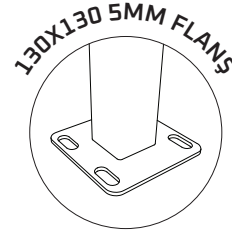
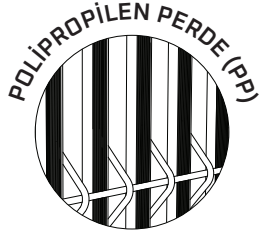
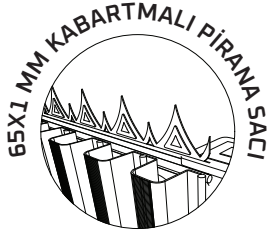
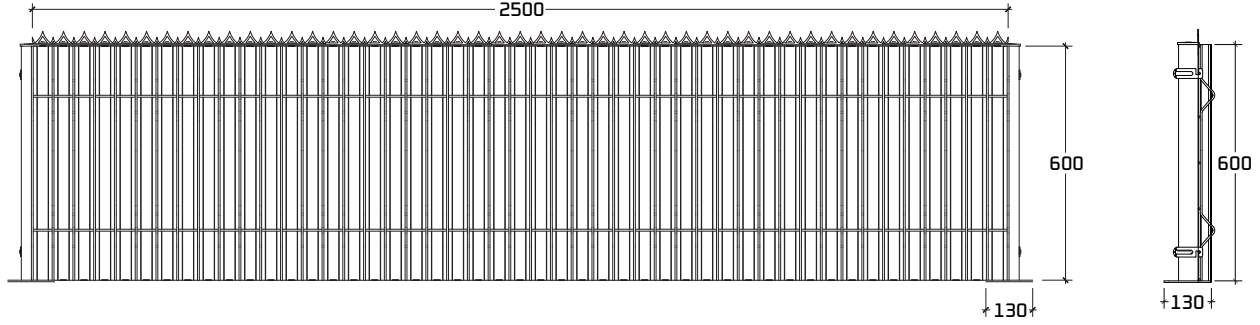


PERDE PANEL ÇİT / FUGA PİRANA - 60 CM



1	(H) PERDE PANEL ÇİT / FUGA - PİRANA YÜKSEKLİĞİ (mm)	600
2	(L) PERDE PANEL ÇİT / FUGA - PİRANA GENİŞLİĞİ (mm)	2500
3	PERDE PANEL ÇİT / FUGA - PİRANA BÜKÜM SAYISI	2
4	PERDE PANEL ÇİT / FUGA - PİRANA GÖZ ARALIKLARI (mm)	50X120 / 50X70 (±3 mm)
5	PERDE PANEL ÇİT / FUGA - PİRANA DİKEY TEL SAYISI	48
6	PERDE PANEL ÇİT / FUGA - PİRANA YATAY TEL SAYISI	9
7	PERDE PANEL ÇİT / FUGA - PİRANA Ø TEL KALINLIĞI	5,50 mm (±0.2 mm)
8	PERDE PANEL ÇİT / FUGA - PİRANA KAPLAMA	SICAK DALDIRMA GALVANİZ
9	(H) PROFİL YÜKSEKLİK (mm)	600
10	PROFİL EBATI (mm)	50X50 1,5 (±0.2 mm)
11	PROFİL KAPLAMA	SICAK DALDIRMA GALVANİZ 100gr/m ²
12	FLANŞ (mm)	130X130 5 mm (±0.2 mm)
13	KLİPS (GİZLİ / GERGİLİ)	2,5x25 mm (±0.2 mm)
14	DİREK BAŞINA KULLANILAN KLİPS SAYISI	2
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	İRANA SAC KALINLIĞI (mm)	SICAK DALDIRMA GALVANİZ 1,00 MM (±0.2)
21	İRANA SAC BÜKÜM ŞEKLİ, DERNLİĞİ VE JİLET ADETI	M FORM / ÜÇGEN KABARTMA / 65 MM / 1 SIRA

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Perde Panel Çit / Fuga Pirana 600 mm yükseklikte üretilmektedir. (madde 1)
- Perde Panel Çit / Fuga Pirana üretim genişliği 2500 mm ' dir. (madde 2)
- Perde Panel Çit / Fuga Pirana'ya mukavemet için 2 adet büküm verilmektedir. (madde 3)
- Perde Panel Çit / Fuga Pirana göz aralıkları 50x120 / 50x70 (±3 mm) ' dir. (madde 4)
- Perde Panel Çit / Fuga Pirana dikey tel sayısı 48 adettir. (bknz madde 5)
- Perde Panel Çit / Fuga Pirana yatay tel sayısı 9 adettir. (madde 6)
- Perde Panel Çit / Fuga Pirana tel kalınlığı standart 5.50 mm (±0.2 mm) olarak üretilmektedir. (madde 7)
- Perde Panel Çit / Fuga Pirana için kullanılan tellerin tamamı sıcak daldırma galvanizlidir ve bu şekilde puntolanır. (bknz madde 8)
- Profiller 600 mm yükseklikte üretilmektedir. (madde 9)
- Profil direk ebatı ve kalınlığı 50x50 1,5 mm (±0.2 mm) ' dir. Yüksekliğe göre kalınlık belirlenir.
- Kullanılan profillerin içi dışı sıcak daldırma galvanizlidir. Galvaniz oranı minimum 100gr/m² (madde 11)
- Profillerin flanşları 130x130x5 mm (±0.2 mm) elektro galvaniz kaplı flanşın orta kısmında 50x50 ebatlarında yerleştirilerek gaz altı kaynak sistemi ile kaynaklanır. (madde 12)
- Gergili Gizli Klipsler 2,5x25 mm (±0.2 mm) ' olarak galvanizli sacdan üretilir ve elektrostatik polyeester boya ile boyanır. (Dışarıdan bakınca gözükmez ve müdahale edilemez.) (madde 13)
- Direk başına kullanılan klips sayısı 2 adettir. (madde 14)
- Kapaklar nylon 6 kalite malzemeden üretilir, UV dayanımlı ve kırılmazdır. (madde 15)
- Bütün ürünler elektrostatik polyeester fırın boya ile boyanır. (madde 16)
- Bir panelde kullanılan Perde çita sayısı 47 adettir. (madde 17)
- Perde çita kalınlığı 1.2 (±0.2 mm) mm ' dir. Perde esnetilebilir yapısı sayesinde tele kilitlenmeyi sağlar ve görüntüyü keser. (madde 18)
- Perde çitaları birinci sınıf Polipropilen (PP) malzemeden üretilir ve UV dayanımlıdır, 10 yıl solmaya ve kırılmaya karşı garantilidir. (madde 19)
- Desen verilmiş saclar 1.00 (±0.2) mm kalınlığında ve sıcak daldırma galvanizli sacdan üretilir. Galvaniz oranı minimum 100gr/m². (madde 20)
- 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)