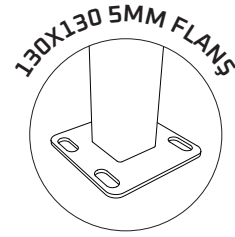
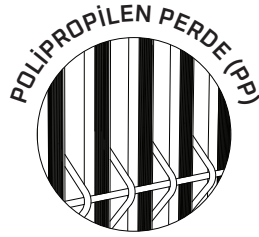
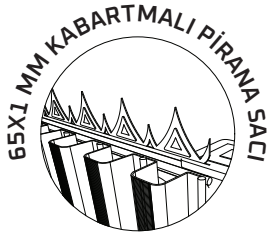
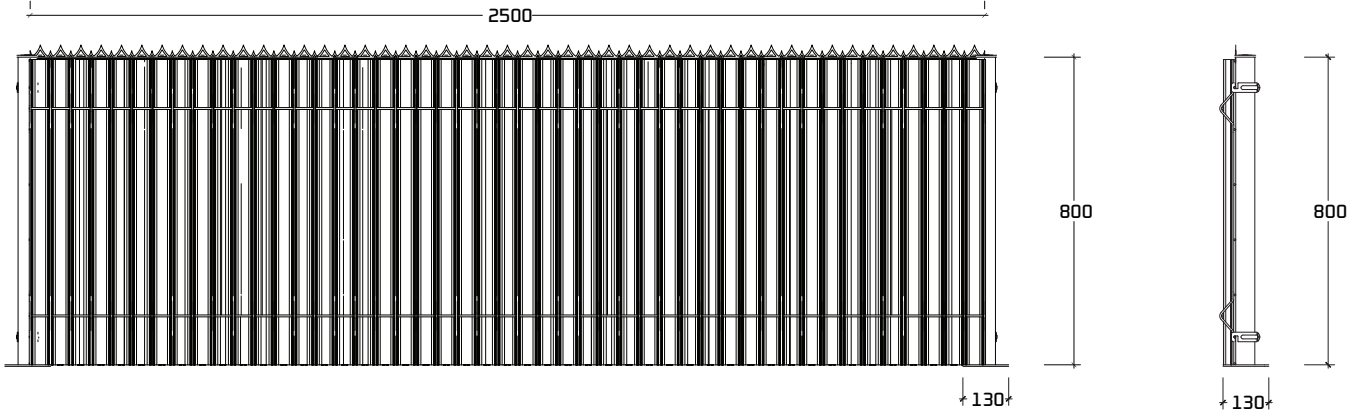


PERDE PANEL ÇİT / FUGA PİRANA - 80 CM



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)	(L) 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 KAPLAMA	(H) PROFİL YÜKSEKLİK (mm)	PROFİL EBATI (mm)	PROFİL KAPLAMA	FLANŞ (mm)	KLİPS (GİZLİ / GERGİLİ) KLİPSİ (GİZLİ / GERGİLİ) SAYISI	DİREK BAŞINA KULLANILAN KLİPS SAYISI	PROFİL KAPAK	BOYA	BİR PANELDE KULLANILAN PERDE PANEL ÇİT / FUGA SAYISI	PERDE PANEL ÇİT / FUGA KALINLIĞI VE GENİŞLİĞİ	PERDE PANEL / FUGA ÖZELLİKLERİ	PİRANA SAC KALINLIĞI (mm)	PİRANA SAC BÜKÜM SEKİL DERİNLİĞİ VE JULET ADETI
800	2500	2	50x140 / 50x70 (±3 mm)	48	10	5,50 mm (±0,2 mm)	SICAK DALDIRMA GALVANİZ	800	50x50 1,5 (±0,2 mm)	SICAK DALDIRMA GALVANİZ 100gr/m ²	130x130 5 mm (±0,2 mm)	2,5x25 mm (±0,2 mm)	2	NYLON 6 UV	ELEKTROSTATİK POLYESTER FIRIN BOYA	47 ADET	1,2 mm (±0,2 mm)	POLİPROPİLEN (PP) UV DAYANIMLI	SICAK DALDIRMA GALVANİZ 1,00 MM (±0,2)	M FORM / ÜÇGEN KABARTMA / 65 MM / 71 SIRA

TEKNİK ÖZELLİKLER

- 1 Perde Panel Çit / Fuga Pirana 800 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 2 adet büküm verilmektedir. (madde 3)
- 4 Perde Panel Çit / Fuga Pirana göz aralıkları 50x140 / 50x70 (±3 mm) ' dir. (madde 4)
- 5 Perde Panel Çit / Fuga Pirana dikey tel sayısı 48 adettir. (madde 5)
- 6 Perde Panel Çit / Fuga Pirana yatay tel sayısı 10 adettir. (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 800 mm yükseklikte üretilmektedir. (madde 9)
- 10 Profil direk ebatı ve kalınlığı 50x50 1,5 mm (±0,2 mm) ' dir. Yüksekliğe göre kalınlık belirlenir.
- 11 Kullanılan profillerin içi dışı sıcak daldırma galvanizlidir. Galvaniz oranı minimum 100gr/m² (madde 11)
- 12 Profilin flanşları 130x130x5 mm (±0,2 mm) elektro galvaniz kaplı flanşın orta kısmında 50x50 ebatlarında yerleştirilerek gaz 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 2 adettir. (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 adettir. (madde 17)
- 18 Perde çita kalınlığı 1,2 (±0,2 mm) mm ' dir. Perde esnetilebilir yapısı sayesinde tele kilitlenmeyi 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 100gr/m². (madde 20)