

# SECA

## Merkmale Terrassenholz

	sib. Lärche	Thermoesche	Thermokiefer	Thermofichte	Mega Wood	Bangkirai	Massaranduba	IPE	Teak
ca. Gewicht/ Dichte ca. 15% HF	0,65 g/cm <sup>3</sup>	0,43 g/cm <sup>3</sup>	0,68-0,75 g/cm <sup>3</sup>	0,78 g/cm <sup>3</sup>	0,67 g/cm <sup>3</sup>	0,79- 0,88 g/cm <sup>3</sup>	0,75- 0,80 g/cm <sup>3</sup>	1,1 g/cm <sup>3</sup>	1,3 g/cm <sup>3</sup>
Resistenzklasse*	3	1	3	3	2	2	1	1	1
Dauerhaftigkeit**	mäßig	sehr	mäßig	mäßig	gut	gut	sehr	sehr	sehr
Farbe bei der Lieferung (Farbunterschiede u. Wasserflecken möglich)	hell- braun/ rötlich	mittel- braun	dunkel- braun	gelblich grün/ braun	gelblich braun	bräunlich rötlich	hell- bräunlich rötlich	dunkelrot braun	grün braun
Verziehen	mäßig	gering	gering	gering	kein	mäßig	mäßig	mäßig	gering
Quellung	gering	gering	gering	gering	gering	mäßig	mäßig	mäßig	gering
Äste	astig	gering	astig	astig	keine	gering	gering	gering	gering
Insektenbefall	kein	kein	kein	kein	kein	mäßig	mäßig	gering	gering
Ausblutung	kein	kein	kein	kein	kein	stark	stark	gering	gering
Splitter/ Schiefer	stark	gering	mäßig	mäßig	kein	gering	gering	gering	gering

\* gem. DIN/EN 335- 1 d.h. mit Erdkontakt, jedoch durch konstruktiven Holzschutz wird die Lebensdauer wesentlich verlängert

\*\* Erfahrungswerte bei richtiger Verarbeitung und Bewitterung