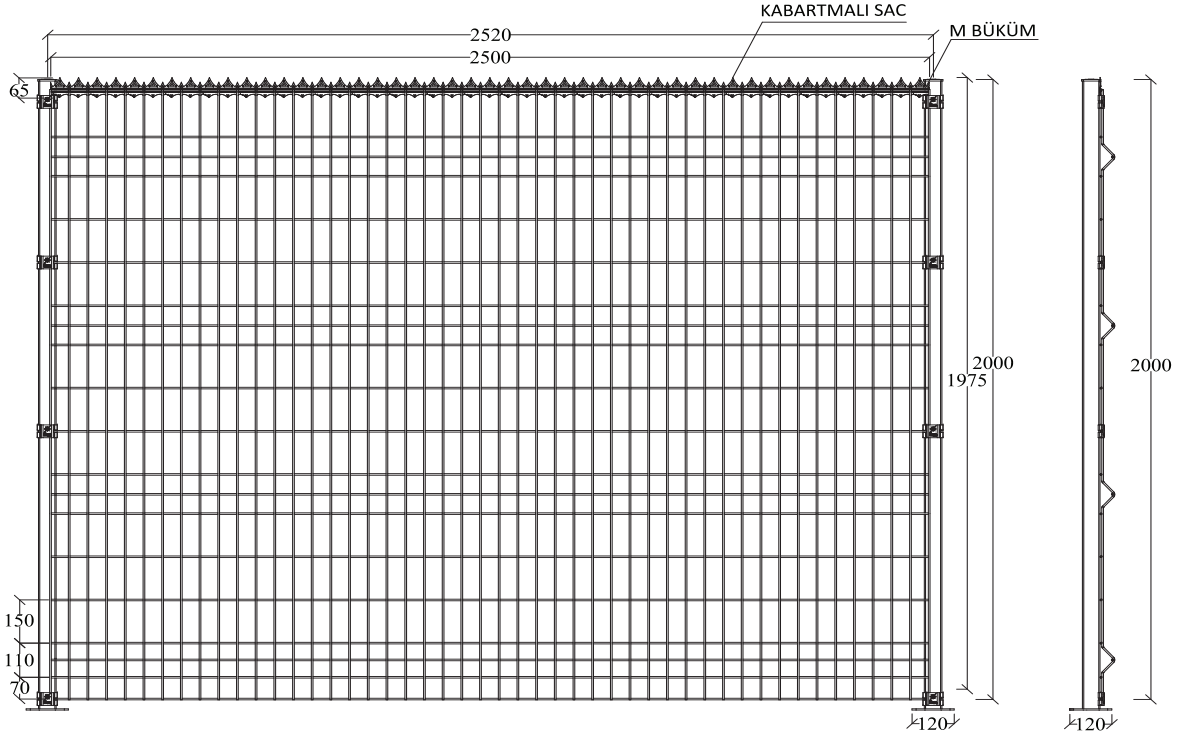


# PIRANA PANEL ÇİT (DÜZ) 1 SIRA 200 cm



| 1                                    | 2                               | 3                                    | 4                                | 5                         | 6                                 | 7  | 8                                  | 9  | 10                        | 11                  | 12   | 13                  | 14                                     | 15   | 16   | 17                                   | 18           | 19  |
|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--|------------------------------------|--|---------------------------|---------------------|--|---------------------|--|--|--|--------------------------------------|--------------|---|
| PIRANA PANEL ÇİT (H) YÜKSEKLİĞİ (mm) | PIRANA 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 EBATI        | PORFİL KAPLAMA                               | ŞOKLAMALI FLANŞ     | PIRANA SAC KALINLIĞI (mm)              | PIRANA SAC BÜKÜM ŞEKLİ, DERİNLİĞİ VE JİLET ADETI | KLİPS (KAVRAMALI KILIFLI)                          | DİREK BAŞINA KULLANILAN KLİPS SAYISI | PROFİL KAPAK | BOYA  |
| 1975                                 | 2500                            | 4                                    | 35 mm                            | 50x70 / 50x150 mm (±3 mm) | 48                                | 20                                       | 4,50-5,50 mm (±0.2)                | SICAK DALDIRMA GALVANİZ 40-60gr/m <sup>2</sup> | 2000                      | 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 MİM / 1 SIRA        | 40x55x2 mm GLVANİZLİ SAC VE NYLON 6 UV KLİF (±0.2) | 5 ADET                               | PLASTİK      | İSTENİLEN RAL KODUNDA ELEKTROSTATİK POLYESTER |

- 1-Pirana Panel çit 1975 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 4 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, 50x150 (±3 mm) mm dir (bkz madde 5)
- 6-Pirana Panel çit dikey çubuk sayısı 48 adettir. (bkz madde 6)
- 7-Pirana Panel çit yatay tel sayısı 20 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 2000 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/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup>. (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 1 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 5 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)