

## Holzarten in Verwendung mit DielenFix®

Holzarten		Dielenstärke		Dielenbreite		Anmerkung
		min.	max.	min.	max.	
heim. Laubholz	Eiche	19	28	60	140	
	Esche	19	28	60	120	
	Robinie	19	28	60	120	
heim. Nadelholz	Douglasie	19	40	60	140	Bei Dielenstärke größer 28 mm und breiter 120 mm Rift-Halbrift erforderlich
	Kiefer	19	40	60	140	
	Lärche	19	40	60	140	
	Tanne	19	40	60	140	
Tropenholz	Azobe / Bongossi	19	25	60	145	Ausführung "DF", Achsabstand UK max. 40 cm
	Bangkirai	19	25	60	145	Ausführung "DF", Achsabstand UK max. 40 cm
	Bilinga	19	25	60	145	
	Cumaru	19	25	60	145	Ausführung "DF", Achsabstand UK max. 40 cm
	Garapa	19	25	60	145	
	Ipe, lapacho	19	25	60	145	
	iroko	19	25	60	145	
	Itauba	19	25	60	145	
	kapur	19	25	60	145	
	Mandioquera	19	25	60	145	
	Massaranduba	19	25	60	145	Ausführung "DF", Achsabstand UK max. 40 cm
	Merbau	19	25	60	145	
	redwood	19	25	60	145	
	Sapelli	19	25	60	145	
	Tatajuba	19	25	60	145	Ausführung "DF", Achsabstand UK max. 40 cm
	Teak	19	25	60	145	
	Walaba	19	25	60	145	Ausführung "DF", Achsabstand UK max. 40 cm
Wenige	19	25	60	145		
Thermoholz	Thermo Buche	19	30	60	145	
	Thermo Eiche	19	30	60	145	
	Thermo Fichte	19	30	60	160	
	Thermo Esche	19	30	60	145	
	Thermo Kiefer	19	30	60	160	
Sonstiges	Accoya <i>Kiefer behandelt mit Essigsäure</i>	19	30	60	145	
	BPC <i>Bamboo Plastic Composite</i>	19	30	60	145	
	Bambus	19	30	60	145	
	Dauerholz <i>Kiefer mit Wachs imprägniert</i>	19	30	60	145	
	Kebony <i>Kiefer, Ahorn mit Alkohol imprägniert</i>	19	30	60	145	
	Kiefer <i>Kesseldruck imprägniert (KDI, KVD)</i>	19	40	60	145	
	Resysta <i>Reisschalen, Steinsalz und Mineralöl</i>	19	30	60	145	
	WPC <i>Wood Plastic Composite</i>	19	30	60	145	