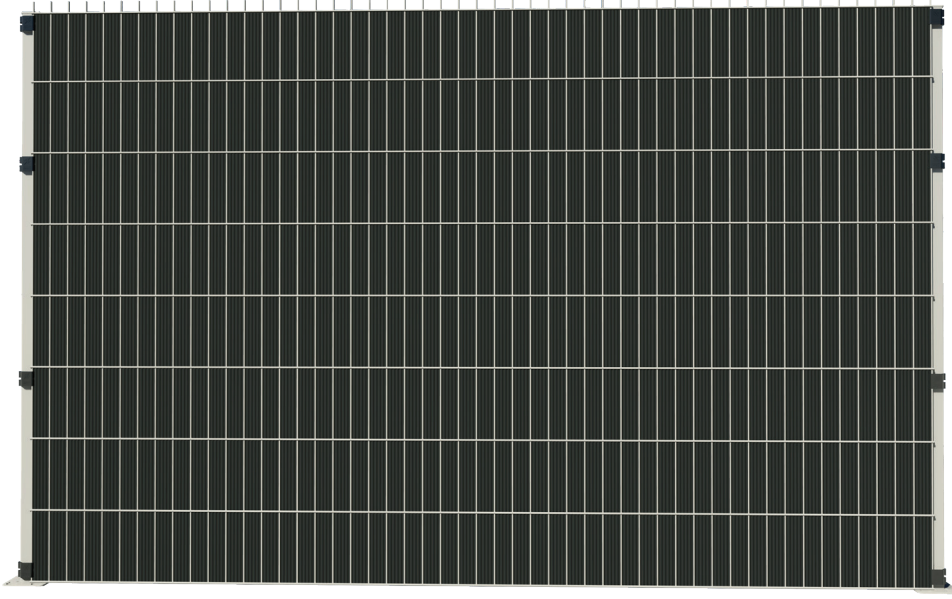
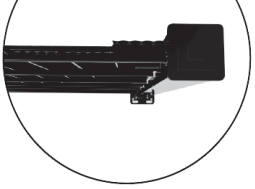


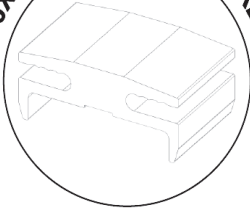
# PERDE PANEL ÇİT 160 cm



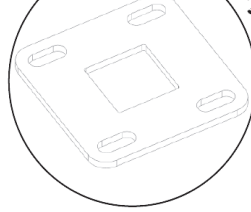
PERSPEKTİF GÖRÜNTÜ



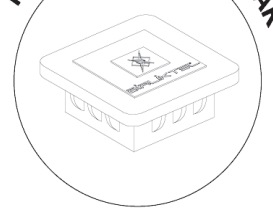
30X57 MM ALÜMİNYUM KLİPS



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                              |
|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|--|---------------------------|---------------------|--|---------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------|---|---------------------------------------|------------------------------|--------------|---------------------------------|
| (H) PERDE PANEL ÇİT YÜKSEKLİĞİ (mm) | (L) PERDE PANEL ÇİT GENİŞLİĞİ (mm) | GÖZ ARALIKLARI (mm) | PERDE PANEL ÇİT DİKEY TEL SAYISI | PERDE PANEL ÇİT YATAY TEL SAYISI (ADET) | PERDE PANEL ÇİT TEL KALINLIĞI (Ø) | PERDE PANEL ÇİT KAPLAMA                        | (H) PROFİL YÜKSEKLİK (mm) | PROFİL EBATI        | PORFİL KAPLAMA                               | FLANŞ               | 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 |
| 1630                                | 2500                               | 50X200 mm           | 51                               | 18                                      | 5,50x5,50x5,50 mm (±0.2)          | SICAK DALDIRMA GALVANİZ 40-60gr/m <sup>2</sup> | 1600                      | 50X50 2.0 mm (±0.2) | SICAK DALDIRMA GALVANİZ 100gr/m <sup>2</sup> | 130X130X6 mm (±0.2) | 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 çit 1630 mm yükseklikte üretilmektedir. (bkz madde 1)

2- Perde Panel çitlerin üretim genişliği 2500 mm ' dir. (bkz madde 2)

3- Perde Panel çit göz aralığı standart 50x200 mm dir. (bkz madde 3)

4- Perde Panel çit dikey çubuk sayısı 51 adettir. (bkz madde 4)

5- Perde Panel çit yatay tel sayısı 18 adettir. (bkz madde 5)

6- Perde Panel çit tel kalınlığı 5.5 x 5.5 x 5.5 mm (±0.2 mm) olarak üretilmektedir. (bkz madde 6)

7- Perde Panel çit için kullanılan tellerin tamamı sıcak daldırma galvanizlidir ve bu şekilde puntolanır. (bkz madde 7)

8- Perde Panel çit profilleri 1600 mm yükseklikte üretilmektedir. (bkz madde 8)

9- Perde Panel çit profil ebatı standart 50x50x2.0 (±0.2) mm ' dir. Yüksekliğe göre değişkenlik göstermektedir. (bkz madde 9)

10- Perde Panel çit profilleri içi dışı sıcak daldırma galvanizlidir. Galvaniz oranı minimum 100gr/m<sup>2</sup> (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- 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 12)

13- Direk başına kullanılan klips sayısı 4 adettir. Seçtiğiniz yüksekliğe göre değişkenlik göstermektedir. (bkz madde 13)

14- Plastik kapaklar UV dayanımlı ve kırılmazdır. (bkz madde 14)

15- Bütün ürünler elektrostatik polyester fırın boya ile istenilen ral koduna boyanır. (bkz madde 15)

16- Bir panelde kullanılan perde panel sayısı 50 adettir. (bkz madde 16)

17- Perde panel kalınlığı 4x46 (±0.2) mm' dir. (bkz madde 17)

18- Perde panel de kullanılan feder sayısı 9 adettir. (bkz madde 18)

19- Perde panel birinci sınıf PVC malzemenen üretilip UV dayanımlıdır. Yarım Ay şekline kanala sahip olması ürünün en belirgin özelliğidir, görüntüyü kapatır. (bkz madde 19)