

Tek Kat Trapez 75/215 Formu Çatı ve Cephe



Ürün Tanımı

75/215 formunda boyalı galvaniz sac veya galvaniz sacdan imal edilen tek kat trapezdir. Özel üretim kapsamında olan bu form çatı ve cephenin yanısıra betonarme altı kalıp olarak da kullanılmaktadır. 4 hadvelidir.

Uygulama Alanları

- Sanayi yapıları
- Askeri yapılar
- Sosyal yapılar
- Zirai yapılar
- Spor tesisleri
- Şantiye Binaları
- Silolar
- Hipermarketler
- Alışveriş merkezleri
- Hal binaları

gibi taşıyıcı sistemi çelik veya prefabrike beton olan yapılarda kullanılır.



Performans Değerlendirmesi

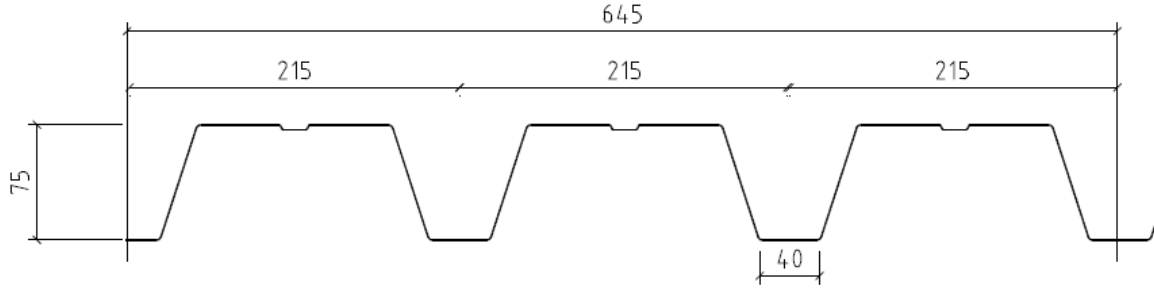
RAL kataloğundan renk seçimi yapılabilir.

Kullanılacağı yere uygun yüzey boyası (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) seçenekleri vardır.

Yerinde uygulama çift kat sistemlerinde altta kaplama olarak uygulanmaktadır.

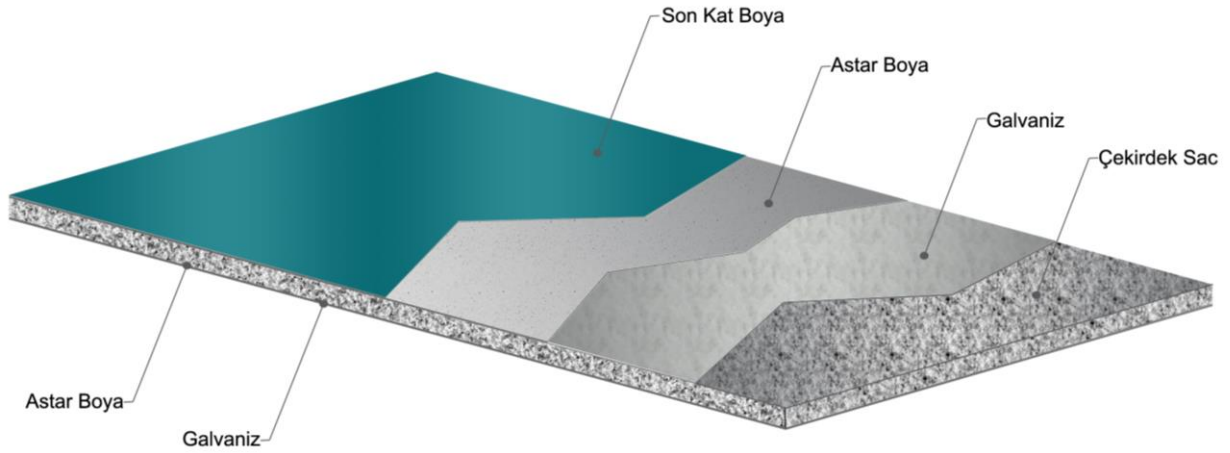
Trapez formu sayesinde uzun aşıklarda kullanılabilir.

Ölçüler



Faydalı Eni	645 mm
Minimum boy	1 metre
Maksimum boy	12 metre

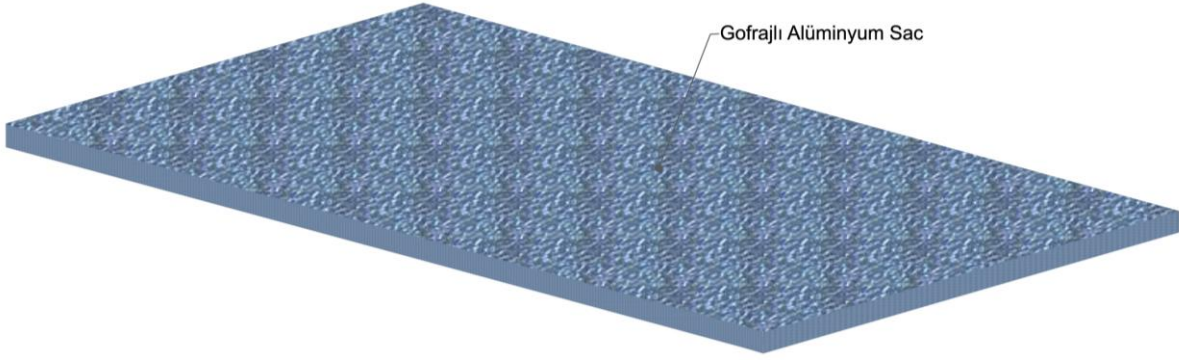
Metal Yüzeyler



Boyalı Galvaniz Sacdan Metal Yüzey

Metal Tipi	Boyalı Galvaniz Sac
Üst Metal Kalınlığı	0,50-0,80 mm
Çelik Yüzey Akma Dayanımı	min. 220 N/mm ²
Kalınlık Toleransı (EN 10143)	Nominal
Uzunluk Toleransı	±3 mm
Sac Kalitesi (EN 10327)	DX51 D+Z Boyalı Galvanizli Sac (astar üzeri son kat polyester boya)
Sıcak Daldırma Kaplama Miktarı (EN 10327)	100-275 gr/m ²
Boya Cinsi	Polyester, PvdF, Plastisol, PVC





Alüminyum Metal Yüzey

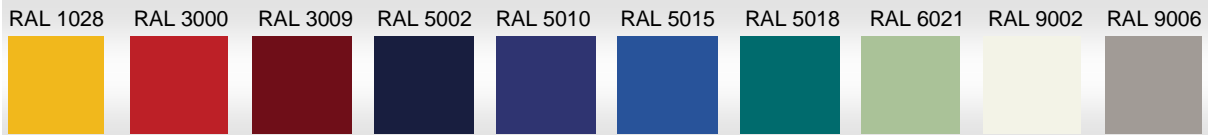
Metal Tipi	Alüminyum
Üst Metal Kalınlığı	0,40-0,80 mm
Alüminyum Yüzey Akma Dayanımı	min. 140 N/mm ³
Kalınlık Toleransı (EN 485-4)	Nominal
Uzunluk Toleransı	±3 mm
Sac Kalitesi (EN 485-2)	Assan Alüminyum üretimi Yüksek Kondüsyonlu AW 3000 serisi alüminyum
Kondüsyon (EN 485-2)	H16 – H26
Alaşım (EN 485-2)	AW 3000 serisi
Yüzey Görünümü	Gofrajlı veya Boyalı

Yük Taşıma Tabloları

BGS	Çok Açıklık			
	200 cm	250 cm	300 cm	350 cm
Metal Kalınlığı (mm)				
0,5	494	316	219	161
0,6	593	380	263	193
0,7	691	442	307	225
0,8	791	506	351	257

- Yük Değerleri kg/m²
- Limit değeri L/200
- BGS: Boyalı Galvaniz Sac

Standart Renk Seçenekleri

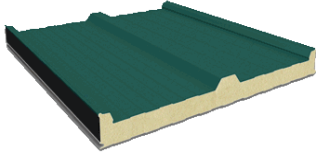


Galeri

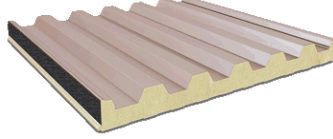




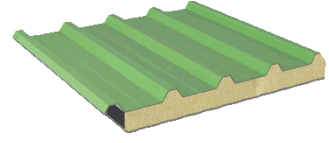
Assan Panel Çatı & Cephe Sistemleri



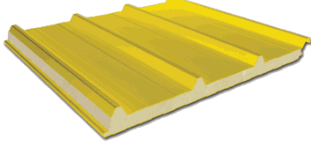
MASTER PANEL 915 R3



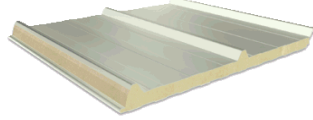
MASTER PANEL 1000 R7



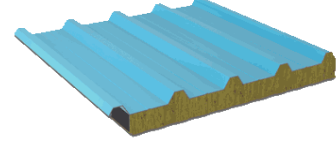
MASTER PANEL 1000 R5



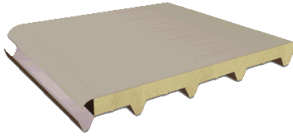
MASTER PANEL NOVA4



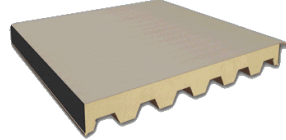
MASTER PANEL NOVA3



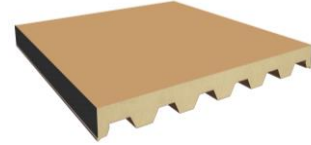
MASTER PANEL 1000R5T



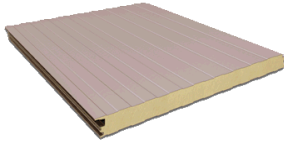
MASTER PANEL 1000 R5M



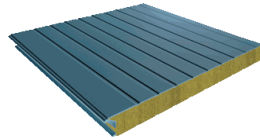
MASTER PANEL 1000 R7M



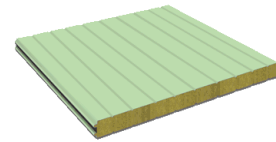
MASTER PANEL 1000 R7K



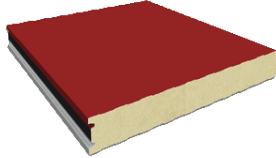
MASTER PANEL 1000 W



MASTER PANEL 1000 WT



MASTER PANEL 1000 DWT



MASTER PANEL 1100 CS



TEK KAT TRAPEZ 27/200 FORMU



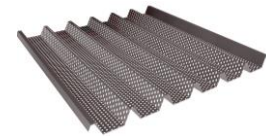
TEK KAT TRAPEZ 38/151 FORMU



TEK KAT TRAPEZ 50/207 FORMU



TEK KAT TRAPEZ 18/838 FORMU



DELİKLİ TEK KAT TRAPEZ 38/151 FORMU

ASSAN PANEL

SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Merkez Fabrika: E-5 Karayolu üzeri ASSAN Tesisleri 32. km. 34940 Tuzla / İstanbul

Tel: +90 216 581 17 00 - **Faks:** +90 216 446 38 55

İskenderun Fabrika: Organize Sanayi Bölgesi Sarıseki İskenderun / Hatay

Tel: +90 326 656 27 15 - **Faks:** +90 326 656 27 18

Balıkesir Fabrika: Balıkesir Organize Sanayi Bölgesi 16. Cadde No:1 / Balıkesir

Tel: +90 266 281 14 29 - **Faks:** +90 266 281 14 33

E-mail: assanpanel@kibarholding.com - **web:** www.assanpanel.com.tr

ASSAN PANEL, bu katalokta yer alan bilgiler üzerinde önceden haber vermeden değişiklik yapma hakkını saklı tutmaktadır.
Master Panel 915 R3 Ürün Kataloğu 75|03|13



ASSAN PANEL
"Sandviç Panel Uzmanı"