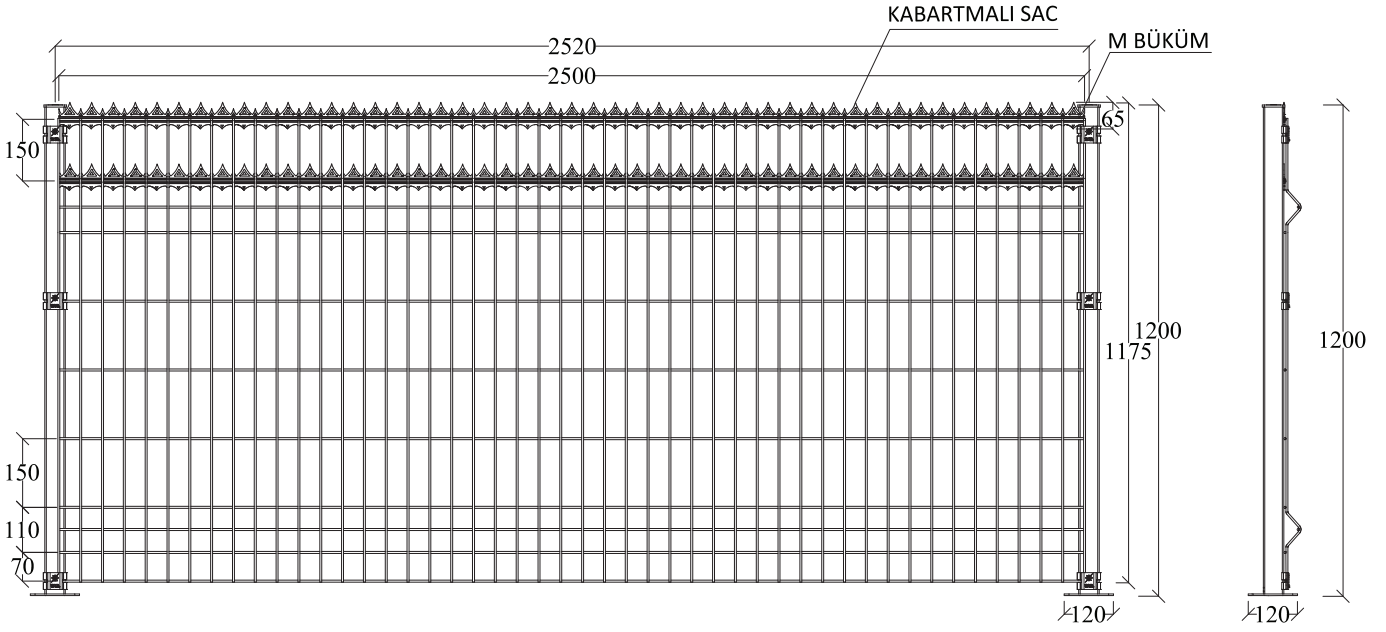


# PIRANA PANEL ÇİT 2 SIRA (DÜZ) 120 cm



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)	PIRANA PANEL ÇİT BÜKÜM SAYISI (ADET)	PIRANA PANEL ÇİT BÜKÜM DERİNLİĞİ	GÖZ ARALIKLARI (mm)	PIRANA PANEL ÇİT DİKEY TEL SAYISI	PIRANA PANEL ÇİT YATAY TEL SAYISI (ADET)	PIRANA PANEL ÇİT TEL KALINLIĞI (Ø)	PIRANA PANEL ÇİT KAPLAMA	(H) PROFİL YÜKSEKLİK (mm)	PROFİL EBATLARI	PORFİL KAPLAMA	ŞOKLAMALI FLANŞ	PIRANA SAC KALINLIĞI (mm)	PIRANA SAC BÜKÜM ŞEKLİ, DERİNLİĞİ VE İLET ADETTİ	KLİPS (KAVRAMALI KLİFLİ)	DİREK BAŞINA KULLANILAN KLİPS SAYISI	PROFİL KAPAK	BOYA
1175	2500	2	35 mm	50x70 / 50x130 / 50x150 mm (±3 mm)	48	11	4,50-5,50 mm (±0.2)	SICAK DALDIRMA GALVANİZ 40-60gr/m <sup>2</sup>	1200	50x50 1.5 mm (±0.2)	SICAK DALDIRMA GALVANİZ 100gr/m <sup>2</sup>	120x120 4 mm (±0.2)	SICAK DALDIRMA GALVANİZ 1.00 MM (±0.2)	M FORM / ÜÇGEN KABARTMA / 65 MM / 2 SIRA	40x55x2 mm GLVANİZLİ SAC VE NYLON 6 UV KLİF (±0.2)	3 ADET	PLASTİK	İSTENİLEN RAL KODUNDA ELEKTROSTATİK POLYESTER

- 1-Pirana Panel çit 1175 mm yükseklikte üretilmektedir. (bknz madde 1)
- 2-Pirana Panel çitlerin üretim genişliği 2500 mm ' dir. (bknz madde 2)
- 3-Pirana Panel çitlere mukavemet kazandırmak için 2 adet büküm verilmektedir. (bknz madde 3)
- 4-Pirana Panel çit büküm derinliği 35 mm ' dir. (bknz madde 4)
- 5-Pirana Panel çit göz aralığı 50x70, 50x130, 50x150 mm (±3 mm) dir. (bknz madde 5)
- 6-Pirana Panel çit dikey çubuk sayısı 48 adettir. (bknz madde 6)
- 7-Pirana Panel çit yatay tel sayısı 11 adettir. (bknz madde 7)
- 8-Pirana Panel çit tel kalınlığı 4.5 mm ve 5.5 mm (±0.2 mm) olarak üretilmektedir. İstenilen kalınlık özellikle belirtilmelidir. (bknz madde 8)
- 9-Pirana Panel çit için kullanılan tellerin tamamı sıcak daldırma galvanizlidir ve bu şekilde puntolanır. (bknz madde 9)
- 10-Pirana Panel çit profilleri 1200 mm yüksekliklerde üretilmektedir. (bknz madde 10)
- 11-Pirana Panel çit profil ebatı standart 50x50x1.5 mm ' dir. (bknz madde 11)
- 12-Pirana Panel çit profilleri içi dışı sıcak daldırma galvanizlidir. Galvaniz oranı minimum 100gr/m<sup>2</sup> (bknz 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. (bknz madde 13)
- 14-Desen verilmiş saclar 1.00 mm (±0.2 mm) kalınlığında ve sıcak daldırma galvanizli sacdan üretilir. Galvaniz oranı minimum 100gr/m<sup>2</sup>. (bknz 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 2 sıra montaj edilir. (bknz 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.) (bknz madde 16)
- 17-Direk başına kullanılan klips sayısı 3 adettir. (bknz madde 17)
- 18-Kapaklar nylon 6 kalite malzemden üretilir, UV dayanımlı ve kırılmazdır. (bknz madde 18)
- 19-Bütün ürünler elektrostatik polyester fırın boya ile boyanır. (bknz madde 19)