

WabaFix® WF

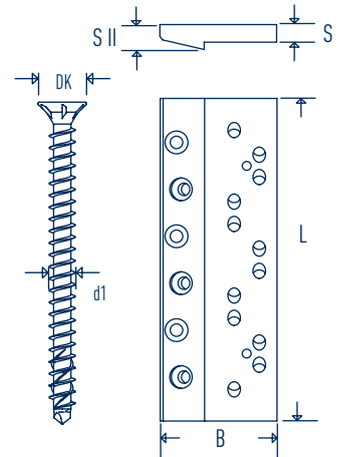
TECHNISCHES DATENBLATT



Abmessung [mm]

WabaFix® WF

Type	L	B	S	S II
WF 210	210	79	12	17
WF 280	280	79	12	17



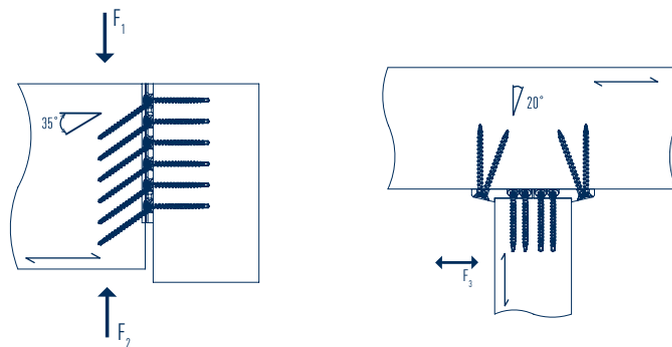
SIHGA® objektpack®	WabaFix® WF	Nebenträger	Schraube	Charakteristische Werte*	Empfohlene Werte Holz - Beton²						
Art. Nr.	VE	Type	Breite [mm]	Höhe [mm]	GoFix® S+	Belastungsrichtung [kN]			Belastungsrichtung [kN]		
					d1 x L	F ₁	F ₂	F ₃	F ₁	F ₂	F ₃
43146	6 ¹	210	100	250	8,0 x 95	54,72	32,28	32,28	18,96	18,96	18,96
43156	6 ¹	210	100	270	8,0 x 125	71,04	35,52	35,52	18,96	18,96	18,96
43206	4 ¹	280	100	320	8,0 x 95	72,96	43,04	43,04	25,28	25,28	25,28
43216	4 ¹	280	100	340	8,0 x 125	94,72	47,36	47,36	25,28	25,28	25,28

¹ entspricht 3 bzw. 2 Verbindungen

² empfohlene Werte für Beton mind. C 20/25, ohne Randeinfluss

Befestigung mittels BeziFix® Anker ZF 7,5 x 60 mm, Schrauben, separat erhältlich

* charakteristische Werte für Bemessung nach EC 5, Rohdichte $\rho_k = 380 \text{ kg/m}^3$



DETAILS

- universeller Schwerlastanschluss bis 94,72 kN pro Befestigungspunkt
- Lastaufnahme ohne Gefahr des Verreibens bei der Montage
- aus Aluminium, überwacht gefertigt
- für Wand/Balkenverbindungen, Eckverbindungen bei Holzwänden, Zwischenwandbefestigung, Holzplattendeckenbefestigung
- Befestigung auf Beton möglich mit BeziFix® Anker



TAKE THE BEST



Leitbetrieb Österreich Leitbetrieb Deutschland