

## Kombinatsiooni tabel Iso-Tak® standard tüüblile R45 ja R48-3N

COMBINATION TABLE (mm) KOMBINATSIOONI TABEL (mm)		to METAL METALLI (mm)	to CONCRETE screw / nail BETOONIKRUUVI / nael (mm)		to WOOD PUITU (mm)	LIGHTWEIGHT CONCRETE "AAC" - KERGBETON (mm)	
EN = ISOLATION EE = SOOJUSTUS thickness / paksus	Teleskop sleeve TÜÜBEL (mm) R45xL & R48-3N	screw (mm) KRUUVI BS-T25-4,8xL	screw (mm) KRUUVI TI-T25-6,3xL	spike® (mm) A4-NAEL DT-(S)-4,8xL	screw (mm) KRUUVI TS-T25-6xL	screw (mm) KRUUVI LBS-T25.8xL	only sleeve AINULT TÜÜBEL LB-45xL
KL=50 mm	35	50	50	51	60	105	120
KL=60 mm		60	60	64	80	105	
KL=80 mm		80	80	89	100	125	
100 mm	65	70	70	76	80	125	170
120 mm	85	70	70	76	80	125	190
140 mm	105	70	70	76	80	125	230
160 mm	135	60	60	64	80	125	
180 mm		80	80	89	100	145	
200 mm	165	70	70	76	80	125	280
220 mm	185	70	70	76	80	125	
240 mm	195	80	80	89	100	145	
260 mm	225	70	70	76	80	125	
280 mm	255	60	60	64	80	125	
300 mm		80	80	89	100	145	
320 mm	285	70	70	76	80	125	ANTUD SOOJUSTUSE PAKSUS JÄÄB LB45 - tüübiga TEGEMATA
340 mm		90	90	102	120	145	
360 mm	325	70	70	76	100	125	
380 mm		90	90	102	120	145	
400 mm	365	70	70	76	100	125	
420 mm		90	90	102	120	145	
440 mm	405	70	70	76	100	125	
460 mm		90	90	102	120	145	
480 mm		110	120	115	140	165	
500 mm	485	130	140	140	160	185	
520 mm		70	70	76	100	125	
540 mm		90	90	102	120	145	
560 mm		110	120	115	140	165	
580 mm	565	130	140	140	160	185	
600 mm		70	70	76	100	125	
620 mm		90	90	102	120	145	
640 mm		110	120	115	140	165	
660 mm	645	130	140	140	160	185	
680 mm		70	70	76	100	125	
700 mm		90	90	102	120	145	
720 mm		110	120	115	140	165	
740 mm	705	130	140	140	160	185	
750 mm		80	80	DT-S-4,8x 89	100	145	
800 mm		130	140	DT-S-4,8x140	140	185	
850 mm		190	-	-	200	-	
900 mm	240	-	-	240	-		
950 mm	300	Lmax=160mm	Lmax=152mm	Lmax=240mm	Lmax=185mm	Lmax=320mm	
1000 mm	360	KLmax=820mm	KLmax=815mm	KLmax=900mm	KLmax=800mm	KLmax=260mm	

**NB!** Soovituslik maksimum soojustuse paksus on 800 mm, mis täidab enamlevinud aluskonstruktsioonide kinnitusviisi vajadused