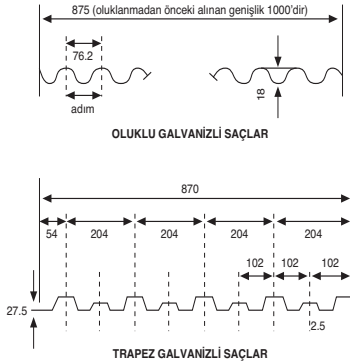


GALVANİZLİ SAÇLAR

STANDART ÜRETİM ÖLÇÜLERİ



Kalınlık mm	Ağırlık kg/m ²	Düz Galvanizli Sac mm	Oluklu Galvanizli Sac mm	Trapez Galvanizli Sac mm	Stor Galvanizli Sac mm
0.30	2.5	1000 x 2000 2400	875 x 2000 2400 3000	870 x 2000 2400 3000	810 x 2000 2400 3000
0.35	2.75				
0.40	3.1				
0.45	3.4				
0.50	3.8				
0.55	4.25				
0.60	4.6				
0.65	4.95				
0.70	5.35				
0.75	5.7				
0.80	6.1				
1.00	7.5				
1.25	8.75				
1.50	11.0				
2.0	14.5				

TRAPEZ GALVANİZLİ SAÇLAR

Aşık Aralığı (m)	ET KALINLIĞINA GÖRE TAŞIYABİLECEĞİ YAYLI YÜK (Kg/m ²)													
	0.30 mm	0.35 mm	0.40 mm	0.45 mm	0.50 mm	0.55 mm	0.60 mm	0.65 mm	0.70 mm	0.75 mm	0.80 mm	0.85 mm	0.90 mm	1.00 mm
1.00	296	352	400	440	480	530	584	630	680	724	768	816	864	940
1.10	245	290	330	365	400	440	480	520	560	595	630	670	710	775
1.20	206	243	276	305	334	370	405	437	470	500	530	565	600	650
1.40	152	180	204	225	245	273	300	322	345	366	388	415	443	480
1.50	132	155	178	196	213	236	260	280	300	320	340	361	383	419
1.80	92	108	124	136	148	164	180	195	210	223	236	252	268	290
2.00	74	87	100	110	120	133	146	158	170	181	192	204	216	230
2.20	60	71	83	91	100	110	120	130	140	149	158	168	178	192
2.40	51	60	69	76	83	91	100	109	118	124	130	140	150	164
2.50	47	55	64	70	77	86	94	101	108	116	123	130	138	150
2.80	38	45	52	56	61	68	75	80	86	92	98	104	110	120
3.00	33	38	44	48	53	59	65	70	75	80	85	90	96	104

Emniyet gerilimesi 1200 kg/cm², Hesaplar tek açıklıklı basit kirişe göre yapılmıştır.

OLUKLU GALVANİZLİ SAÇLAR

Aşık Aralığı (m)	ET KALINLIĞINA GÖRE TAŞIYABİLECEĞİ YAYLI YÜK (Kg/m ²)												
	0.35 mm	0.40 mm	0.45 mm	0.50 mm	0.55 mm	0.60 mm	0.65 mm	0.70 mm	0.75 mm	0.80 mm	1.00 mm	1.20 mm	1.50 mm
1.00	165	188	211	231	254	275	296	318	343	361	452	535	665
1.10	136	155	174	191	210	227	245	263	283	298	374	442	550
1.20	116	131	146	160	176	191	205	221	238	251	314	371	462
1.40	85	96	108	118	130	140	151	162	175	184	230	273	339
1.50	74	84	94	103	113	122	132	141	152	160	201	238	296
1.80	51	58	65	71	78	85	91	98	106	111	140	165	205
2.00		47	53	58	63	69	74	79	86	90	113	134	166
2.20				48	52	57	61	66	71	75	93	110	137
2.40						48	51	55	60	63	78	93	115
2.50								51	55	58	72	86	106
2.80									44	46	58	68	85
3.00											50	59	74

Emniyet gerilimesi 1200 kg/cm², Hesaplar tek açıklıklı basit kirişe göre yapılmıştır.