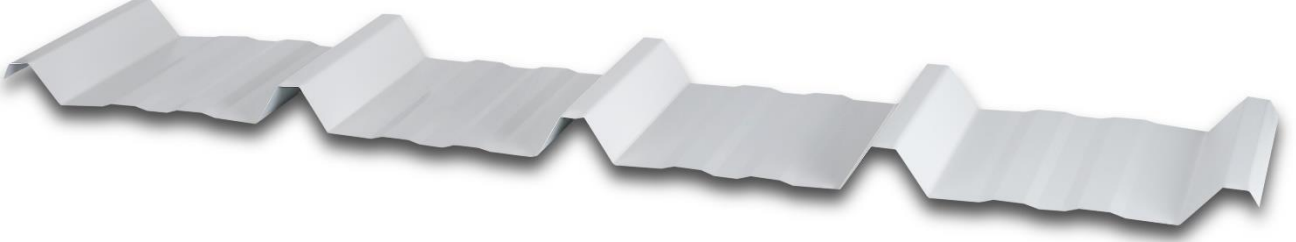


Tek Kat Trapez 38/250 Formu Çatı ve Cephe

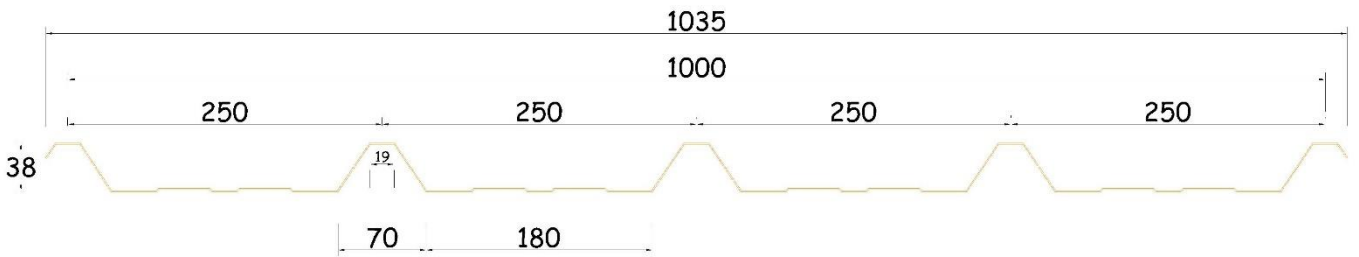


38/250 formunda boyalı galvaniz sac ya da alüminyumdan imal edilen tek kat trapezdir. Çatı ve cephede uygulanabilir. 5 hadvelidir. 1000 mm . net uygulama genişliğine sahiptir.

Performans Değerlendirmesi

RAL kataloğundan renk seçimi yapılabilir. Kullanılacağı yere uygun yüzey boyası (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) seçenekleri vardır. 5 hadveli net uygulama genişliği 1000 mm.'dir. Cephede ve yüksek eğimli çatıda kaplama olarak uygulanabilir. Yerinde uygulama çift kat sistemlerinde alt veya üstte kaplama olarak uygulanmaktadır. Mimari beklentileri karşılayacak şekilde bükümlü dönüş elemanı olarak üretilmektedir.

38/250 - 5 HADVELİ TRAPEZ



38-250 Trapez Yük Taşıma Tablosu

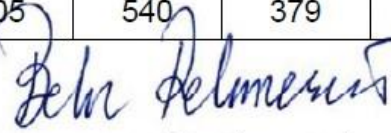
Form: 38/250	Sac Tipi: BGS	Açıklık: Çok Açıklık	Döşeme Yönü: Düz	Limit Sehim: L/200
--------------	---------------------	----------------------------	------------------------	--------------------------

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
	0,9
	1,0

883	511	322	216	151	110
1104	639	402	270	189	138
1325	767	483	323	227	166
1547	895	564	378	265	193
1767	1023	644	431	303	221
1988	1151	725	485	341	249
2210	1279	805	540	379	276



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.