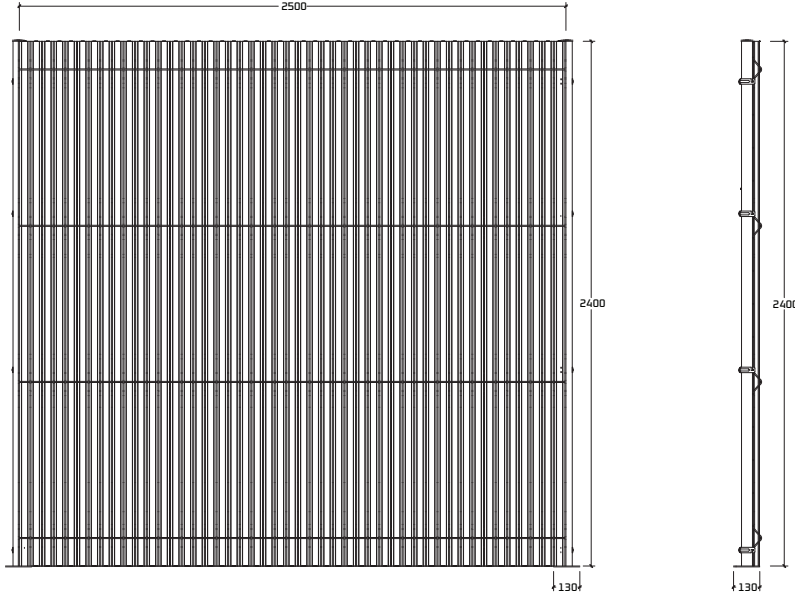
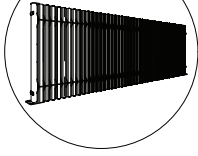


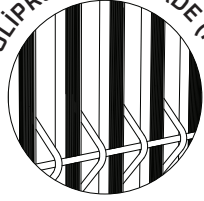
# PERDE PANEL ÇİT / FUGA - 240 CM



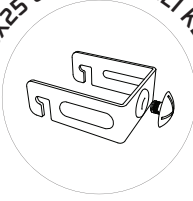
PERPEKTİF GÖRÜNTÜ



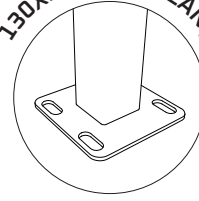
POLİPROPİLEN PERDE (PP)



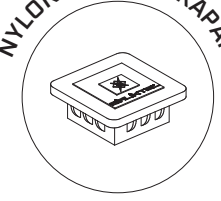
2.5X25 GERGİLİ GİZLİ KLİPS



130X130 5MM FLANŞ



NYLON 6 PLASTİK KAPAK



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
(H) PERDE PANEL ÇİT / FUGA YÜKSEKLİĞİ (mm)	(L) PERDE PANEL ÇİT / FUGA GENİŞLİĞİ (mm)	PERDE PANEL ÇİT / FUGA BÜKÜM SAYISI	PERDE PANEL ÇİT / FUGA GÖZ ARALIKLARI (mm)	PERDE PANEL ÇİT / FUGA DİKEY TEL SAYISI	PERDE PANEL ÇİT / FUGA YATAY TEL SAYISI	PERDE PANEL ÇİT / FUGA Ø TEL KALINLIĞI	PERDE PANEL ÇİT / FUGA KAPLAMA	(H) PROFİL YÜKSEKLİK (mm)	PROFİL EBATI (mm)	PROFİL KAPLAMA	FLANŞ (mm)	KLİPS (GİZLİ / GERGİLİ)	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
2400	2500	4	50x150 / 50x70 (±3 mm)	48	23	5.50 mm (±0.2 mm)	SICAK DALDIRMA GALVANİZ	2400	50x50 2.0 mm (±0.2 mm)	SICAK 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

## TEKNİK ÖZELLİKLER

- 1 Perde Panel Çit / Fuga 2400 mm yükseklikte üretilmektedir. (madde 1)
- 2 Perde Panel Çit / Fuga üretim genişliği 2500 mm'dir. (madde 2)
- 3 Perde Panel Çit / Fuga'ya mukavemet için 4 adet büküm verilmektedir. (madde 3)
- 4 Perde Panel Çit / Fuga göz aralıkları 50x150 / 50x70 (±3 mm)'dir. (madde 4)
- 5 Perde Panel Çit / Fuga dikey tel sayısı 48 adettir. (madde 5)
- 6 Perde Panel Çit / Fuga yatay tel sayısı 23 adettir. (madde 6)
- 7 Perde Panel Çit / Fuga tel kalınlığı standart 5.50 mm (±0.2 mm) olarak üretilmektedir. (madde 7)
- 8 Perde Panel Çit / Fuga için kullanılan tellerin tamamı sıcak daldırma galvanizlidir ve bu şekilde puntolanır. (madde 8)
- 9 Profiller 2400 mm yükseklikte üretilmektedir. (madde 9)
- 10 Profil direk ebatı ve kalınlığı 50x50 2.0 mm (±0.2 mm)'dir. Yüksekliğe göre kalınlık belirlenir. (madde 10)
- 11 Kullanılan profillerin içi dışı sıcak daldırma galvanizlidir. Galvaniz oranı minimum 100 gr/m<sup>2</sup> (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 4 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)