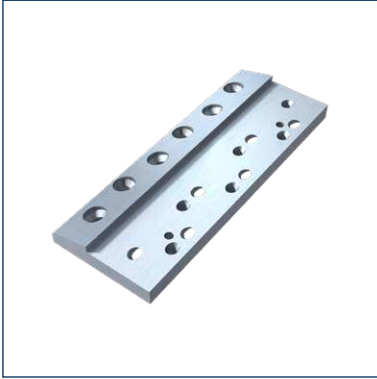


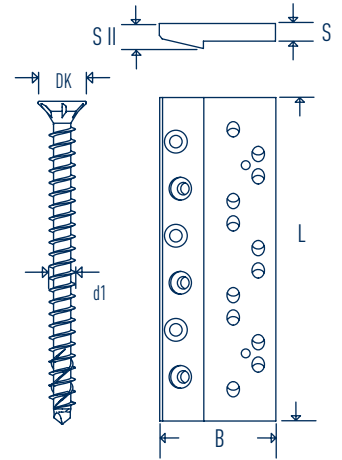
# WabaFix® WF

## TECHNISCHES DATENBLATT



Abmessung [mm]

WabaFix® WF				
Type	L	B	S	S II
<b>WF 210</b>	210	79	12	17
<b>WF 280</b>	280	79	12	17



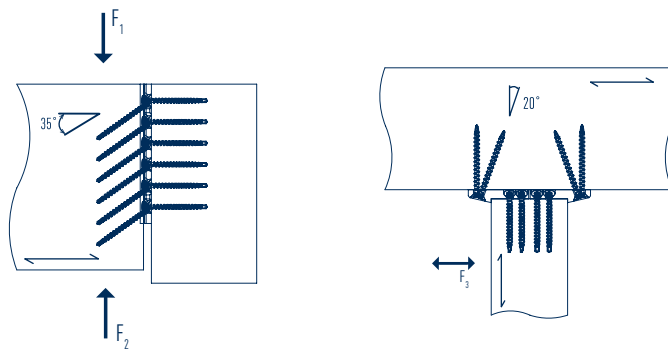
SIHGA® objektpack®	WabaFix® WF	Nebenträger Breite	Nebenträger Höhe	Schraube GoFix® S+	Charakteristische Werte* Belastungsrichtung [kN]	Empfohlene Werte Holz - Beton² Belastungsrichtung [kN]					
Art. Nr.	VE	Type	[mm]	[mm]	d1 x L	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>
43146	6 <sup>1</sup>	<b>210</b>	100	250	8,0 x 95	39,16	32,18	25,70	19,40	19,40	14,80
43156	6 <sup>1</sup>	<b>210</b>	100	270	8,0 x 125	48,17	39,16	31,27	19,40	19,40	14,80
43206	4 <sup>1</sup>	<b>280</b>	100	320	8,0 x 95	65,05	49,23	34,27	25,86	25,86	19,73
43216	4 <sup>1</sup>	<b>280</b>	100	340	8,0 x 125	78,08	59,90	41,70	25,86	25,86	19,73

<sup>1</sup> entspricht 3 bzw. 2 Verbindungen

<sup>2</sup> 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  $\rho_k = 385 \text{ kg/m}^3$



### 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

