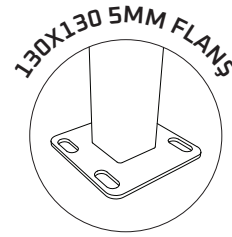
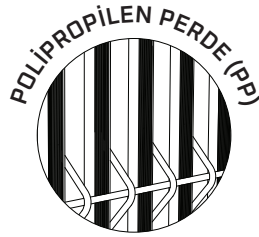
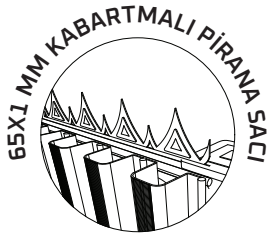
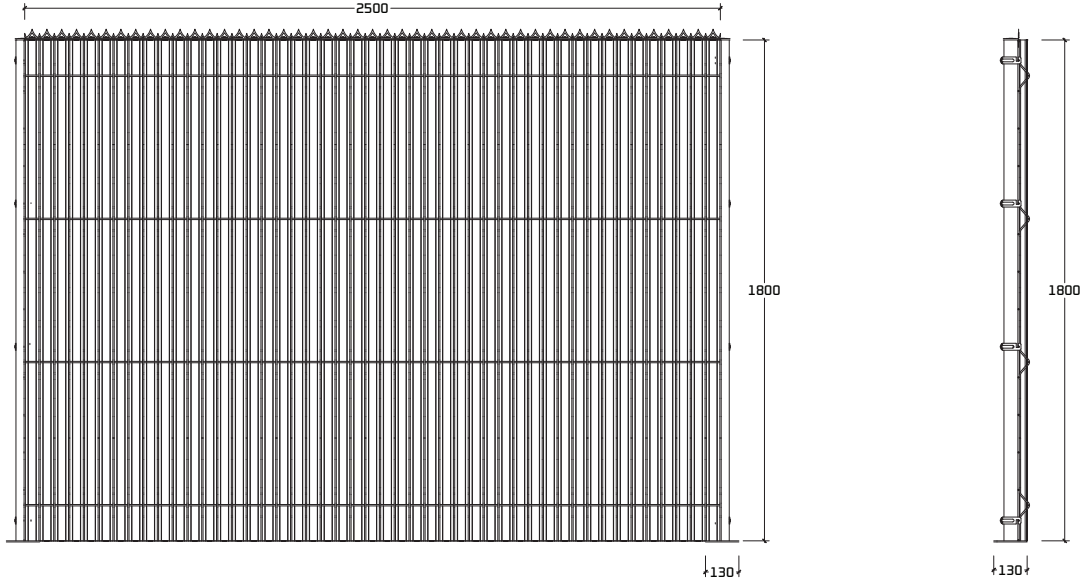


# PERDE PANEL ÇİT / FUGA PİRANA - 180 CM



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
(H) PERDE PANEL ÇİT / FUGA - PİRANA YÜKSEKLİĞİ (mm)	(U) PERDE PANEL ÇİT / FUGA - PİRANA GENİŞLİĞİ (mm)	PERDE PANEL ÇİT / FUGA - PİRANA BÜKÜM SAYISI	PERDE PANEL ÇİT / FUGA - PİRANA GÖZ ARALIKLARI (mm)	PERDE PANEL ÇİT / FUGA - PİRANA DİKEY TEL SAYISI	PERDE PANEL ÇİT / FUGA - PİRANA YATAY TEL SAYISI	PERDE PANEL ÇİT / FUGA - PİRANA Ø TEL KALINLIĞI	PERDE PANEL ÇİT / FUGA - PİRANA SICAĞI DALDIRMA GALVANİZ	(H) PROFİL YÜKSEKLİK (mm)	PROFİL EBATI (mm)	PORFİL KAPLAMA	FLANŞ (mm)	KLİPS (GİZLİ / GERİLİ) KLİPS SAYISI	DİREK BAŞINA KULLANILAN KLİPS SAYISI	PROFİL KAPAK	BOYA	BİR PANELE KULLANILAN PERDE PANEL ÇİT / FUGA SAYISI	PERDE PANEL ÇİT / FUGA KALINLIĞI VE GENİŞLİĞİ	PERDE PANEL / FUGA ÖZELLİKLERİ	PİRANA SAC KALINLIĞI (mm)	PİRANA SAC BÜKÜM ŞEKLİ, DERİNLİĞİ VE JİLET ADETİ
1800	2500	4	50X130 / 50X70 (±3 mm)	48	20	5.50 mm (±0.2 mm)	SICAĞI DALDIRMA GALVANİZ	1800	50X50 2.0 mm (±0.2 mm)	SICAĞI DALDIRMA GALVANİZ 100gr/m <sup>2</sup>	130X130 5 mm (±0.2 mm)	2.5x25 mm (±0.2 mm)	4	NYLON 6 UV	ELEKTROSTATİK POLYESTER FIRIN BOYA	47 ADET	1.2 mm (±0.2 mm)	POLİPROPİLEN (PP) UV DAYANIMLI	SICAĞI DALDIRMA GALVANİZ 1.00 MM (±0.2)	M FORM / ÜÇGEN KABARTMA / 65 MM / 1 SIRA

## TEKNİK ÖZELLİKLER

- Perde Panel Çit / Fuga Pirana 1800 mm yükseklikte üretilmektedir. (madde 1)
- Perde Panel Çit / Fuga Pirana üretim genişliği 2500 mm ' dir. (bkz madde 2)
- Perde Panel Çit / Fuga Pirana'ya mukavemet için 4 adet büküm verilmektedir. (bkz madde 3)
- Perde Panel Çit / Fuga Pirana göz aralıkları 50x130 / 50x70 (±3 mm) ' dir. (bkz madde 4)
- Perde Panel Çit / Fuga Pirana dikey tel sayısı 48 dettir. (bkz madde 5)
- Perde Panel Çit / Fuga Pirana yatay tel sayısı 20 dettir. (bkz madde 6)
- Perde Panel Çit / Fuga Pirana tel kalınlığı standart 5.50 mm (±0.2 mm) olarak üretilmektedir. (bkz madde 7)hes
- Perde Panel Çit / Fuga Pirana için kullanılan tellerin tamamı sıcak daldırma galvanizlidir ve bu şekilde puntolanır. (bkz madde 8)
- Profiller 1800 mm yükseklikte üretilmektedir. (bkz madde 9)
- Profil direk ebatı ve kalınlığı 50x50 2.0 mm (±0.2 mm) ' dir. Yüksekliğe göre kalınlık belirlenir.
- Kullanılan profillerin içi dışı sıcak daldırma galvanizlidir. Galvaniz oranı minimum 100gr/m<sup>2</sup> (bkz madde 11)
- Profillerin flanşları 130x130x5 mm (±0.2 mm) elektro galvaniz kaplı flanşın orta kısmında 50x50 ebatlarında yerleştirilerek gaz altı kaynak sistemi ile kaynaklanır. (bkz madde 12)
- Gerçili Gizli Klipsler 2,5x25 mm (±0.2 mm) ' olarak galvanizli sacdan üretilir ve elektrostatik polyester boya ile boyanır. (Dışarıdan bakınca gözükmez ve müdahale edilemez.) (bkz madde 13)
- Direk başına kullanılan klips sayısı 4 dettir. (bkz madde 14)
- Kapaklar nylon 6 kalite malzemeden üretilir, UV dayanımlı ve kırılmazdır. (bkz madde 15)
- Bütün ürünler elektrostatik polyester fırın boya ile boyanır. (bkz madde 16)
- Bir panelde kullanılan Perde çita sayısı 47 dettir. (bkz madde 17)
- Perde çita kalınlığı 1.2 (±0.2 mm) mm ' dir. Perde esnetilebilir yapısı sayesinde tele kilitlenmeyi sağlar ve görüntüyü keser. (bkz madde 18)
- Perde çitaları birinci sınıf Polipropilen (PP) malzemeden üretilir ve UV dayanımlıdır, 10 yıl solmaya ve kırılmaya karşı garantilidir. (madde 19)
- Perde çitaları birinci sınıf Polipropilen (PP) malzemeden üretilir ve UV dayanımlıdır, 10 yıl solmaya ve kırılmaya karşı garantilidir. (madde 19)
- 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)