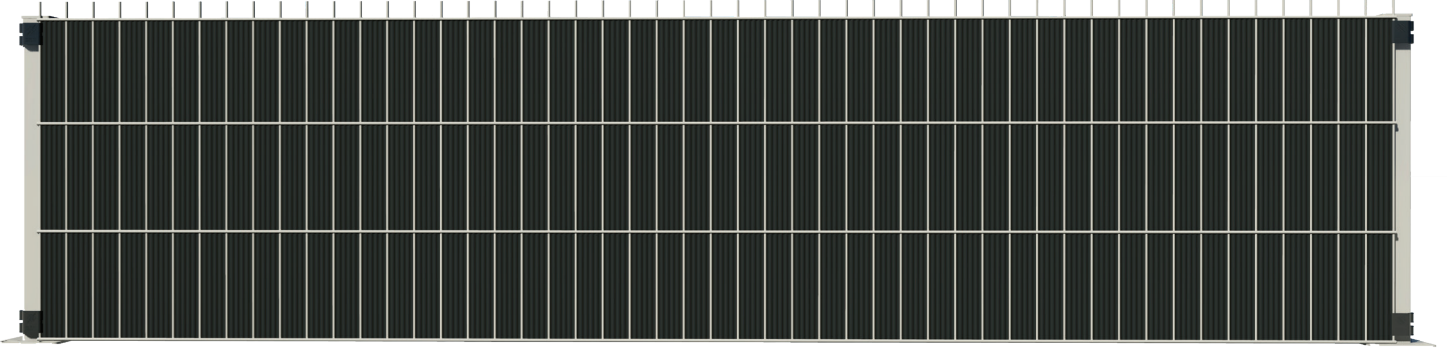
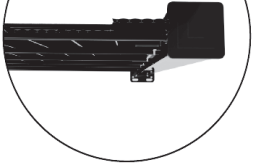


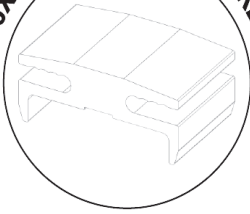
PERDE PANEL ÇİT 60 cm



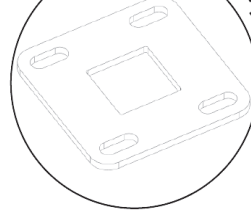
PERSPEKTİF GÖRÜNTÜ



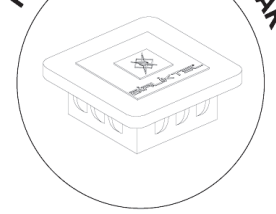
30X57 MM ALÜMİNYUM KLİPS



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 PANELDE KULLANILAN PERDE SAYISI	PERDE KALINLIĞI VE GENİŞLİĞİ	FEDER SAYISI	PERDE PANEL PLASTİK ÖZELLİKLERİ
630	2500	50X200 mm	51	8	5,50x5,50x5,50 mm (±0.2)	SICAK DALDIRMA GALVANİZ 40-60gr/m ²	600	50X50 2.0 mm (±0.2)	SICAK DALDIRMA GALVANİZ 100gr/m ²	130X130x6 mm (±0.2)	30x57 mm (±0.2)	2	PLASTİK	İSTENİLEN RAL KODUNDA ELEKTROSTATİK POLYESTER	50 ADET	4x46 mm (±0.2)	9 ADET	PVC , UV DAYANIMLI

- 1- Perde Panel çit 630 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 8 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 600 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/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- 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 2 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)