

# DIE BESSERE ALTERNATIVE: DEUTSCHES HOLZ ERSETZT TROPENHOLZ

	Einsatzgebiet	Tropenholz	Deutsches Holz
	<b>Haushaltswaren:</b> Bürsten- und Besteckgriffe, Frühstücks- und Schneidebretter, Serviettenringe	Framiré und Teak	Buche, Fichte und Ulme
	<b>Möbel und Möbelfurniere</b>	Abachi, Afzelia, Cerejeira, Framiré, Greenheart, Iroko, Limba, Makoré, Padouk, Ramin, Sapelli, Sipo, Teak und Wengé	Ahorn, Birke, Rotbuche, Douglasie, Eiche, Erle, Esche, Fichte, Kiefer, Lärche, Kirsche, Linde, Nussbaum, Pappel, Robinie und Ulme; Thermoholz* aus Buche, Esche, Fichte, Kiefer und Pappel
	<b>Tisch- und Arbeitsplatten</b>	Bongossi, Doussie, Iroko, Teak und Wengé	Ahorn, Buche, Eiche und Esche
	<b>Fußböden und Parkett</b>	Kokrodus, Mersawa, Ozouga und Wengé	Buche, Eiche, Esche, Kiefer, Lärche und Ahorn; Thermoholz aus Buche, Esche, Fichte und Kiefer
	<b>Außenbereich:</b> Gartenmöbel, Parkbänke, Terrassenbeläge, Tore und Zäune	Afzelia, Bangkirai, Basralocus, Framiré, Greenheart, Iroko, Limba, Makoré und Teak	Douglasie, Eiche und Lärche; Thermoholz aus Buche, Esche, Fichte und Kiefer
	<b>Bautischlerei:</b> Fenster, Türen und Treppen	Afzelia, Agba, Brasilkiefer, Cerejeira, Cordia, Framiré, Koto, Lauan, Limba, Makoré, Maranti, Movingui, Niangon, Sapelli, Sipo, Teak und Wengé	Douglasie, Eiche, Esche, Fichte, Kiefer, Lärche, Roteiche, Ulme und Tanne; Thermoholz aus Buche, Esche, Fichte und Kiefer
	<b>Heimwerkerartikel:</b> Bretter, Leisten und Leitern	Abachi, Faro, Limba, Muirantigna und Ramin	Birke, Birne, Erle, Fichte, Kiefer, Linde und Tanne
	<b>Kunst und Schnitzerei</b>	Bilinga, Cerejeira, Padouk, Pockholz, Ramin, Sapelli, Sipo, Teak und Wengé	Ahorn, Birke, Birne, Douglasie, Erle, Esche, Hainbuche, Lärche, Linde, Nussbaum, Robinie, Rosskastanie, Roteiche und Ulme
	<b>Sauna</b>	Abachi	Fichte und Pappel; Thermoholz aus Buche, Esche, Fichte, Kiefer und Pappel
	<b>Außenverkleidungen:</b> Fensterläden, Pergolen und Schindeln	Agba, Alerce, Cedro und Makoré	Douglasie und Lärche; Thermoholz aus Fichte, Kiefer und Pappel

\* Thermoholz: durch hohe Temperaturen und ohne Chemie-Zusatz beständig gemachtes Holz