

PROFIX-No.	d1 mm	L mm	Nutzlänge [mm] bei Bohr- und Setzwinkel α			
			$\alpha = 0^\circ$	$\alpha = 15^\circ$	$\alpha = 30^\circ$	$\alpha = 45^\circ$
35.251060	6.0	60	16	-	-	-
35.251080	6.0	80	16 - 35	16 - 33	16 - 30	16 - 24
35.251100	6.0	100	35 - 55	33 - 53	30 - 47	24 - 38
35.251120	6.0	120	55 - 75	53 - 72	47 - 64	38 - 53
35.251150	6.0	150	75 - 105	72 - 101	64 - 90	53 - 74
35.251180	6.0	180	105 - 135	101 - 130	90 - 116	74 - 95
35.251200	6.0	200	135 - 155	130 - 149	116 - 134	95 - 110
35.251230	6.0	230	160 - 185	149 - 173	134 - 155	110 - 127
35.251250	6.0	250	180 - 205	173 - 198	155 - 177	127 - 145
35.251300	6.0	300	230 - 255	217 - 246	194 - 220	159 - 180
35.251350	6.0	350	280 - 305	270 - 294	242 - 264	198 - 216
35.251400	6.0	400	320 - 355	309 - 342	277 - 307	226 - 251
35.251450	6.0	450	370 - 405	357 - 391	320 - 350	262 - 286
35.251500	6.0	500	420 - 455	405 - 439	363 - 394	297 - 322
35.251600	6.0	600	520 - 555	502 - 536	450 - 480	368 - 392

Für Verankerungen in Beton und Backstein verwenden Sie bitte den TOPROC®-Dübel 8.0 x 65 mm, PROFIX-No. 35.901810

Bemessung: Für die Bemessung der Distanzschrauben TOPROC® im Zusammenhang mit Fachwerkverschraubungen wenden Sie sich bitte an unsere Hotline, Tel. +41 (0)61 500 20 20.

