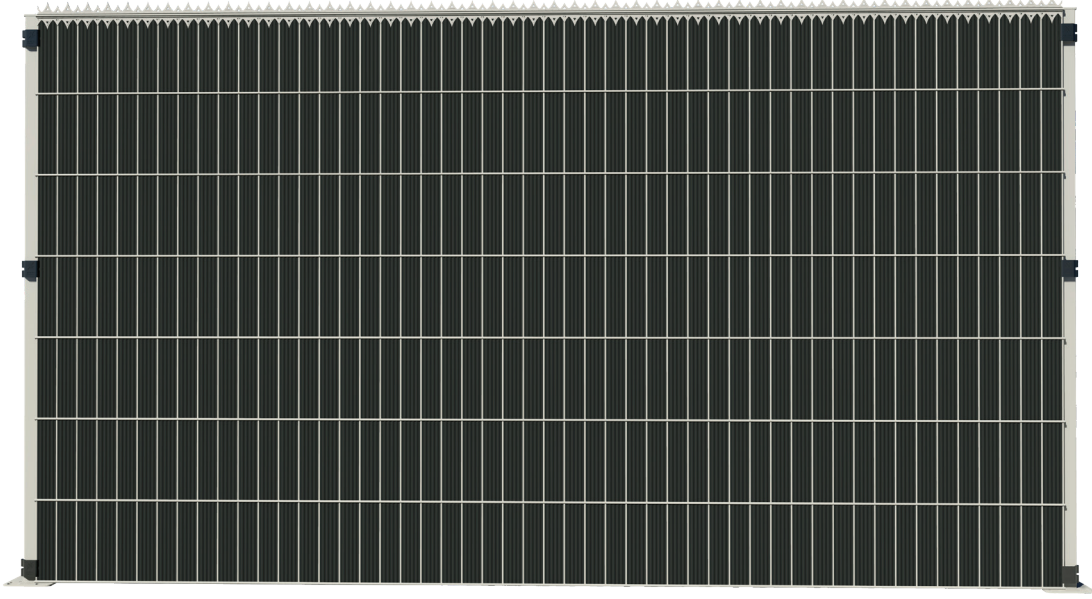
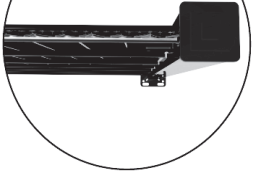


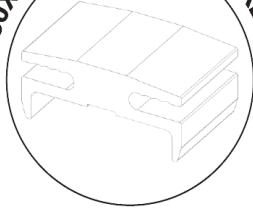
PERDE PANEL (PIRANA) ÇİT 140 cm



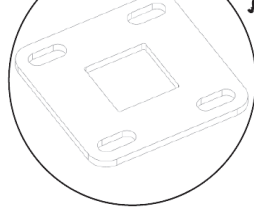
PERSPEKTİF GÖRÜNTÜ



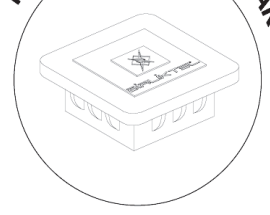
30X57 MM ALÜMİNYUM KLİPS



130X130X6 MM FLANŞ



NYLON6 PLASTİK KAPAK



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 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 | PROFİL KAPLAMA | FLANŞ | PIRANA SAC KALINLIĞI (mm) | PIRANA 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 |
| 1430 | 2500 | 50x200 mm | 51 | 16 | 5,50x5,50x5,50 mm (±0.2) | SICAK DALDIRMA GALVANİZ 40-60gr/m ² | 1400 | 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 1430 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 16 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 1400 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 4 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)