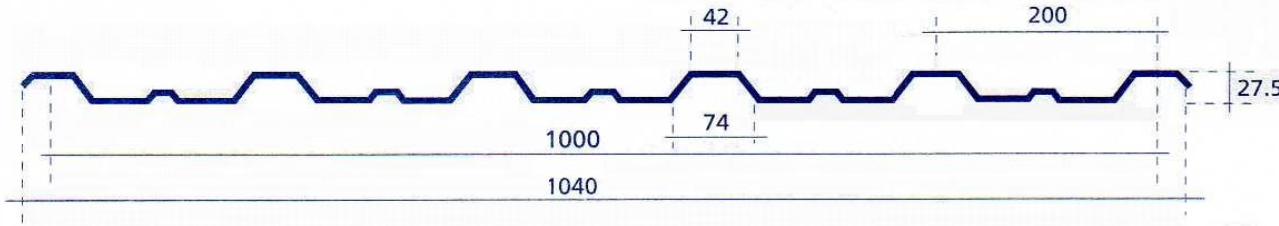


27 / 200 FORMU GALVANİZLİ TRAPEZ SAC TEKNİK BİLGİLERİ (EN : 1000 MM SAC)											
Levha Kalınlığı:		min. 0.30 mm - max. 1.25 mm									
Levha Uzunluğu:		min. 1000 mm - max. 12500 mm									
Levha Faydalı Alan Geniřlięi:		800 mm									
Galvanizli Sac Kalınlığı (mm)	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,2
1 mt. Boy Ağırlığı (kg/mt)	2,18	2,54	2,97	3,36	3,78	5,02	5,81	6,60	7,38	8,17	9,82
Kullanım Alanı Ağırlığı (kg/m ²)	2,72	3,18	3,71	4,20	4,73	6,28	7,26	8,24	9,23	10,21	12,27

27 / 200 FORMU GALVANİZLİ TRAPEZ SAC TEKNİK BİLGİLERİ (EN : 1200 MM SAC)											
<i>Bu form için 1219 - 1250 mm eninde galvanizli sac kullanılır.</i>											
											
Levha Kalınlığı:		min. 0.30 mm - max. 1.25 mm									
Levha Uzunluğu:		min. 1000 mm - max. 12500 mm									
Levha Faydalı Alan Geniřlięi:		1000 mm									
Galvanizli Sac Kalınlığı (mm)	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,2
1 mt. Boy Ağırlığı (kg/mt)	2,72	3,18	3,71	4,20	4,73	6,28	7,26	8,24	9,23	10,21	12,27
Kullanım Alanı Ağırlığı (kg/m ²)	2,72	3,18	3,71	4,20	4,73	6,28	7,26	8,24	9,23	10,21	12,27
Atalet Momenti (J:cm ⁴)	4,03	4,70	5,70	6,04	6,71	8,73	10,07	11,41	12,75	13,43	16,11
Mukavemet Momenti (W:cm ³)	2,32	2,71	3,09	3,48	3,87	5,03	5,80	6,58	7,35	7,74	9,29

27 / 200 Formu Trapez Levhaların Taşıyabileceği Yayılı Yükler (Kg/m²)

Aşık Aralığı (mt)	Galvanizli Sac Kalınlığı (mm)										
	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,20
1,00	355	415	473	533	593	770	889	1009	1127	1187	1425
1,10	294	343	391	440	490	637	734	833	931	981	1177
1,20	246	288	329	370	411	536	617	701	782	824	989
1,40	181	211	241	272	302	393	453	515	575	605	726
1,50	158	185	211	237	264	343	396	449	501	528	634
1,80	110	128	146	165	183	238	275	312	348	367	440
2,00	89	104	119	134	149	193	223	252	282	297	356
2,20	73	86	98	110	123	160	184	209	233	245	295
2,40	62	72	82	93	103	134	155	175	196	206	248
2,50	57	67	76	86	95	124	142	162	181	190	228
2,80	45	53	61	68	76	98	114	129	144	152	182
3,00	39	46	53	59	66	86	99	112	125	132	158

Emniyet Gerilmesi = 1200 kg/cm² Hesaplar sürekli kiriş şekline göre.

Tek noktaya münferit yük gelmemelidir.