außenverschalungen</p> <p>keine Verbauung mit Erdkontakt</p>	<p>hervorragendes Bau- und Konstruktionsholz</p> <p>vielseitig verwendbar für Terrassenbeläge und Fassaden</p> <p>Erdkontakt vermeiden</p>	<p>vielseitig, vorwiegend im Außenbereich verwendbar</p> <p>speziell für Pfähle, Palisaden, Spielgeräte, Zäune und Terrassen</p> <p>für Verbauung mit Wasser- oder Erdkontakt geeignet. Einziges europäisches Holz mit Resistenzklasse 1</p>	<p>hervorragend geeignet für: Konstruktionen im Freien, speziell für Terrassenbeläge, Pergolen und Zäune</p> <p>Verbauungen mit Wasser- oder Erdkontakt ohne weiteres zu empfehlen</p> <p>Resistenzklasse 1–2</p>	<p>hervorragend geeignet für: Konstruktionen im Freien, speziell für Terrassenbeläge, Pergolen und Zäune</p> <p>Verbauungen mit Wasser- oder Erdkontakt ohne weiteres zu empfehlen</p> <p>Resistenzklasse 1</p>
---	--	---	--	--	---	---



Kiefer

Holzschutz - Spezial:

Neul BestWoodSystems:
Nordische Kiefer mit
kesseldruckimprägniert mit
einem wasserabweisen-
den Schutzmittel

NEU



Zum Schutz nachträglicher
Schnittstellen unbedingt
Wolmanit C&T Holzschutz
verwenden siehe S. 82 im
Katalog 2005
(Download Katalog
Kapitel: Konstruktionsholz/
Terrassen)