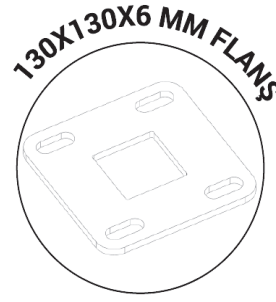
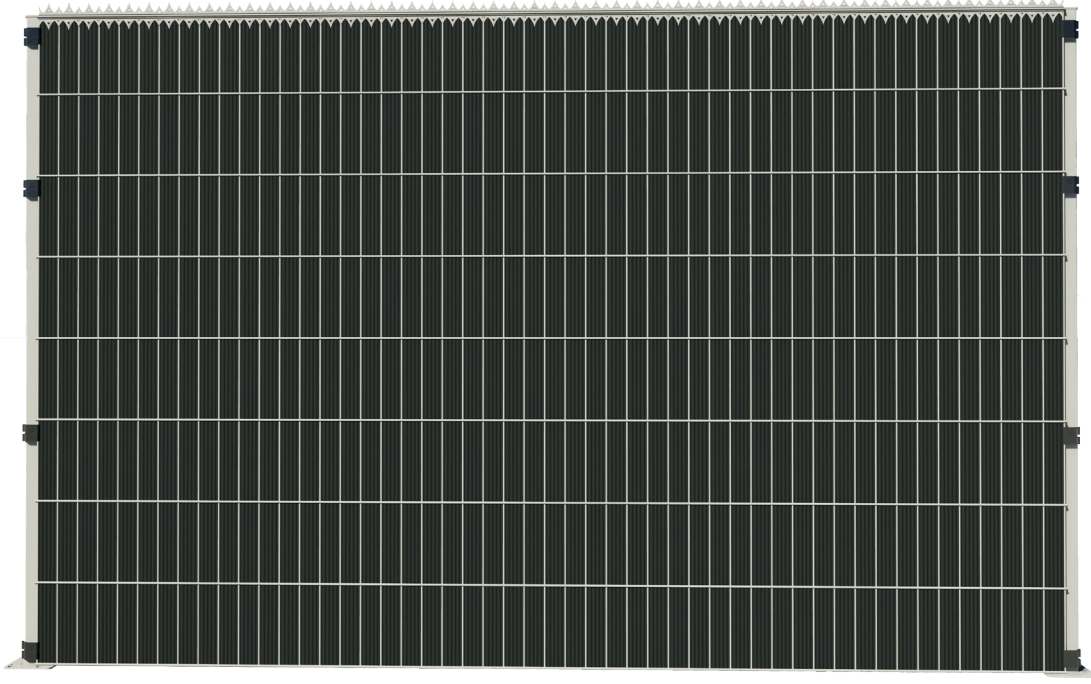


PERDE PANEL (PIRANA) ÇİT 160 cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	12	15	16	17	18	19	20	21
(H) PERDE PANEL (PIRANA) ÇİT YÜKSEKLİĞİ (mm)	(L) PERDE PANEL (PIRANA) ÇİT GENİŞLİĞİ (mm)	GÖZ ARALIKLARI (mm)	PERDE PANEL (PIRANA) ÇİT DİKEY TEL SAYISI	PERDE PANEL (PIRANA) ÇİT YATAY TEL SAYISI (ADET)	PERDE PANEL (PIRANA) ÇİT TEL KALINLIĞI (Ø)	PERDE PANEL (PIRANA) ÇİT KAPLAMA	(H) PROFİL YÜKSEKLİK (mm)	PROFİL EBATI	PORFİL KAPLAMA	FLANŞ	PIRANA SAC KALINLIĞI (mm)	PIRANA SAC BÜKÜM ŞEKLİ, DERİNLİĞİ VE JİLET ADETI	ALÜMİNYUM KLİPS	DİREK BAŞINA KULLANILAN KLİPS SAYISI	PROFİL KAPAK	BOYA	1 ADET PANELDE KULLANILAN PERDE SAYISI	PERDE KALINLIĞI VE GENİŞLİĞİ	FEDER SAYISI	PERDE PANEL PLASTİK ÖZELLİKLERİ
1630	2500	50x200 mm	51	18	5,50x5,50x5,50 mm (±0.2)	SICAK DALDIRMA GALVANİZ 40-60gr/m ²	1600	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)	4	PLASTİK	İSTENİLEN RAL KODUNDA ELEKTROSTATİK POLYESTER	50 ADET	4x46 mm (±0.2)	9 ADET	PVC, UV DAYANIMLI

- 1- Perde Panel (Pirana) çit 1630 mm yükseklikte üretilmektedir. (bknz madde 1)
- 2- Perde Panel (Pirana) çitlerin üretim genişliği 2500 mm ' dir. (bknz madde 2)
- 3- Perde Panel (Pirana) çit göz aralığı ve Pirana Sacın montaj edildiği yer standart 50x200 (±3 mm) mm dir. (bknz madde 3)
- 4- Perde Panel (Pirana) çit dikey çubuk sayısı 51 adettir. (bknz madde 4)
- 5- Perde Panel (Pirana) çit yatay tel sayısı 18 adettir. (bknz madde 5)
- 6- Perde Panel (Pirana) çit tel kalınlığı 5.5x5.5x5.5 mm (±0.2 mm) olarak üretilmektedir. (bknz madde 6)
- 7- Perde Panel (Pirana) çit için kullanılan tellerin tamamı sıcak daldırma galvanizlidir ve bu şekilde puntolanır. (bknz madde 7)
- 8- Perde Panel (Pirana) çit profilleri 1600 mm yükseklikte üretilmektedir. (bknz madde 8)
- 9- Perde Panel (Pirana) çit profil ebatı standart 50x50x1.5 ve 2.0 (±0.2) mm ' dir. Yüksekliğe göre değişkenlik göstermektedir. (bknz madde 9)
- 10- Double Pirana Panel çit profilleri içi dışı sıcak daldırma galvanizlidir. Galvaniz oranı minimum 100gr/m² (bknz 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. (bknz madde 11)
- 12- Desen verilmiş saclar 1.00 mm (±0.2) kalınlığında ve sıcak daldırma galvanizli sacdan üretilir. Galvaniz oranı minimum 100gr/m². (bknz 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. (bknz 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. (bknz madde 14)
- 15- Direk başına kullanılan klips sayısı 4 adettir. Seçtiğiniz yüksekliğe göre değişkenlik göstermektedir. (bknz madde 15)
- 16- Plastik kapaklar UV dayanımlı ve kırılmazdır. (bknz madde 16)
- 17- Bütün ürünler elektrostatik polyester fırın boya ile istenilen ral koduna boyanır. (bknz madde 17)
- 18- Bir panelde kullanılan perde panel sayısı 50 adettir. (bknz madde 18)
- 19- Perde panel kalınlığı 4x46 (±0.2) mm ' dir. (bknz madde 19)
- 20- Perde panel de kullanılan feder sayısı 9 adettir. (bknz madde 20)
- 21- Perde panel birinci sınıf PVC malzemeden üretilip UV dayanımlıdır. Yarım Ay şekline kanala sahip olması ürünün en belirgin özelliğidir, görüntüyü kapatır. (bknz madde 21)