

PROFIX-No.	d1 mm	L mm	Nutzlänge [mm] bei Bohr- und Setzwinkel $\alpha$			
			$\alpha = 0^\circ$	$\alpha = 15^\circ$	$\alpha = 30^\circ$	$\alpha = 45^\circ$
35.250060	6.0	60	16	-	-	-
35.250080	6.0	80	16 - 35	16 - 33	16 - 30	16 - 24
35.250100	6.0	100	35 - 55	33 - 53	30 - 47	24 - 38
35.250120	6.0	120	55 - 75	53 - 72	47 - 64	38 - 53
35.250150	6.0	150	75 - 105	72 - 101	64 - 90	53 - 74
35.250180	6.0	180	105 - 135	101 - 130	90 - 116	74 - 95
35.250200	6.0	200	135 - 155	130 - 149	116 - 134	95 - 110
35.250225	6.0	225	155 - 180	149 - 173	134 - 155	110 - 127
35.250250	6.0	250	180 - 205	173 - 198	155 - 177	127 - 145
35.250275	6.0	275	205 - 230	198 - 217	177 - 194	145 - 159
35.250300	6.0	300	230 - 255	217 - 246	194 - 220	148 - 180
35.250325	6.0	325	255 - 280	246 - 270	220 - 242	180 - 198
35.250350	6.0	350	280 - 305	270 - 294	242 - 264	198 - 216
35.250400	6.0	400	320 - 355	309 - 342	277 - 307	226 - 251
35.250450	6.0	450	370 - 405	357 - 391	320 - 350	262 - 286
35.250500	6.0	500	420 - 455	405 - 439	363 - 394	297 - 322
35.250600	6.0	600	520 - 555	502 - 536	450 - 480	368 - 392

Für Verankerungen in Beton und Backstein verwenden Sie bitte den Toprocc-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)61 906 60 40.

