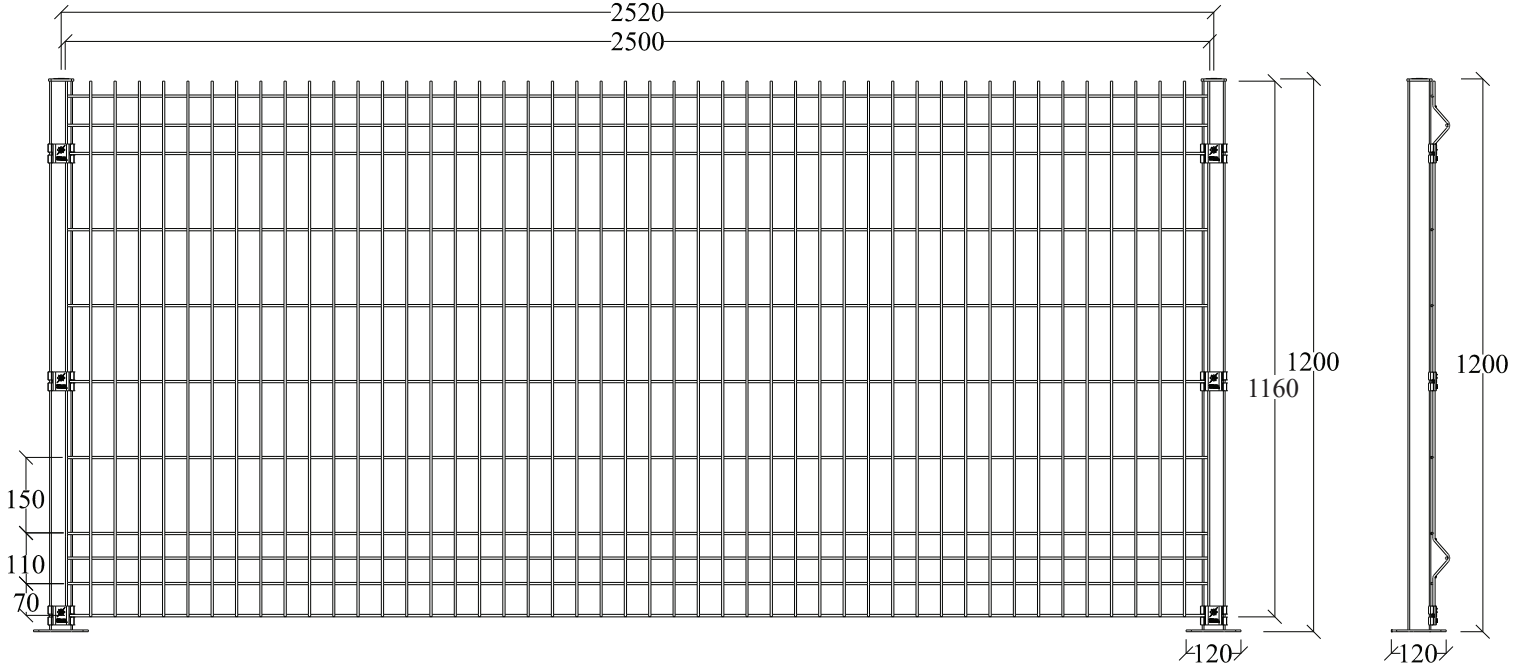


SINGLEROD ÇİT 120 cm



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------|------------------------------------|
| (H) SINGLEROD PANEL ÇİT YÜKSEKLİĞİ (mm) | (L) SINGLEROD PANEL ÇİT GENİŞLİĞİ (mm) | SINGLEROD PANEL ÇİT BÜKÜM SAYISI | SINGLEROD PANEL ÇİT BÜKÜM DERİNLİĞİ (mm) | GÖZ ARALIKLARI (mm) | SINGLEROD PANEL ÇİT DİKEY TEL SAYISI | SINGLEROD PANEL ÇİT YATAY TEL SAYISI | PANEL ÇİT Ø TEL KALINLIĞI | PANEL ÇİT KAPLAMA | (H) PROFİL YÜKSEKLİK (mm) | PROFİL EBATTI (mm) | PORFİL KAPLAMA | ŞOKLAMALI FLANŞ (mm) | KLİPS (KAVRAMALI KILIFLI), | DİREK BAŞINA KULLANILAN KLİPS SAYISI | PROFİL KAPAK | BOYA |
| 1160 | 2500 | 2 | 35 mm | 50X150 / 50X70 (±3 mm) | 48 | 12 | 4,00-4,50-5,50 mm (±0.2 mm) | SICAK DALDIRMA GALVANİZ | 1200 | 50X50 1,5 mm (±0.2 mm) | SICAK DALDIRMA GALVANİZ 100gr/m ² | 120x120 4 mm (±0.2 mm) | 40x55x2 mm GALVANİZLİ SAC VE NYLON 6 UV KLİF (±0.2 mm) | 3 | NYLON 6 UV | ELEKTROSTATİK POLYESTER FIRIN BOYA |

- 1-Singlerod panel çit 1160 mm yükseklikte üretilmektedir. (bkz madde 1)
- 2-Singlerod panel çitlerin üretim genişliği 2500 mm ' dir. (bkz madde 2)
- 3-Singlerod panel çitlere mukavemet kazandırmak için 2 adet büküm verilmektedir. (bkz madde 3)
- 4-Singlerod panel çit büküm derinliği 35 mm ' dir. (bkz madde 4)
- 5-Singlerod panel çit göz aralığı standart 50X70 , 50x150 (±3 mm) mm dir. (bkz madde 5)
- 6-Singlerod panel çit dikey çubuk sayısı 48 adettir. (bkz madde 6)
- 7-Singlerod panel çit yatay tel sayısı 12 adettir. (bkz madde 7)
- 8-Singlerod panel çit tel kalınlığı 4,00, 4,50 ve 5,50 mm (±0.2 mm) olarak üretilmektedir. İstenilen kalınlık özellikle belirtilmelidir. (bkz madde 8)
- 9-Singlerod panel çit için kullanılan tellerin tamamı sıcak daldırma galvanizlidir ve bu şekilde puntolanır. (bkz madde 9)
- 10-Singlerod panel çit profilleri 1200 mm yükseklikte üretilmektedir. (bkz madde 10)
- 11-Singlerod panel çit profil ebatı standart 50x50x1.5 mm ' dir. (bkz madde 11)
- 12-Singlerod 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-Kavramalı kılıflı klipsler 40x55x2mm'dir. Galvanizli malzemeden üretilir, UV dayanımlı ve kırılmazdır. (Tırnaklı olması, profili merkezden vidalamayı ve montaj kolaylığını sağlar.) (bkz madde 14)
- 15-Direk başına kullanılan klips sayısı 3 adettir. (bkz madde 15)
- 16-Kapaklar nylon 6 kalite malzemeden üretilir, UV dayanımlı ve kırılmazdır. (bkz madde 16)
- 17-Bütün ürünler elektrostatik polyester fırın boya ile boyanır. (bkz madde 17)