

# DielenFix®

SIHGA®



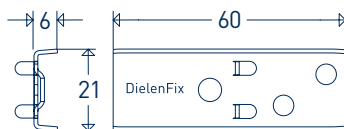
## SIHGA® Merkmal

## IHR Nutzen

befestigt Dielen nicht sichtbar; in Österreich entwickelt, patentiert und hergestellt	ergibt edle Optik und eine langlebige Befestigung
für alle Holzarten geeignet (Holzartenliste auf <a href="http://www.sihga.com">www.sihga.com</a> )	reduziert Fehlerquote bei Anlieferung des Materials bauseits, bringt dadurch Zeitersparnis und reduziert den Lageraufwand
Befestigungsschraube 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 verlängert die Haltbarkeit und verhindert Fäulnisbildung
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
variabel einstellbare Sichtfuge (0 - 15 mm)	für jeden Bauherrn geeignet, FugiFix® FF der ideale Helfer dazu (Seite 80)
Verbinderhöhe mit 6 mm für gute Durchlüftung	sorgt für konstruktiven Holzschutz; verhindert Staunässe zwischen Unterkonstruktion und Diele
inklusive SIHGAFIX® Edelstahl 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 beige packt
zwei Schraubpunkte pro DielenFix® an der Diele	verleiht die gleiche Stabilität, wie von oben sichtbar verschraubt und vermeidet den Verzug der Hölzer
bei Fugenbreite $\geq 8$ mm	einzelne Dielen können demontiert oder ausgetauscht werden

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

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



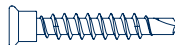
BohrFix® FB

Ø 4,2 x 17/22/28



L-BohrFix® FB

Ø 4,5 x 29



### SIHGA® TIPP:

Onlinebemessung auf [www.sihga.com](http://www.sihga.com) (Terrasse); als Unterkonstruktion empfehlen wir TefaFix® T (Seite 110).

