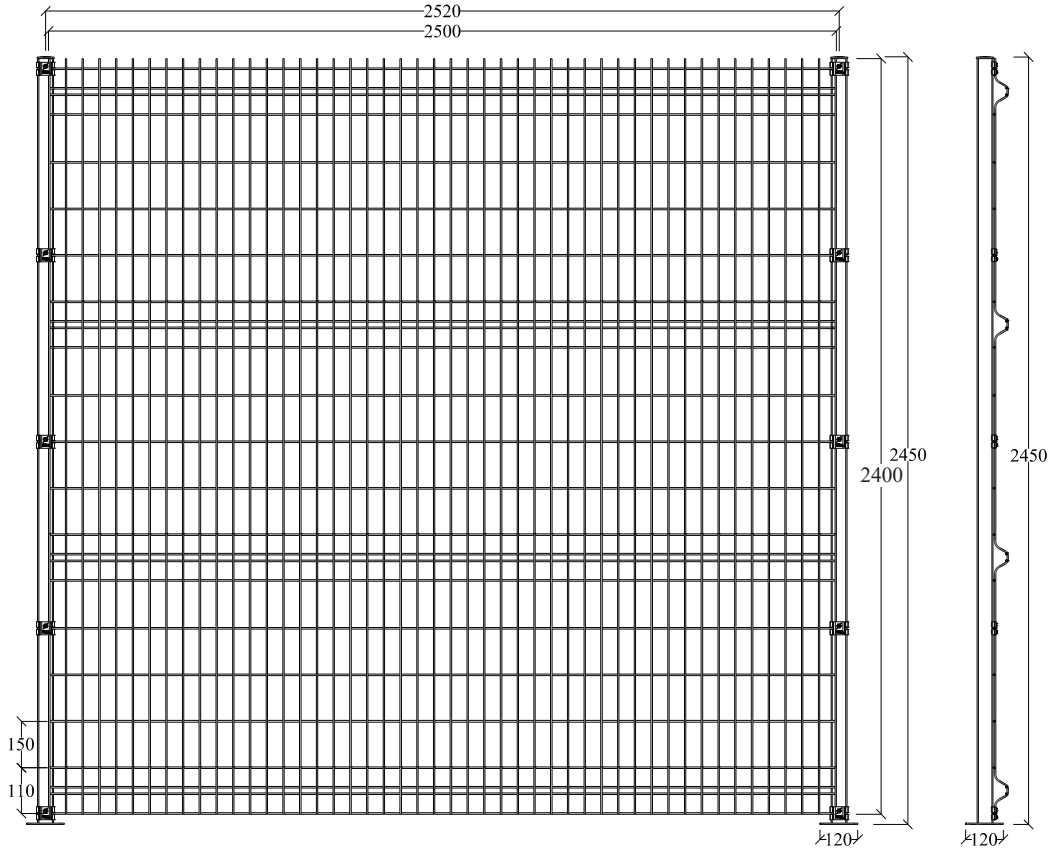


# DOUBLEROD ÇİT 250 cm



| 1                                       | 2                                      | 3                                | 4  | 5                      | 6                                    | 7                                    | 8                           | 9                       | 10                        | 11                     | 12   | 13                     | 14   | 15                                   | 16           | 17                                 |
|---|--|----------------------------------|--|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------|--|------------------------|--|--------------------------------------|--------------|------------------------------------|
| (H) DOUBLEROD PANEL ÇİT YÜKSEKLİĞİ (mm) | (L) DOUBLEROD PANEL ÇİT GENİŞLİĞİ (mm) | DOUBLEROD PANEL ÇİT BÜKÜM SAYISI | DOUBLEROD PANEL ÇİT BÜKÜM DERİNLİĞİ (mm) | GÖZ ARALIKLARI (mm)    | DOUBLEROD PANEL ÇİT DİKEY TEL SAYISI | DOUBLEROD PANEL ÇİT YATAY TEL SAYISI | PANEL ÇİT Ø TEL KALINLIĞI   | PANEL ÇİT KAPLAMA       | (H) PROFİL YÜKSEKLİK (mm) | PROFİL EBATI (mm)      | PORFİL KAPLAMA                               | ŞOKLAMALI FLANŞ (mm)   | KLİPS (KAVRAMALI KILIFLI) ,                            | DİREK BAŞINA KULLANILAN KLİPS SAYISI | PROFİL KAPAK | BOYA                               |
| 2400                                    | 2500 mm                                | 4                                | 35 mm                                    | 50X150 / 50X70 (±3 mm) | 48                                   | 25                                   | 4,00-4,50-5,50 mm (±0.2 mm) | SICAK DALDIRMA GALVANİZ | 2450                      | 50X50 1.5 mm (±0.2 mm) | SICAK DALDIRMA GALVANİZ 100gr/m <sup>2</sup> | 120x120 4 mm (±0.2 mm) | 40x55x2 mm GLVANİZLİ SAC VE NYLON 6 UV KILIF (±0.2 mm) | 5                                    | NYLON 6 UV   | ELEKTROSTATİK POLYESTER FIRIN BOYA |

- 1-DoubleroD panel çit 2400 mm yükseklikte üretilmektedir. (bkz madde 1)
- 2-DoubleroD panel çitlerin üretim genişliği 2500 mm ' dir. (bkz madde 2)
- 3-DoubleroD panel çitlere mukavemet kazandırmak 4 adet büküm verilmektedir. (bkz madde 3)
- 4-DoubleroD panel çit büküm derinliği 35 mm ' dir. (bkz madde 4)
- 5-DoubleroD panel çit göz aralığı standart 50X70 , 50x150 (±3 mm) mm dir. (bkz madde 5)
- 6-DoubleroD panel çit dikey çubuk sayısı 48 adettir. (bkz madde 6)
- 7-DoubleroD panel çit yatay tel sayısı 25 adettir. (bkz madde 7)
- 8-DoubleroD 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-DoubleroD panel çit için kullanılan tellerin tamamı sıcak daldırma galvanizlidir ve bu şekilde puntolanır. (bkz madde 9)
- 10-DoubleroD panel çit profilleri 2450 mm yükseklikte üretilmektedir. (bkz madde 10)
- 11-DoubleroD panel çit profil ebatı standart 50x50x1.5 mm ' dir. (bkz madde 11)
- 12-DoubleroD 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-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 5 adettir. (bkz madde 15)
- 16-Plastik kapaklar UV dayanımlı ve kırılmazdır. (bkz madde 16)
- 17-Bütün ürünler elektrostatik polyester fırın boya ile istenilen ral koduna boyanır. (bkz madde 17)