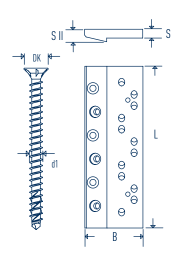
WabaFix® WF

TECHNISCHES DATENBLATT





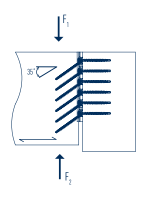
wadarix wr											
Туре	L	В	S	SII							
WF 210	210	79	12	17							
WF 280	280	79	12	17							

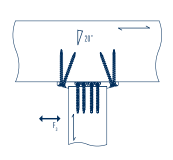


SIHGA® Waba		WabaFix®	Nebenträger		Schraube	Charakteristische Werte*		Empfohlene Werte Holz - Beton ²			
objektp	ack®	WF	Breite	Höhe	GoFix® S+	Belastungsrichtung [kN]		Belastungsrichtung [kN]			
Art. Nr.	VΕ	Type	[mm]	[mm]	d1 x L	F,	F ₂	F ₃	F ₁	F ₂	F ₃
43146	61	210	100	250	8,0 x 95	39,16	32,18	25,70	19,40	19,40	14,80
43156	6 ¹	210	100	270	8,0 x 125	48,17	39,16	31,27	19,40	19,40	14,80
43206	41	280	100	320	8,0 x 95	65,05	49,23	34,27	25,86	25,86	19,73
43216	41	280	100	340	8,0 x 125	78,08	59,90	41,70	25,86	25,86	19,73

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 80 mm, Schrauben, separat erhältlich * charakteristische Werte für Bemessung nach EC 5, Rohdichte pk = 385 kg/m³







DETAILS

- universeller Schwerlastanschluss bis 78,08 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 ZF 7,5 x 80
- Prüffähiges Rechenmodell der TU Graz









