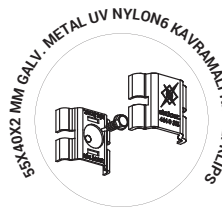
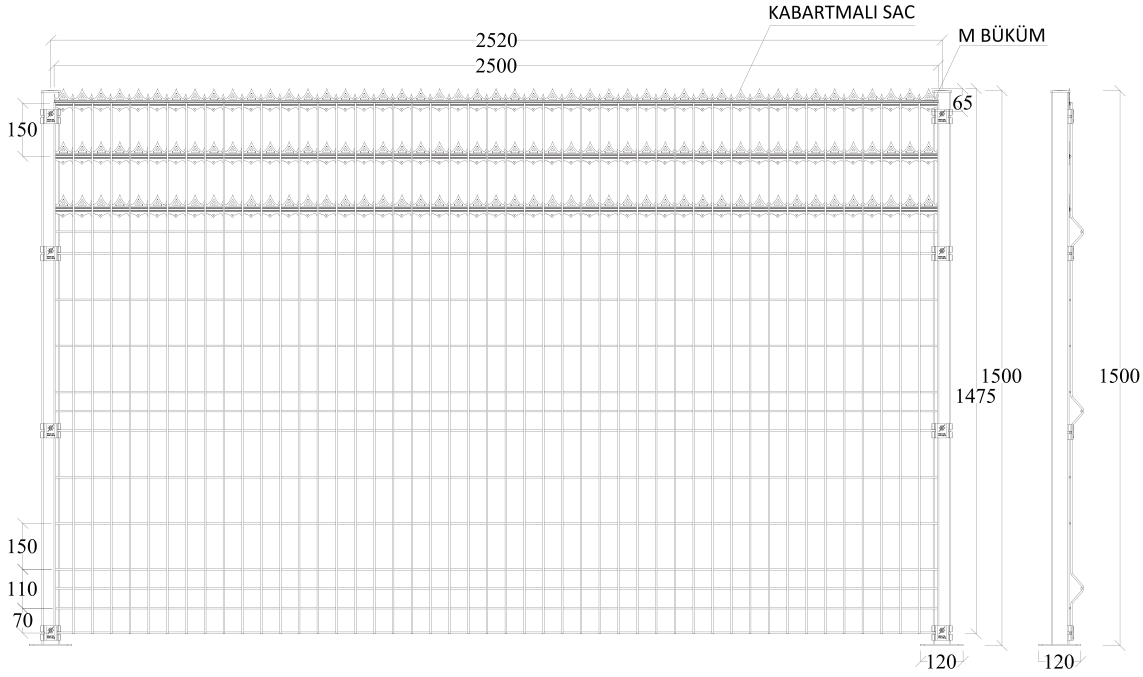


PIRANA PANEL ÇİT 3 SIRA (DÜZ) 150 cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
(H) PİRANA PANEL ÇİT YÜKSEKLİĞİ (mm)	(L) PİRANA PANEL ÇİT GENİŞLİĞİ (mm)	PİRANA PANEL ÇİT BÜKÜM SAYISI (ADET)	PİRANA PANEL ÇİT BÜKÜM DERİNLİĞİ	GÖZ ARALIKLARI (mm)	PİRANA PANEL ÇİT DİKEY TEL SAYISI	PİRANA PANEL ÇİT YATAY TEL SAYISI (ADET)	PİRANA PANEL ÇİT TEL KALINLIĞI (Ø)	PİRANA PANEL ÇİT KAPLAMA	(H) PROFİL YÜKSEKLİK (mm)	PROFİL EBATI	PORFİL KAPLAMA	ŞOKLAMALI FLANŞ	PİRANA SAC KALINLIĞI (mm)	PİRANA SAC BÜKÜM ŞEKLİ, DERİNLİĞİ VE JİLET ADETI	KLİPS (KAVRAMALI KILIFLI)	DİREK BAŞINA KULLANILAN KLİPS SAYISI	PROFİL KAPAK	BOYA
1475	2500	3	35 mm	50x70 / 50x130 / 50x150 mm (±3 mm)	48	16	4,50-5,50 mm (±0.2)	SICAK DALDIRMA GALVANİZ 40-60gr/m ²	1500	50x50 1.5 mm (±0.2)	SICAK DALDIRMA GALVANİZ 100gr/m ²	120x120 4 mm (±0.2)	SICAK DALDIRMA GALVANİZ 1.00 MİM (±0.2)	M FORM / ÜÇGEN KABARTMA / 65 MİM / 3 SIRA	40x55x2 mm GALVANİZLİ SAC VE NYLON 6 UV KILIF (±0.2)	4 ADET	PLASTİK	İSTENİLEN RAL KODUNDA ELEKTROSTATİK POLYESTER

- 1-Pirana Panel çit 1475 mm yükseklikte üretilmektedir. (bkz madde 1)
- 2-Pirana Panel çitlerin üretim genişliği 2500 mm ' dir. (bkz madde 2)
- 3-Pirana Panel çitlere mukavemet kazandırmak için 3 adet büküm verilmektedir. (bkz madde 3)
- 4-Pirana Panel çit büküm derinliği 35 mm ' dir. (bkz madde 4)
- 5-Pirana Panel çit göz aralığı 50x70, 50x130, 50x150 mm (±3 mm) dir. (bkz madde 5)
- 6-Pirana Panel çit dikey çubuk sayısı 48 adettir. (bkz madde 6)
- 7-Pirana Panel çit yatay tel sayısı 16 adettir. (bkz madde 7)
- 8-Pirana Panel çit tel kalınlığı 4.5 mm ve 5.5 mm (±0.2 mm) olarak üretilmektedir. İstenilen kalınlık özellikle belirtilmelidir. (bkz madde 8)
- 9-Pirana Panel çit için kullanılan tellerin tamamı sıcak daldırma galvanizlidir ve bu şekilde puntolanır. (bkz madde 9)
- 10-Pirana Panel çit profilleri 1500 mm yükseklikte üretilmektedir. (bkz madde 10)
- 11-Pirana Panel çit profil ebatı standart 50x50x1.5 mm ' dir. (bkz madde 11)
- 12-Pirana Panel çit profilleri içi dışı sıcak daldırma galvanizlidir. Galvaniz oranı minimum 100gr/m² (bkz madde 12)
- 13-Flanşlar 120x120x4mm 'dir. Flanşlar 150 cm ve altı yükseklik için şoklama sistemi, 150 cm üzeri yükseklik için gaz altı kaynak sistemi ile profile montaj edilir. (bkz madde 13)
- 14-Desen verilmiş saclar 1.00 mm (±0.2 mm) kalınlığında ve sıcak daldırma galvanizli sacdan üretilir. Galvaniz oranı minimum 100gr/m². (bkz madde 14)
- 15-Desen verilmiş galvanizli saca M formunda büküm verilir ve üçgen kabartma ile mukavemet kazandırılır, sac özellikle panelin yataydaki çubuklarına punto robot kaynak sistemi ile 3 sıra montaj edilir. (bkz madde 15)
- 16-Kavramalı kılıflı klipsler 40x55x2 (±0.2) mm galvanizli sacdan üretilir. Sac, Nylon6 kalite U.V dayanımlı ve kırılmaz plastik ile kapatılır. (Kavramalı olması, profili merkezden vidalamayı ve montaj kolaylığını sağlar.) (bkz madde 16)
- 17-Direk başına kullanılan klips sayısı 4 adettir. (bkz madde 17)
- 18-Kapaklar nylon 6 kalite malzemeden üretilir, UV dayanımlı ve kırılmazdır. (bkz madde 18)
- 19-Bütün ürünler elektrostatik polyester fırın boya ile boyanır. (bkz madde 19)