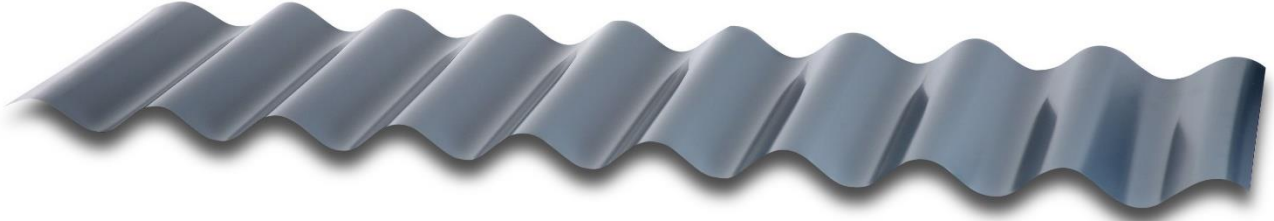


Tek Kat Trapez 27/111 Sinüs Formu

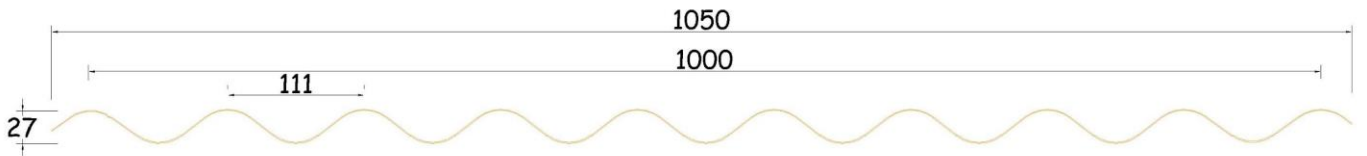
Cephe



27/111 formunda boyalı galvaniz sac yada alüminyumdan imal edilen tek kat trapezdir. Cepheye uygulanabilir. Formu sinüs olukludur. 1000 mm net uygulama genişliğine sahiptir.

Performans Değerlendirmesi

RAL kataloğundan renk seçimi yapılabilir. Kullanılacağı yere uygun yüzey boyası (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) seçenekleri vardır. Cepheye uygulanabilir.



27-111 SİNÜS TRAPEZ YÜK TAŞIMA TABLOSU

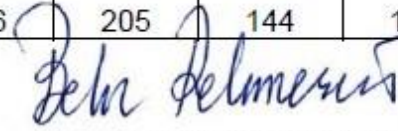
Form: 27/111	Sac Tipi: BGS	Açıklık: Çok Açıklık	Döşeme Yönü: Düz	Limit Sehim: L/200
--------------	---------------------	----------------------------	------------------------	--------------------------

Yük (kg/m ²)

Aşık Aralığı (cm)					
125	150	175	200	225	250

Kalınlık (mm)	0,4
	0,5
	0,6
	0,7
	0,8

419	242	153	102	72	52
523	303	191	128	90	65
629	364	229	153	108	79
733	424	267	179	126	92
838	485	306	205	144	105



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/m²
- 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.