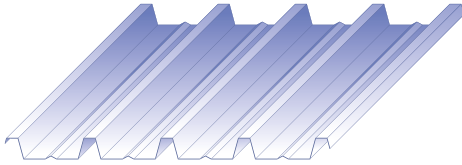


# ÇATI TRAPEZİ

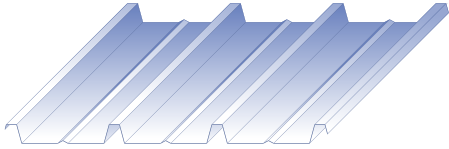
Yalıtım ihtiyacı olmayan yapılar ve yerinde uygulama yalıtımlı sistem için üretilmiş çatı trapezleridir.



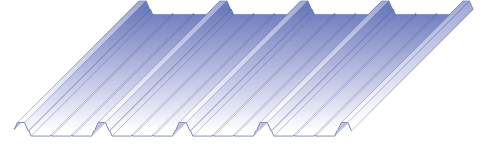
ÇK 105



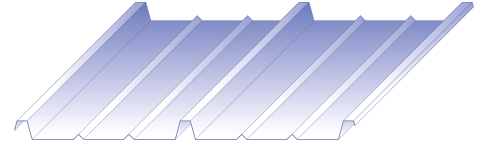
ÇK 90



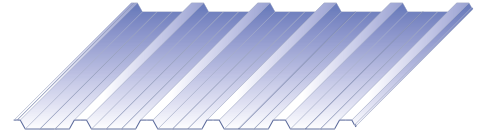
ÇK 940



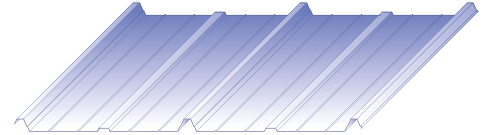
ÇK 100



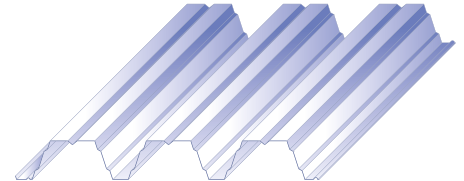
ÇK 27/200



ÇK 1015



PRO 100

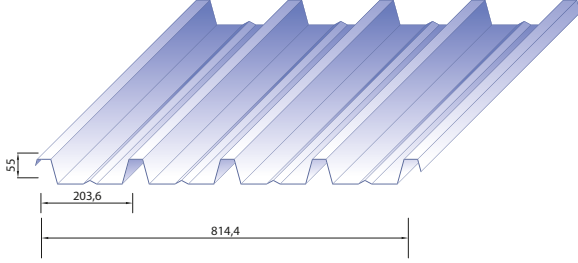


## Teknik Özellikler

Teknik Özellikler	ÇK 105	ÇK 90	ÇK 940	ÇK 100	ÇK 27/200	ÇK 1015	PRO 100
Faydalı Genişlik (mm)	814	900	940	972	1000	1015	780
Hadve Yüksekliği (mm)	55	55	40	55	27	40	100
Kaplama (mm) Boyalı Galvaniz Sac	0,50 - 1,20	0,50 - 1,20	0,50 - 0,80	0,50 - 1,20	0,50 - 1,20	0,50 - 0,80	1,00 - 1,50
Boya Tipi	Polyester, PVDF						Çıplak
Renk	RAL9002 <sup>a</sup>						Galvaniz

<sup>a</sup>Standart renk olup diğer renkler isteğe bağlı olarak üretilmektedir.

# ÇATI TRAPEZ DETAYLARI

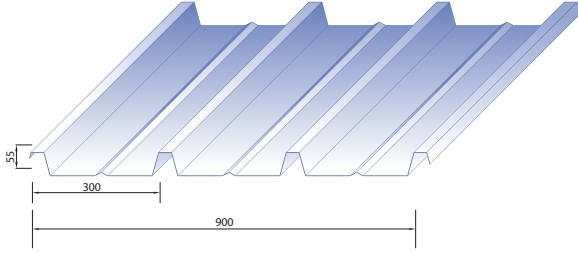


## ÇK 105

### Yük Taşıma Tablosu

ÇK 105		Çok Açıklıklı Aşık Aralığı (L/200 L=m)						
Sac Kalınlığı (mm)	Trapez Ağırlığı (kg/m <sup>2</sup> )	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0
		Taşıdığı Yayılı Yük (P=kg/m <sup>2</sup> )						
0,5	5,88	1132	503	283	181	126	92	65
0,6	7,05	1381	614	345	221	153	113	82
0,7	8,23	1632	725	408	261	181	133	98
0,8	9,41	1886	838	471	302	210	154	118
0,9	10,58	2138	950	535	342	238	175	134
1,0	11,76	2391	1063	598	383	266	195	149
1,2	14,11	2870	1276	718	459	319	234	179

Yük taşıma değerleri galvaniz saca göre verilmiştir. Panel ağırlıkları, sac kalınlık toleransları içinde değişiklik gösterebilir.

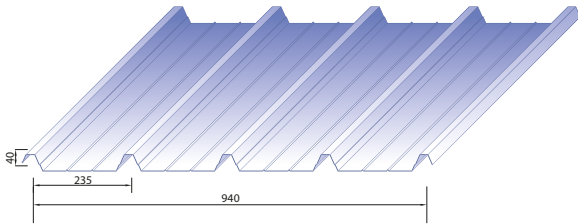


## ÇK 90

### Yük Taşıma Tablosu

ÇK 90		Çok Açıklıklı Aşık Aralığı (L/200 L=m)						
Sac Kalınlığı (mm)	Trapez Ağırlığı (kg/m <sup>2</sup> )	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0
		Taşıdığı Yayılı Yük (P=kg/m <sup>2</sup> )						
0,5	5,32	813	361	203	130	90	66	47
0,6	6,38	995	442	249	159	111	81	59
0,7	7,75	1179	524	295	189	131	96	71
0,8	8,51	1366	607	342	219	152	112	84
0,9	9,58	1556	691	389	249	173	127	97
1,0	10,64	1745	775	436	279	194	142	109
1,2	12,77	2125	944	531	340	236	173	133

Yük taşıma değerleri galvaniz saca göre verilmiştir. Panel ağırlıkları, sac kalınlık toleransları içinde değişiklik gösterebilir.



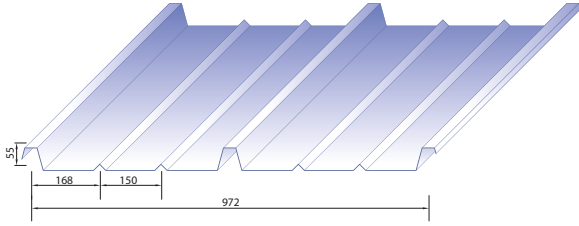
## ÇK 940

### Yük Taşıma Tablosu

ÇK 940		Çok Açıklıklı Aşık Aralığı (L/200 L=m)						
Sac Kalınlığı (mm)	Trapez Ağırlığı (kg/m <sup>2</sup> )	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0
		Taşıdığı Yayılı Yük (P=kg/m <sup>2</sup> )						
0,5	5,09	568	253	142	91	62	39	26
0,6	6,11	694	308	173	111	77	49	33
0,7	7,13	819	364	205	131	91	64	43
0,8	8,15	944	420	236	151	105	73	49

Yük taşıma değerleri galvaniz saca göre verilmiştir. Panel ağırlıkları, sac kalınlık toleransları içinde değişiklik gösterebilir.

# ÇATI TRAPEZ DETAYLARI

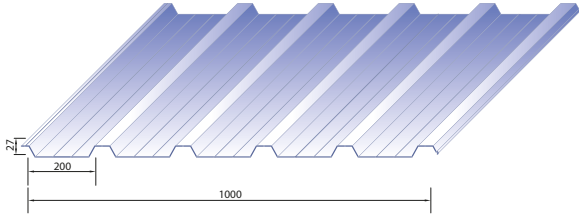


## ÇK 100

### Yük Taşıma Tablosu

ÇK 100		Çok Açıklıklı Aşık Aralığı (L/200 L=m)						
Sac Kalınlığı (mm)	Trapez Ağırlığı (kg/m <sup>2</sup> )	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0
		Taşıdığı Yayılı Yük (P=kg/m <sup>2</sup> )						
0,5	4,79	585	260	146	94	65	48	36
0,6	5,75	713	317	178	114	79	58	45
0,7	6,70	844	375	211	135	94	69	53
0,8	7,66	975	433	244	156	108	80	61
0,9	8,62	1107	492	277	177	123	90	69
1,0	9,58	1240	551	310	198	138	101	77
1,2	11,49	1505	669	376	241	167	123	94

Yük taşıma değerleri galvaniz saca göre verilmiştir. Panel ağırlıkları, sac kalınlık toleransları içinde değişiklik gösterebilir.

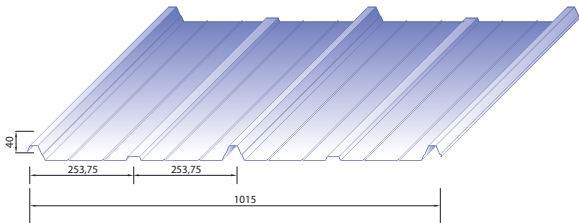


## ÇK 27/200

### Yük Taşıma Tablosu

ÇK 27/200		Çok Açıklıklı Aşık Aralığı (L/200 L=m)						
Sac Kalınlığı (mm)	Trapez Ağırlığı (kg/m <sup>2</sup> )	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0
		Taşıdığı Yayılı Yük (P=kg/m <sup>2</sup> )						
0,5	4,91	512	228	114	58	34	21	14
0,6	5,89	622	276	155	80	46	29	20
0,7	6,87	730	325	183	97	56	35	24
0,8	7,85	835	371	209	111	64	40	27

Yük taşıma değerleri galvaniz saca göre verilmiştir. Panel ağırlıkları, sac kalınlık toleransları içinde değişiklik gösterebilir.



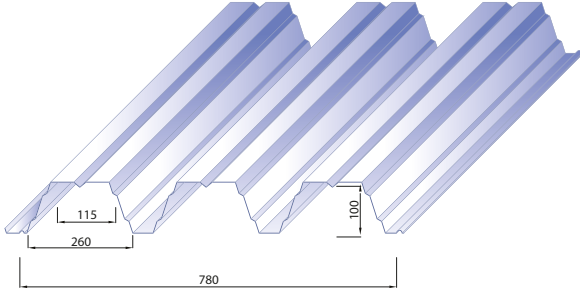
## ÇK 1015

### Yük Taşıma Tablosu

ÇK 1015		Çok Açıklıklı Aşık Aralığı (L/200 L=m)						
Sac Kalınlığı (mm)	Trapez Ağırlığı (kg/m <sup>2</sup> )	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0
		Taşıdığı Yayılı Yük (P=kg/m <sup>2</sup> )						
0,5	4,72	333	148	83	53	37	27	19
0,6	5,66	404	180	101	65	45	33	23
0,7	6,60	474	211	119	76	53	39	27
0,8	7,55	543	241	136	87	60	44	33

Yük taşıma değerleri galvaniz saca göre verilmiştir. Panel ağırlıkları, sac kalınlık toleransları içinde değişiklik gösterebilir.

# ÇATI TRAPEZ DETAYLARI



## PRO 100

### Yük Taşıma Tablosu

PRO 100		Çok Açıklıklı Aşık Aralığı (L/200 L=m)						
Sac Kalınlığı (mm)	Trapez Ağırlığı (kg/m <sup>2</sup> )	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0
		Taşıdığı Yayılı Yük (P=kg/m <sup>2</sup> )						
1,0	12,77	452	332	255	201	163	135	113
1,2	15,32	543	399	305	241	195	162	136
1,5	19,50	679	499	382	302	244	202	170

Yük taşıma değerleri galvaniz saca göre verilmiştir. Panel ağırlıkları, sac kalınlık toleransları içinde değişiklik gösterebilir.