

Holzarten

in Verwendung mit Edelstahlschrauben von SIHGA®

Unterkonstruktion:	SymbioFix®	TefaFix®	Aluminium ≤ 3 mm	Holz	
Holzart	Bohr-Ø Diele	Bohr-Ø Diele	Bohr-Ø Diele	Bohr-Ø Diele	
Accoya	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	Alu-TeFix A2 -	Alu-TeFix® A2 -	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	
Azobé, Bongossi	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	
Bangkirai, Balau	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	Alu-TeFix® -	Alu-TeFix® A2 -	TeFix® -	L-GoFix® Ø 5 mm
Bilinga	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	Alu-TeFix® A2 -	Alu-TeFix® A2 -	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	
Cumarú	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	Alu-TeFix® A2 -	Alu-TeFix® A2 -	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	
Douglasie	Alu-BohrFix® Ø 6 mm	Alu-TeFix® -	Alu-TeFix® A2 -	TeFix® -	L-GoFix® Ø 5 mm
Eiche	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	
Esche	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	
Garapa	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	
Ipé	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	Alu-TeFix® -	Alu-TeFix® A2 -	TeFix® -	L-GoFix® Ø 5 mm
Iroko	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	Alu-TeFix® -	Alu-TeFix® A2 -	TeFix® -	L-GoFix® Ø 5 mm
Itaúba	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	
Kapur	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	
Kebony	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	Alu-TeFix® A2 -	Alu-TeFix® A2 -	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	
Kiefer	Alu-BohrFix® Ø 6 mm	Alu-TeFix® -	Alu-TeFix® A2 -	TeFix® -	L-GoFix® Ø 5 mm
Lärche	Alu-BohrFix® Ø 6 mm	Alu-TeFix® -	Alu-TeFix® A2 -	TeFix® -	L-GoFix® Ø 5 mm
Mandioqueira	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	Alu-TeFix® -	Alu-TeFix® A2 -	TeFix® -	L-GoFix® Ø 5 mm
Massaranduba	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	
Merbau	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	
Morado	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	Alu-TeFix® -	Alu-TeFix® A2 -	TeFix® -	L-GoFix® Ø 5 mm
Robinie	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	
Rote Zeder (Redwood)	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	Alu-TeFix® A2 -	Alu-TeFix® A2 -	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	
Sapelli	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	L-BohrFix® MB A4 Ø 6 mm	

TAKE THE BEST



Leitbetrieb Österreich Leitbetrieb Deutschland

Holzarten

in Verwendung mit Edelstahlschrauben von SIHGA®

Unterkonstruktion	SymbioFix®	TefaFix®	Aluminium ≤ 3 mm	Holz	
Holzart	Bohr-Ø Diele	Bohr-Ø Diele	Bohr-Ø Diele	Bohr-Ø Diele	
Tanne	Alu-BohrFix®	Alu-TeFix®	Alu-TeFix® A2	TeFix®	L-GoFix®
	Ø 6 mm	-	-	-	Ø 5 mm
Tatajuba	L-BohrFix® MB A4	L-BohrFix® MB A4	L-BohrFix® MB A4	L-BohrFix® MB A4	
	Ø 6 mm	Ø 6 mm	Ø 6 mm	Ø 6 mm	
Teak	L-BohrFix® MB A4	Alu-TeFix® A2	Alu-TeFix® A2	L-BohrFix® MB A4	
	Ø 6 mm	-	-	Ø 6 mm	
Thermoholz	Alu-BohrFix®	Alu-TeFix®	Alu-TeFix® A2	TeFix®	L-GoFix®
	Ø 6 mm	-	-	-	Ø 5 mm
Walaba	L-BohrFix® MB A4	Alu-TeFix® A2	Alu-TeFix® A2	L-BohrFix® MB A4	
	Ø 6 mm	-	-	Ø 6 mm	
Wenge	L-BohrFix® MB A4	Alu-TeFix®	Alu-TeFix® A2	TeFix®	L-GoFix®
	Ø 6 mm	-	-	-	Ø 5 mm

Voraussetzungen: Einhaltung der „Konstruktionsempfehlungen für Terrassenbau“. Holzfeuchte der Dielen bei Verlegung 16% +/- 2%. Aussortieren von stark verzogenen (krummen) und rissigen Dielen vor dem Verlegen.

Die Schraubenempfehlungen beruhen auf Erfahrungen in **nicht** korrosiven Atmosphären wie Küstennähe, erhöhte Salz- oder Chlorbelastung etc. Leichte Verfärbungen können in Einzelfällen dennoch entstehen, da der Gerbsäuregehalt je nach Ursprungsland des Holzes differieren kann. Gegebenenfalls halten Sie bitte Rücksprache mit Ihrem Holzhändler.

Bei Verwendung in korrosiven Atmosphären und bei Kontakt mit korrosiven Medien wie z.B. bei Küstennähe, erhöhter Salz- bzw. Chlorbelastung etc. empfehlen wir grundsätzlich je nach Belastung die Anwendung von A2 bzw. A4 Schrauben.

Bei Verwendung von Beschichtungen wie Ölen, Lasuren und Vorvergrauern ist **unbedingt Rücksprache** mit dem Beschichtungshersteller zu halten. In der Regel gibt dieser die Mindestmaterialgüte des Verbindungsmittels bekannt. Ist der Hersteller nicht bekannt, empfehlen wir Materialgüte A4.

TAKE THE BEST



Leitbetrieb Österreich Leitbetrieb Deutschland