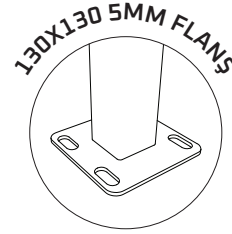
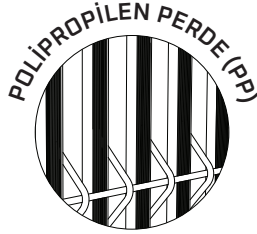
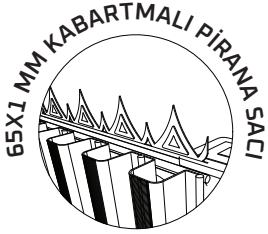
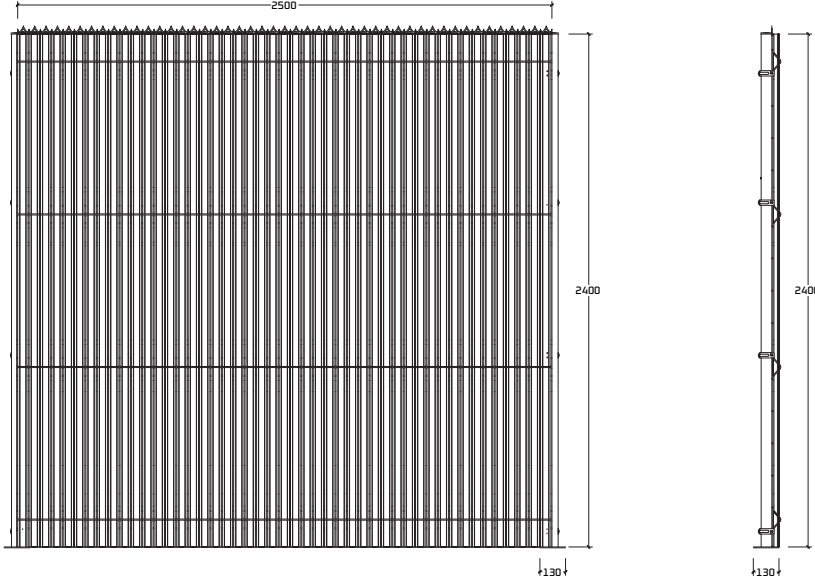


# PERDE PANEL ÇİT / FUGA PİRANA - 240 CM



1	(H) PERDE PANEL ÇİT / FUGA - PİRANA YÜKSEKLİĞİ (mm)	2400
2	(U) PERDE PANEL ÇİT / FUGA - PİRANA GENİŞLİĞİ (mm)	2500
3	PERDE PANEL ÇİT / FUGA - PİRANA BÜKÜM SAYISI	4
4	PERDE PANEL ÇİT / FUGA - PİRANA GÖZ ARALIKLARI (mm)	50x150 / 50x70 (±3 mm)
5	PERDE PANEL ÇİT / FUGA - PİRANA DİKEY TEL SAYISI	48
6	PERDE PANEL ÇİT / FUGA - PİRANA YATAY TEL SAYISI	23
7	PERDE PANEL ÇİT / FUGA - PİRANA Ø TEL KALINLIĞI	5.50 mm (±0.2 mm)
8	PERDE PANEL ÇİT / FUGA - PİRANA SICAĞI DALDIRMA GALVANİZ KAPLAMA	SICAĞI DALDIRMA GALVANİZ
9	(H) PROFİL YÜKSEKLİK (mm)	2400
10	PROFİL EBATI (mm)	50x50 2.0 mm (±0.2 mm)
11	PORFİL KAPLAMA	SICAĞI DALDIRMA GALVANİZ 100gr/m <sup>2</sup>
12	FLANŞ (mm)	130x130x5 mm (±0.2 mm)
13	KLİPS (GİZLİ / GERGİLİ)	2.5x25 mm (±0.2 mm)
14	DİREK BAŞINA KULLANILAN KLİPS SAYISI	4
15	PROFİL KAPAK	NYLON 6 UV
16	BOYA	ELEKTROSTATİK POLYESTER FIRIN BOYA
17	BİR PANELDE KULLANILAN PERDE PANEL ÇİT / FUGA SAYISI	47 ADET
18	PERDE PANEL ÇİT / FUGA KALINLIĞI VE GENİŞLİĞİ	1.2 mm (±0.2 mm)
19	PERDE PANEL / FUGA ÖZELLİKLERİ	POLİPROPİLEN (PP), UV DAYANIMLI
20	PİRANA SAC KALINLIĞI (mm)	SICAĞI DALDIRMA GALVANİZ 1.00 MM (±0.2)
21	PİRANA SAC BÜKÜM ŞEKLİ, DERİNLİĞİ VE JİLET ADETİ	M FORM / ÜÇGEN KABARTMA / 65 MM / 1 SIRA

## TEKNİK ÖZELLİKLER

- 1 Perde Panel Çit / Fuga Pirana 2400 mm yükseklikte üretilmektedir. (madde 1)
- 2 Perde Panel Çit / Fuga Pirana üretim genişliği 2500 mm'dir. (madde 2)
- 3 Perde Panel Çit / Fuga Pirana'ya mukavemet için 4 adet büküm verilmektedir. (madde 3)
- 4 Perde Panel Çit / Fuga Pirana, göz aralıkları 50x150 / 50x70 (±3 mm)'dir. (madde 4)
- 5 Perde Panel Çit / Fuga Pirana dikey tel sayısı 48'dir. (madde 5)
- 6 Perde Panel Çit / Fuga Pirana yatay tel sayısı 23'dir. (madde 6)
- 7 Perde Panel Çit / Fuga Pirana tel kalınlığı standart 5.50 mm (±0.2 mm) olarak üretilmektedir. (madde 7)
- 8 Perde Panel Çit / Fuga Pirana için kullanılan tellerin tamamı sıcak daldırma galvanizlidir ve bu şekilde puntolanır. (madde 8)
- 9 Profil 2400 mm yükseklikte üretilmektedir. (madde 9)
- 10 Profil direk ebatı ve kalınlığı 50x50 2.0 mm (±0.2 mm)'dir. Yüksekliğe göre kalınlık belirlenir.
- 11 Kullanılan profillerin içi dışı sıcak daldırma galvanizlidir. Galvaniz oranı minimum 100 gr/m<sup>2</sup> (madde 11)
- 12 Profillerin flanşları 130x130x5 mm (±0.2 mm) elektro galvaniz kaplı flanşın orta kısmında 50x50 ebatlarında yerleştirilerek az altı kaynak sistemi ile kaynaklanır. (madde 12)
- 13 Gergili Gizli Klipsler 2,5x25 mm (±0.2 mm) olarak galvanizli sacdan üretilir ve elektrostatik polyester boya ile boyanır. (Dışarıdan bakınca gözükmez ve müdahale edilemez.) (madde 13)
- 14 Direk başına kullanılan klips sayısı 4'dir. (madde 14)
- 15 Kapaklar nylon 6 kalite malzemeden üretilir, UV dayanımlı ve kırılmazdır. (madde 15)
- 16 Bütün ürünler elektrostatik polyester fırın boya ile boyanır. (madde 16)
- 17 Bir panelde kullanılan Perde çita sayısı 47'dir. (madde 17)
- 18 Perde çita kalınlığı 1.2 (±0.2 mm) mm'dir. Perde esnetilebilir yapısı sayesinde tele kilitlemeyi sağlar ve görüntüyü keser. (madde 18)
- 19 Perde çitaları birinci sınıf Polipropilen (PP) malzemeden üretilir ve UV dayanımlıdır, 10 yıl solmaya ve kırılmaya karşı garantilidir. (madde 19)
- 20 Desen verilmiş saclar 1.00 (±0.2) mm kalınlığında ve sıcak daldırma galvanizli sacdan üretilir. Galvaniz oranı minimum 100 gr/m<sup>2</sup>. (madde 20)
- 21 Desen verilmiş galvanizli saca M formunda büküm verilir ve üçgen kabartma ile mukavemet kazandırılır, sac özellikle panelin yataydaki çubuklarına punto robot kaynak sistemi ile 1 sıra montaj edilir. (madde 21)