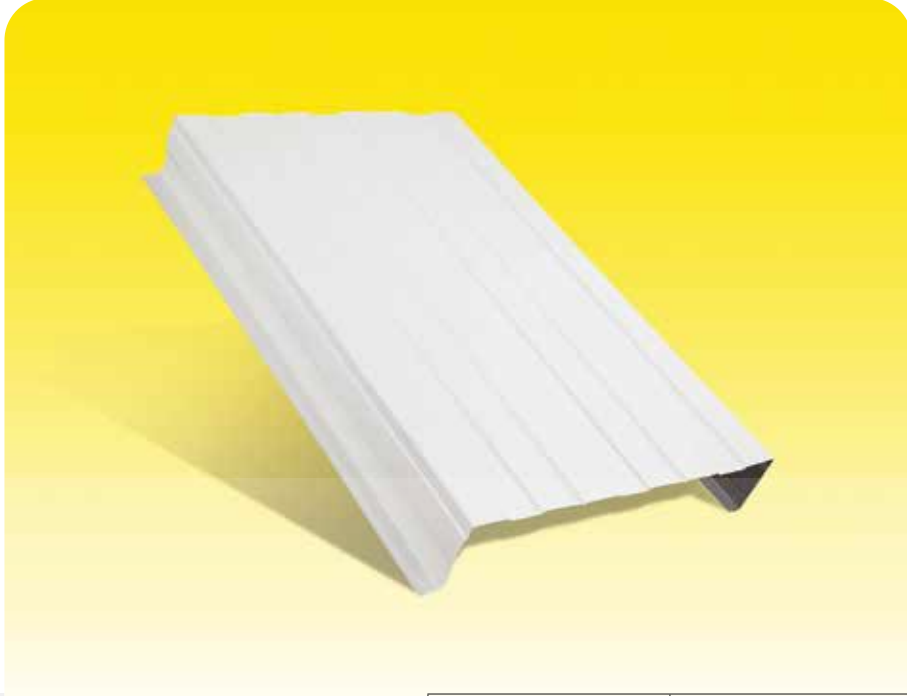


# KASET SİSTEM PROFİLİ

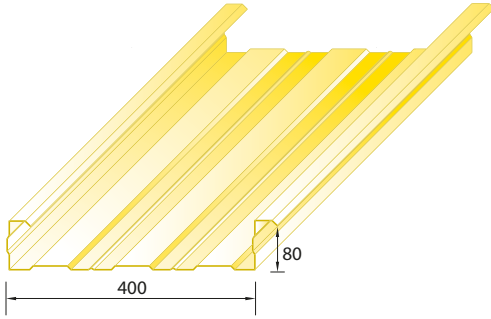
Çatı ve cephelerde, yerinde yalıtımlı sistem uygulamalarında taşıyıcı alt kaplama olarak kullanılabilen trapezlerdir. Duvarda kolonlar arasında kuşağa gerek kalmadan yatay bağlantı elemanı olarak veya çatıda kaplama malzemesinin altında aşığa gerek kalmadan konstrüksiyon olarak kullanılırlar. Kaset sistem profili ile bina yüksekliği ve statik sisteme bağlı olarak altı metre kareye kadar açıklık geçilebilir.



Teknik Özellikler	DK 60	DK 40
Faydalı Genişlik (mm)	600	400
Hadve Yüksekliği (mm)	100-120-140	80
Kaplama (mm)	Boyalı Galvaniz Sac (0,80 - 1,20)	Boyalı Galvaniz Sac (0,70 - 1,20)
Boya Tipi	Polyester, PVDF	Polyester, PVDF
Renk	RAL9002 <sup>a</sup>	

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

# KASET PROFİL DETAYLARI

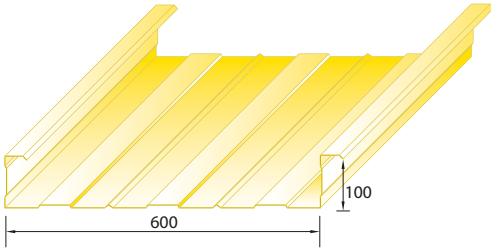


## DK 40-8 Profil Detayı

### Yük Taşıma Tablosu

DK 40-8		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> )						
0,7	8,66	240	176	135	106	86	71	60
0,8	9,9	274	201	154	122	99	81	68
0,9	11,13	308	226	173	137	111	92	77
1,0	12,37	342	251	192	152	123	102	86
1,2	14,84	411	302	231	182	148	122	103

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

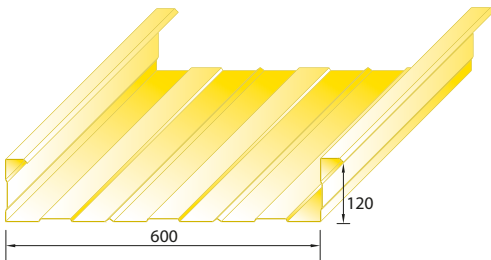


## DK 60-10 Profil Detayı

### Yük Taşıma Tablosu

DK 60-10		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> )						
0,8	9,63	278	204	156	124	100	83	70
0,9	10,83	314	231	177	140	113	94	79
1,0	12,04	349	257	196	155	126	104	87
1,2	14,44	419	308	236	186	151	125	105

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



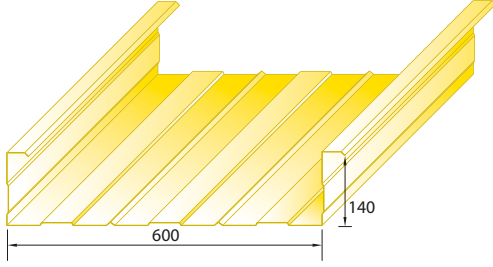
## DK 60-12 Profil Detayı

### Yük Taşıma Tablosu

DK 60-12		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> )						
0,8	10,05	356	262	200	158	128	106	89
0,9	11,31	403	296	227	179	145	120	101
1,0	12,57	448	329	252	199	161	133	112
1,2	15,08	537	395	302	239	193	160	134

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

# KASET PROFİL DETAYLARI



## DK 60-14 Profil Detayı

### Yük Taşıma Tablosu

DK 60-14		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> )						
0,8	10,48	443	325	249	197	159	132	111
0,9	11,79	500	368	282	222	180	149	125
1,0	13,10	556	409	313	247	200	165	139
1,2	15,72	667	490	375	297	240	199	167

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