





## SIHGA® Merkmal

## **IHR Nutzen**

befestigt Dielen nicht sichtbar geschraubt; in Österreich hergestellt, entwickelt und patentiert	ergibt edle Optik und eine langlebige Befestigung	
für alle Holzarten geeignet	reduziert Fehlerquote bei Anlieferung des Materials bauseits, bringt dadurch Zeitersparnis und reduziert den Lageraufwand	
aus gehärtetem, rostfreiem Edelstahl hergestellt	befestigt rostfrei und ist extrem bruchfest	
Dielen bleiben an allen sichtbaren Flächen unverletzt	die Hölzer werden von unten geschraubt, das ergibt längere Haltbarkeit und verhindert Fäulnisbildung sowie den direkten Witterungseinfluss	
gleicht Quell-und Schwindvorgänge des Holzes aus	reduziert das Riss- und Bruchverhalten des Holzes bei diesen natürlichen Vorgängen	
für alle gängigen Dielenbreiten geeignet	nur ein System für unterschiedliche Dielenbreiten	
Auswahl von drei Schraubenlängen	optimierte Befestigung der unterschiedlichen Dielenstärken ab 19 mm, TeBit® erleichtert die Montage (Seite 13)	
variabel einstellbare Sichtfuge (0-15 mm)	für jeden Bauherren geeignet, FugiFix® FF der ideale Helfer dazu (Seite 58)	
Verbinderhöhe mit 6 mm für optimale Durchlüftung	sorgt für optimalen konstruktiven Holzschutz; verhindert Staunässe zwischen Unterkonstruktion und Diele	
inklusive SIHGAFIX® rostfrei aus gehärtetem, rostfreiem Edelstahl, BohrFix® mit Bohrspitze und Montageanleitung	SIHGAFIX® ermöglicht Verschraubung in tiefen Nuten und verhindert Fremdrost; zeitsparend, praktisch, präzise, gesamtes Zubehör ist beigepackt	
zwei Schraubpunkte pro DielenFix® an der Diele	verleiht die gleiche Stabilität, wie von oben sichtbar verschraubt und vermeidet den Verzug der Hölzer	
bei Fugenbreite ≽ 8mm	einzelne Dielen können demontiert oder ausgetauscht werden	

SIHO	€A®	Dimension	Dielenstärke	durchschnittliche
objektpack		DielenFix® DF	mind.	Menge / m <sup>2</sup>
Art. Nr.	VE	Туре	[mm]	Stück
34119	300	DF 17	19	33
34129	300	DF 22	24	33
34139	300	DF 28	30	33

<sup>\*</sup>unter Annahme von: Achsabstand Unterkonstruktion: 0,5 m und Dielenbreite: 12 cm Mengenermittlung =  $m^2$ : Abstand Unterkonstruktion [m]: [Breite Terrassendiele [m] + Fuge [m]) x2





BohrFix® FB Ø 4,2 x 17/22/28 

L-BohrFix® FB Ø 4,5 x 29 





## SIHGA® TIPP: -

Onlinebemessung auf www.sihga.com (Terrasse); als Unterkonstruktion empfehlen wir die SymbioFix® Schiene (Seite 84).



