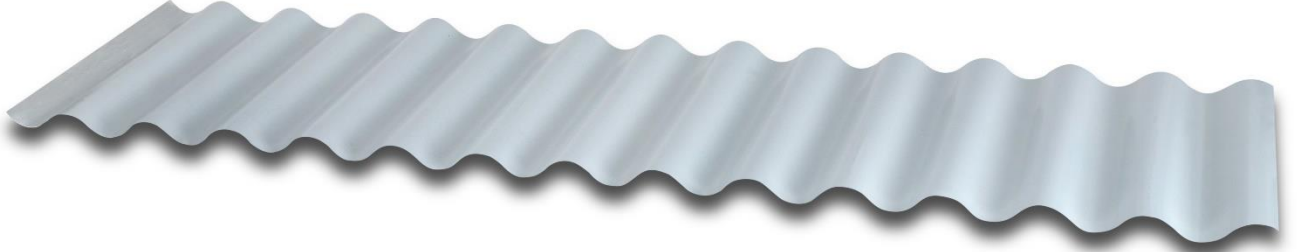


## Tek Kat Trapez 18/838 Formu

### Cephe

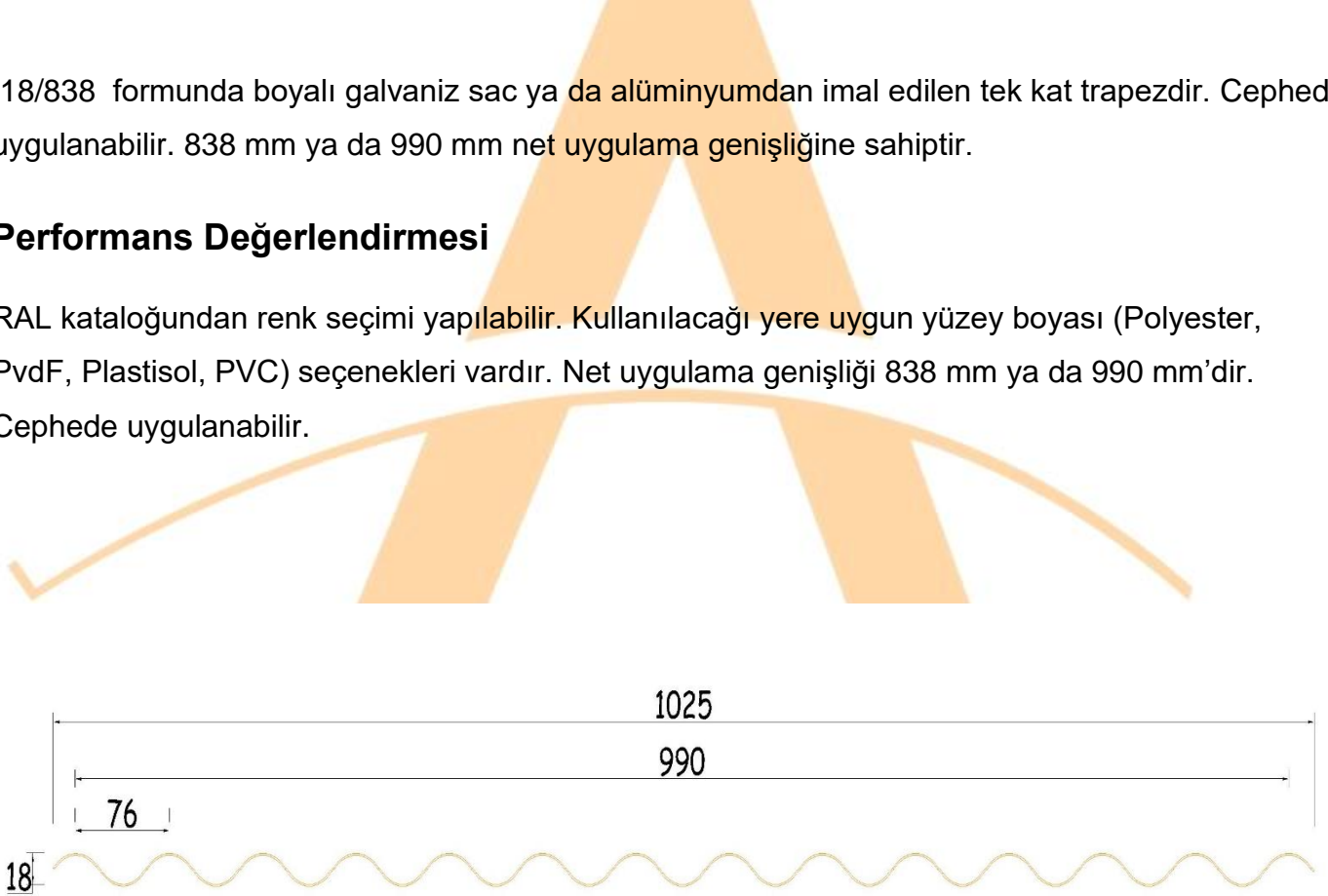


18/838 formunda boyalı galvaniz sac ya da alüminyumdan imal edilen tek kat trapezdir. Cepheye uygulanabilir. 838 mm ya da 990 mm net uygulama genişliğine sahiptir.

### Performans Değerlendirmesi

RAL kataloğundan renk seçimi yapılabilir. Kullanılacağı yere uygun yüzey boyası (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) seçenekleri vardır. Net uygulama genişliği 838 mm ya da 990 mm'dir.

Cepheye uygulanabilir.



## 18/838 SİNÜS TRAPEZ YÜK TAŞIMA TABLOSU

Form: 18/838	Sac Tipi: BGS	Açıklık: Çok Açıklık	Döşeme Yönü: Düz	Limit Sehim: L/200
--------------	---------------------	----------------------------	------------------------	--------------------------

Yük (kg/m <sup>2</sup> )
--------------------------

Aşık Aralığı (cm)					
125	150	175	200	225	250

Kalınlık (mm)	0,4
	0,5
	0,6
	0,7
	0,8

201	116	73	49	34	25
252	146	92	61	43	31
301	174	110	74	52	38
352	204	128	86	60	44
404	234	147	99	69	50

  
Doç. Dr. Bekir Yılmaz Pekmezci  
İTÜ İnşaat Fakültesi Öğretim Üyesi

\*Taşıma Yük Tablosu  hesapları **İstanbul Teknik Üniversitesi** tarafından yapılmış ve onaylanmıştır.

### Notlar

- Emniyet gerilmesi yönetimine göre hesap yapılmıştır.
- Tablodaki taşıma yük değerleri düzgün yayılı yükü vermektedir. kg/m<sup>2</sup>
- Malzeme DX-51 olarak kabul edilmiştir.
- Sehim Limiti L/200 olarak hesap yapılmıştır.
- Tablodaki taşıma yük değerleri noktasal veya çizgisel yükleri içermemektedir.
- Tablodaki veriler fikir verme amaçlı paylaşılmıştır.
- Saha koşullarına bağlı değişkenlerinde dikkate alınması önemlidir.
- Alper Çelik tablodaki verileri değiştirme hakkını saklı tutar.
- Daha detaylı bilgi için Alper Çelik Teknik Ofise başvurunuz.