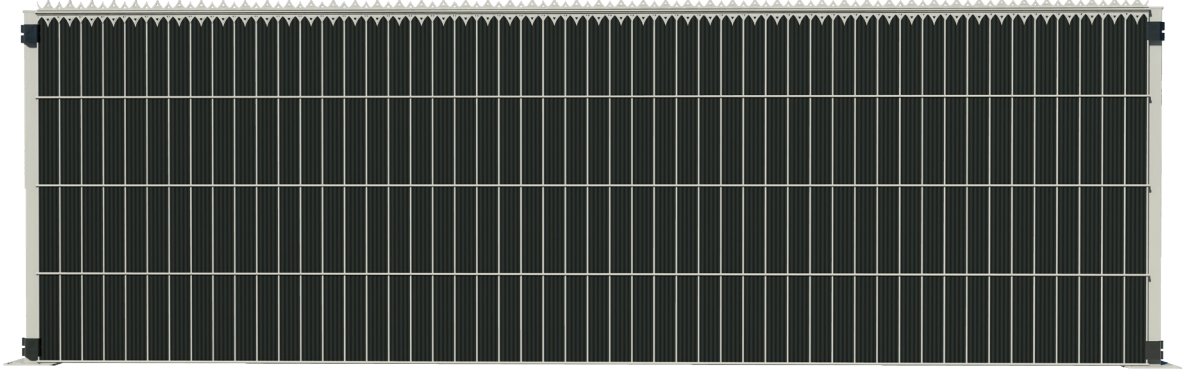
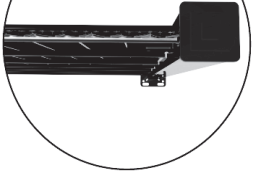


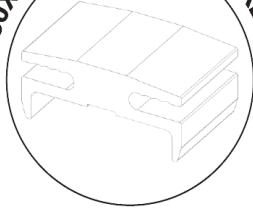
PERDE PANEL (PİRANA) ÇİT 80 cm



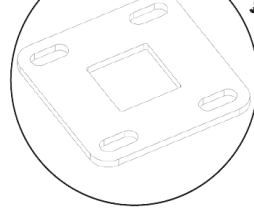
PERSPEKTİF GÖRÜNTÜ



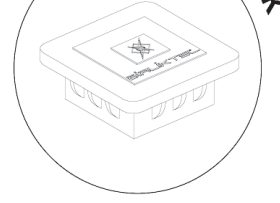
30X57 MM ALÜMİNYUM KLİPS



130X130X6 MM FLANŞ



NYLON6 PLASTİK KAPAK



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
(H) PERDE PANEL (PİRANA) ÇİT YÜKSEKLİĞİ (mm)	(L) PERDE PANEL (PİRANA) ÇİT GENİŞLİĞİ (mm)	GÖZ ARALIKLARI (mm)	PERDE PANEL (PİRANA) ÇİT DİKEY TEL SAYISI	PERDE PANEL (PİRANA) ÇİT YATAY TEL SAYISI (ADET)	PERDE PANEL (PİRANA) ÇİT TEL KALINLIĞI (Ø)	PERDE PANEL (PİRANA) ÇİT KAPLAMA	(H) PROFİL YÜKSEKLİK (mm)	PROFİL EBATI	PROFİL KAPLAMA	FLANŞ	İRANA SAC KALINLIĞI (mm)	İRANA SAC BÜKÜM ŞEKLİ, DERİNLİĞİ VE JİLET ADETİ	ALÜMİNYUM KLİPS	DİREK BAŞINA KULLANILAN KLİPS SAYISI	PROFİL KAPAK	BOYA	1 ADET PANELE KULLANILAN PERDE SAYISI	PERDE KALINLIĞI VE GENİŞLİĞİ	FEDER SAYISI	PERDE PANEL PLASTİK ÖZELLİKLERİ
830	2500	50x200 mm	51	10	5,50x5,50x5,50 mm (±0.2)	SICAK DALDIRMA GALVANİZ 40-60gr/m ²	800	50x50 2,0 mm (±0.2)	SICAK DALDIRMA GALVANİZ 100gr/m ²	130x130x6 mm (±0.2)	SICAK DALDIRMA GALVANİZ 1,00 mm (±0.2)	M FORM / ÜÇGEN KABARTMA / 68 MM / 1 SIRA	30x57 mm (±0.2)	3	PLASTİK	İSTENİLEN RAL KODUNDA ELEKTROSTATİK POLYESTER	50 ADET	4x46 mm (±0.2)	9 ADET	PVC , UV DAYANIMLI

- 1- Perde Panel (Pirana) çit 830 mm yükseklikte üretilmektedir. (bkz madde 1)
- 2- Perde Panel (Pirana) çitlerin üretim genişliği 2500 mm ' dir. (bkz madde 2)
- 3- Perde Panel (Pirana) çit göz aralığı ve Pirana Sacın montaj edildiği yer standart 50x200 (±3 mm) mm dir. (bkz madde 3)
- 4- Perde Panel (Pirana) çit dikey çubuk sayısı 51 adettir. (bkz madde 4)
- 5- Perde Panel (Pirana) çit yatay tel sayısı 10 adettir. (bkz madde 5)
- 6- Perde Panel (Pirana) çit tel kalınlığı 5.5x5.5x5.5 mm (±0.2 mm) olarak üretilmektedir. (bkz madde 6)
- 7- Perde Panel (Pirana) çit için kullanılan tellerin tamamı sıcak daldırma galvanizlidir ve bu şekilde puntolanır. (bkz madde 7)
- 8- Perde Panel (Pirana) çit profilleri 800 mm yükseklikte üretilmektedir. (bkz madde 8)
- 9- Perde Panel (Pirana) çit profil ebatı standart 50x50x1.5 ve 2.0 (±0.2) mm ' dir. Yüksekliğe göre değişkenlik göstermektedir. (bkz madde 9)
- 10- Double Pirana Panel çit profilleri içi dışı sıcak daldırma galvanizlidir. Galvaniz oranı minimum 100gr/m² (bkz madde 10)
- 11- 130x130x6 (±0.2) mm elektro galvaniz kaplı flanşın orta kısmında 50x50 ebatlarında açılan boşluğa profil yerleştirilerek gaz altı kaynak sistemi ile kaynatılır. (bkz madde 11)
- 12- Desen verilmiş saclar 1.00 mm (±0.2) kalınlığında ve sıcak daldırma galvanizli sacdan üretilir. Galvaniz oranı minimum 100gr/m². (bkz madde 12)
- 13- Pres yöntemiyle kesilen galvanizli saca M formunda büküm verilir ve üçgen kabartmalar ile mukavemet kazandırılır. Sac, panelin yatayda bulunan iki çubuk arasına hapsedilerek kaynak işlemi görmeden (1 SIRA) montajı tamamlanır. (bkz madde 13)
- 14- Bağlantı klipsleri 30x57 (±0.2) mm alüminyum olarak üretilir. Profili sarma özelliğine sahiptir bu sayede tam merkezden montajlamayı sağlar yandaki tırnakları sayesinde Perde panel doğru ve sıkıştırılmış bir şekilde direğe montaj edilir. (bkz madde 14)
- 15- Direk başına kullanılan klips sayısı 3 adettir. Seçtiğiniz yüksekliğe göre değişkenlik göstermektedir. (bkz madde 15)
- 16- Plastik kapaklar UV dayanımlı ve kırılmazdır. (bkz madde 16)
- 17- Bütün ürünler elektrostatik polyester fırın boya ile istenilen ral koduna boyanır. (bkz madde 17)
- 18- Bir panelde kullanılan perde panel sayısı 50 adettir. (bkz madde 18)
- 19- Perde panel kalınlığı 4x46 (±0.2) mm ' dir. (bkz madde 19)
- 20- Perde panel de kullanılan feder sayısı 9 adettir. (bkz madde 20)
- 21- Perde panel birinci sınıf PVC malzemeden üretilip UV dayanımlıdır. Yarım Ay şekline kanala sahip olması ürünün en belirgin özelliğidir, görüntüyü kapatır. (bkz madde 21)