

### SILVER TMT / TR - TEL TABANLI

	FIRIN MODELİ	PIŞİRME YÜZEYİ m <sup>2</sup>	KATLAR		ISI GÜCÜ		ELEKTRİK GÜCÜ KW	Kullanılabilir yükseklik mm	Silindirdir arası genişlik		FIRININ DIŞ ÖLÇÜLERİ				TOPLAM AĞIRLIK KG
			ADET	Yükseklik mm	Kcal/h	KW			MEDIO mm	UTILE mm	Genişlik B - mm	Uzunluk C - mm	max. dış ölçü E - mm	Yükseklik H - mm	
T1 / 3C	TR1 12-3	26,5	3	165	165.000	195	9	2.400	3.680	---	3.550	5.835	6.255	2.300	18.550
	TR1 14-3	30,0	3	165	195.000	230	9	2.400	4.160	---	3.550	6.365	6.785	2.300	21.750
	TR1 16-3	33,8	3	165	225.000	265	9	2.400	4.690	---	3.550	6.895	7.315	2.300	24.950
	TR1 18-3	37,5	3	165	250.000	290	9	2.400	5.215	---	3.550	7.425	7.845	2.300	28.150
	TR1 20-3	41,4	3	165	275.000	320	9	2.400	5.745	---	3.550	7.955	8.375	2.300	31.350
	TR1 22-3	45,2	3	165	300.000	350	9	2.400	6.275	---	3.550	8.485	8.905	2.300	34.550
	TR1 24-3	49,0	3	165	330.000	390	9	2.400	6.805	---	3.550	9.015	9.435	2.300	37.750
T2 / 3C	TR2 26-3	53,0	3	165	360.000	425	10	2.400	7.365	---	3.550	9.645	10.065	2.300	40.950
	TR2 28-3	56,8	3	165	390.000	460	10	2.400	7.895	---	3.550	10.175	10.595	2.300	44.550
	TR2 30-3	60,7	3	165	430.000	500	10	2.400	8.425	---	3.550	10.705	11.125	2.300	48.150
	TR2 32-3	64,5	3	165	445.000	520	10	2.400	8.955	---	3.550	11.235	11.655	2.300	51.750
	TR2 34-3	68,3	3	165	485.000	570	10	2.400	9.485	---	3.550	11.765	12.185	2.300	55.350
	TR2 36-3	72,1	3	165	500.000	585	10	2.400	10.015	---	3.550	12.295	12.715	2.300	58.850
	TR2 38-3	75,9	3	165	525.000	615	10	2.400	10.545	---	3.550	12.825	13.245	2.300	62.550
T2 / 4C	TR2 26-4	70,7	4	165	435.000	510	10	2.400	7.365	---	3.550	9.645	10.065	2.800	51.450
	TR2 28-4	75,8	4	165	470.000	545	10	2.400	7.895	---	3.550	10.175	10.595	2.800	55.450
	TR2 30-4	80,9	4	165	500.000	580	10	2.400	8.425	---	3.550	10.705	11.125	2.800	59.450
	TR2 32-4	86,0	4	165	530.000	625	10	2.400	8.955	---	3.550	11.235	11.655	2.800	63.450
	TR2 34-4	91,1	4	165	570.000	670	10	2.400	9.485	---	3.550	11.765	12.185	2.800	67.450
	TR2 36-4	96,1	4	165	600.000	700	10	2.400	10.015	---	3.550	12.295	12.715	2.800	71.450
	TR2 38-4	101,2	4	165	620.000	720	10	2.400	10.545	---	3.550	12.825	13.245	2.800	75.450

### SILVER TMT / TM METAL PLAKA TABANLI

	FIRIN MODELİ	PIŞİRME YÜZEYİ m <sup>2</sup>	KATLAR		ISI GÜCÜ		ELEKTRİK GÜCÜ KW	Kullanılabilir yükseklik mm	Silindirdir arası genişlik		FIRININ DIŞ ÖLÇÜLERİ				TOPLAM AĞIRLIK KG
			ADET	Yükseklik mm	Kcal/h	KW			MEDIO mm	UTILE mm	Genişlik B - mm	Uzunluk C - mm	max. dış ölçü E - mm	Yükseklik H - mm	
T1 / 3C	TM1 12-3	26,5	3	165	165.000	195	9	2.400	3.680	---	3.550	5.835	6.255	2.300	18.550
	TM1 14-3	30,0	3	165	195.000	230	9	2.400	4.160	---	3.550	6.365	6.785	2.300	21.750
	TM1 16-3	33,8	3	165	225.000	265	9	2.400	4.690	---	3.550	6.895	7.315	2.300	24.950
	TM1 18-3	37,5	3	165	250.000	290	9	2.400	5.215	---	3.550	7.425	7.845	2.300	28.150
	TM1 20-3	41,4	3	165	275.000	320	9	2.400	5.745	---	3.550	7.955	8.375	2.300	31.350
	TM1 22-3	45,2	3	165	300.000	350	9	2.400	6.275	---	3.550	8.485	8.905	2.300	34.550
	TM1 24-3	49,0	3	165	330.000	390	9	2.400	6.805	---	3.550	9.015	9.435	2.300	37.750
T2 / 3C	TM2 26-3	53,0	3	165	360.000	425	10	2.400	7.365	---	3.550	9.645	10.065	2.300	40.950
	TM2 28-3	56,8	3	165	390.000	460	10	2.400	7.895	---	3.550	10.175	10.595	2.300	44.550
	TM2 30-3	60,7	3	165	430.000	500	10	2.400	8.425	---	3.550	10.705	11.125	2.300	48.150
	TM2 32-3	64,5	3	165	445.000	520	10	2.400	8.955	---	3.550	11.235	11.655	2.300	51.750
	TM2 34-3	68,3	3	165	485.000	570	10	2.400	9.485	---	3.550	11.765	12.185	2.300	55.350
	TM2 36-3	72,1	3	165	500.000	585	10	2.400	10.015	---	3.550	12.295	12.715	2.300	58.850
	TM2 38-3	75,9	3	165	525.000	615	10	2.400	10.545	---	3.550	12.825	13.245	2.300	62.550
T2 / 4C	TM2 26-4	70,7	4	165	435.000	510	10	2.400	7.365	---	3.550	9.645	10.065	2.800	51.450
	TM2 28-4	75,8	4	165	470.000	545	10	2.400	7.895	---	3.550	10.175	10.595	2.800	55.450
	TM2 30-4	80,9	4	165	500.000	580	10	2.400	8.425	---	3.550	10.705	11.125	2.800	59.450
	TM2 32-4	86,0	4	165	530.000	625	10	2.400	8.955	---	3.550	11.235	11.655	2.800	63.450
	TM2 34-4	91,1	4	165	570.000	670	10	2.400	9.485	---	3.550	11.765	12.185	2.800	67.450
	TM2 36-4	96,1	4	165	600.000	700	10	2.400	10.015	---	3.550	12.295	12.715	2.800	71.450
	TM2 38-4	101,2	4	165	620.000	720	10	2.400	10.545	---	3.550	12.825	13.245	2.800	75.450

### SILVER TMT / TC - BETON PLAKA TABANLI

	FIRIN MODELİ	PIŞİRME YÜZEYİ m <sup>2</sup>	KATLAR		ISI GÜCÜ		ELEKTRİK GÜCÜ KW	Kullanılabilir yükseklik mm	Silindirdir arası genişlik		FIRININ DIŞ ÖLÇÜLERİ				AĞIRLIK KG
			ADET	Yükseklik mm	Kcal/h	KW			MEDIO mm	UTILE mm	Genişlik B - mm	Uzunluk C - mm	max. dış ölçü E - mm	Yükseklik H - mm	
TC / 3C	TC1 20-3	42,8	3	170	345.000	400	9	2.400	6.005	5.940	3.550	8.255	8.725	2.800	40.250
	TC1 22-3	46,6	3	170	370.000	430	9	2.400	6.535	6.470	3.550	8.785	9.255	2.800	44.350
	TC1 24-3	50,4	3	170	405.000	470	9	2.400	7.065	7.000	3.550	9.315	9.785	2.800	48.100
	TC2 24-3	50,4	3	170	405.000	475	10	2.400	7.065	7.000	3.550	9.315	9.785	2.800	48.450
	TC2 26-3	54,2	3	170	440.000	515	10	2.400	7.595	7.530	3.550	9.845	10.315	2.800	52.500
	TC2 28-3	58,0	3	170	470.000	545	10	2.400	8.125	8.060	3.550	10.375	10.845	2.800	56.550
	TC2 30-3	61,8	3	170	505.000	580	10	2.400	8.655	8.590	3.550	10.905	11.375	2.800	60.550
	TC2 32-3	65,7	3	170	530.000	625	10	2.400	9.185	9.120	3.550	11.435	11.905	2.800	64.550
	TC2 34-3	69,5	3	170	560.000	660	10	2.400	9.715	9.650	3.550	11.965	12.435	2.800	68.550
		TC2 36-3	73,3	3	170	590.000	690	10	2.400	10.245	10.180	3.550	12.495	12.965	2.800

