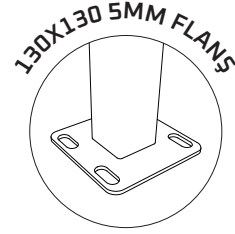
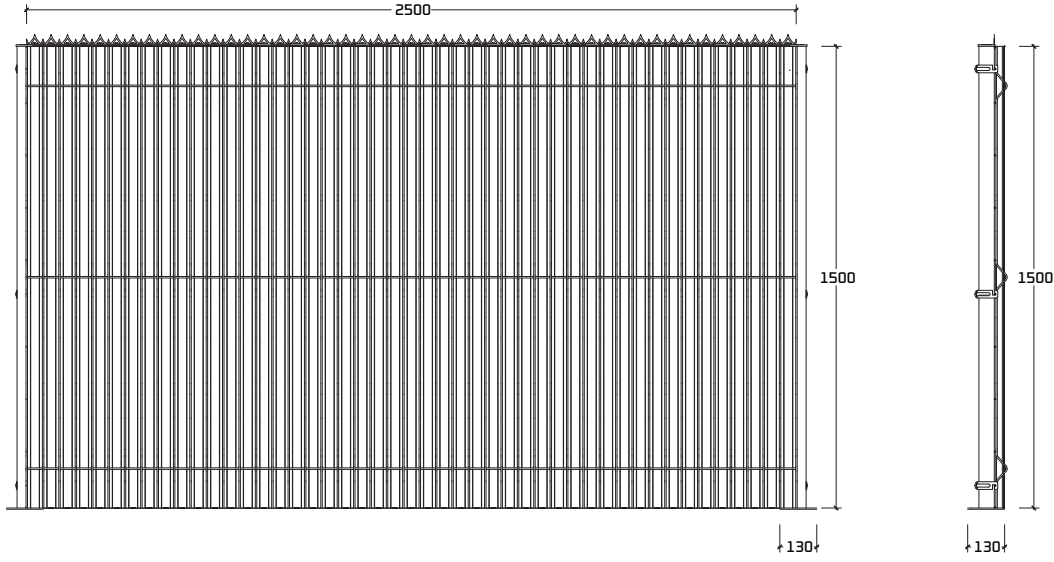


PERDE PANEL ÇİT / FUGA PİRANA - 150 CM



1	(H) PERDE PANEL ÇİT / FUGA - PİRANA YÜKSEKLİĞİ (mm)	1500
2	(U) PERDE PANEL ÇİT / FUGA - PİRANA GENİŞLİĞİ (mm)	2500
3	PERDE PANEL ÇİT / FUGA - PİRANA BÜKÜM SAYISI	3
4	PERDE PANEL ÇİT / FUGA - PİRANA GÖZ ARALIKLARI (mm)	50x155 / 50x70 (±3 mm)
5	PERDE PANEL ÇİT / FUGA - PİRANA DİKEY TEL SAYISI	48
6	PERDE PANEL ÇİT / FUGA - PİRANA YATAY TEL SAYISI	15
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)	1500
10	PROFİL EBATI (mm)	50x50 2.0 mm (±0.2 mm)
11	PORFİL KAPLAMA	SICAĞI DALDIRMA GALVANİZ 100gr/m ²
12	FLANŞ (mm)	130x130x5 mm (±0.2 mm)
13	KLİPS (GİZLİ / GERGİLİ)	2.5x25 mm (±0.2 mm)
14	DİREK BAŞINA KULLANILAN KLİPS SAYISI	3
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

- Perde Panel Çit / Fuga Pirana 1500 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 3 adet büküm verilmektedir. (madde 3)
- Perde Panel Çit / Fuga Pirana göz aralıkları 50x155 / 50x70 (±3 mm) ' dir. (madde 4)
- Perde Panel Çit / Fuga Pirana dikey tel sayısı 48 adettir. (madde 5)
- Perde Panel Çit / Fuga Pirana yatay tel sayısı 15 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. (madde 8)
- Profiller 1500 mm yükseklikte üretilmektedir. (madde 9)
- Profil direk ebatı ve kalınlığı 50x50 2.0 mm (±0.2 mm) ' dir. Yüksekliğe göre kalınlık belirlenir. (madde 10)
- 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 polyester boya ile boyanır. (Dışarıdan bakınca gözükmez ve müdahale edilemez.) (madde 13)
- Direk başına kullanılan klips sayısı 3 adettir. (madde 14)
- Kapaklar nylon 6 kalite malzemeden üretilir, UV dayanımlı ve kırılmazdır. (madde 15)
- Bütün ürünler elektrostatik polyester 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 kilitlemeyi 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)