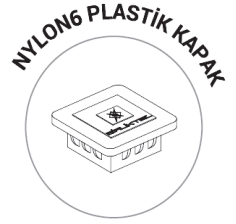
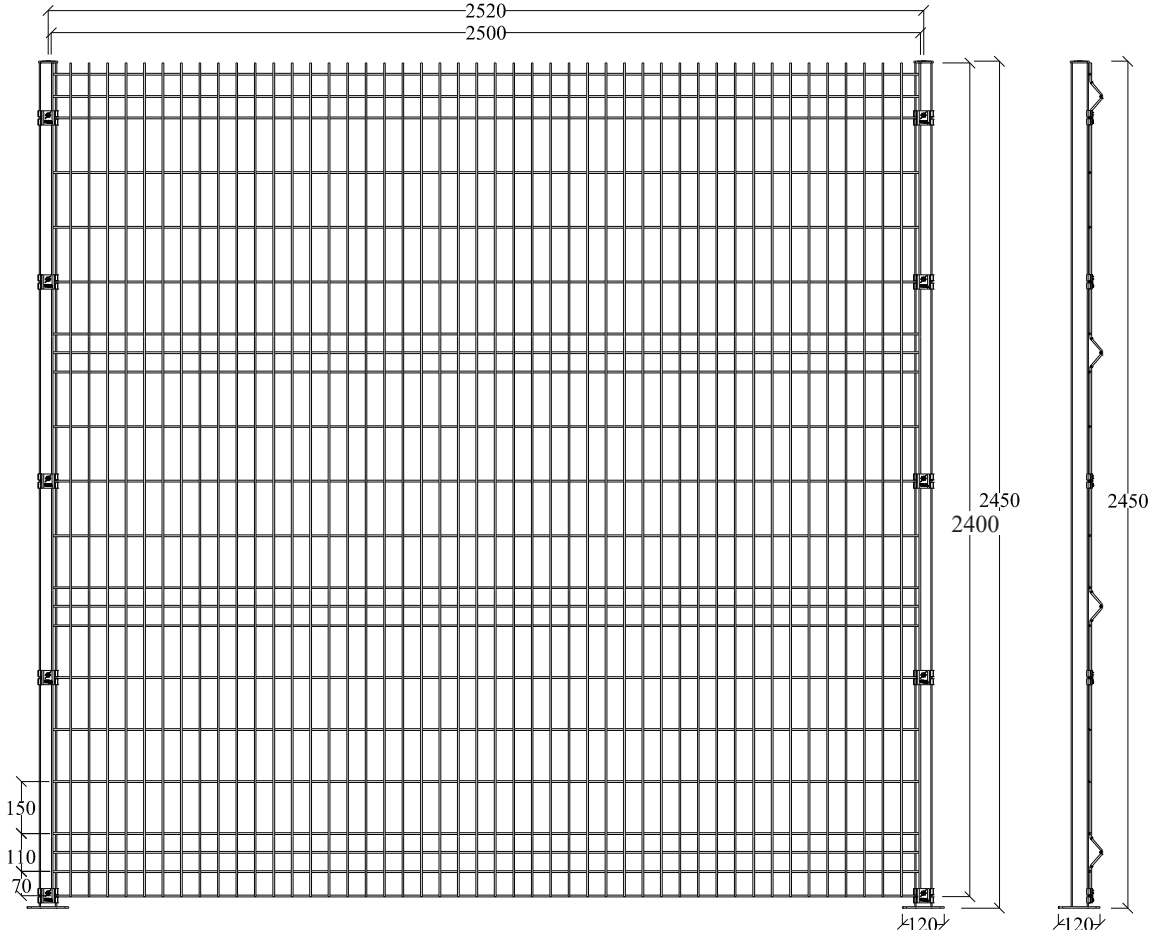


# SINGLEROD PANEL ÇİT 250 cm



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 EBATI (mm)	PORFİL KAPLAMA	ŞOKLAMALI FLANŞ (mm)	KLİPS (KAVRAMALI KILIFLI),	DİREK BAŞINA KULLANILAN KLİPS SAYISI	PROFİL KAPAK	BOYA
2400	2500	4	35 mm	50x150 / 50x70 (±3 mm)	48 ADET	22	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 GALVANİZLİ SAC VE NYLON 6 UV KILIF (±0,2 mm)	5	NYLON 6 UV	ELEKTROSTATİK POLYESTER FIRIN BOYA

- 1-Singlerod panel çit 2400 yükseklikte üretilmektedir. (bknz madde 1)
- 2-Singlerod panel çitlerin üretim genişliği 2500 mm ' dir. (bknz madde 2)
- 3-Singlerod panel çitlere mukavemet kazandırmak için 4 adet büküm verilmektedir. (bknz madde 3)
- 4-Singlerod panel çit büküm derinliği 35 mm ' dir. (bknz madde 4)
- 5-Singlerod panel çit göz aralığı standart 50x70 , 50x150 (±3 mm) mm dir. (bknz madde 5)
- 6-Singlerod panel çit dikey çubuk sayısı 48 adettir. (bknz madde 6)
- 7-Singlerod panel çit yatay tel sayısı 22 adettir. (bknz 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. (bknz madde 8)
- 9-Singlerod panel çit için kullanılan tellerin tamamı sıcak daldırma galvanizlidir ve bu şekilde puntolanır. (bknz madde 9)
- 10-Singlerod panel çit profilleri 2450 mm yükseklikte üretilmektedir. (bknz madde 10)
- 11-Singlerod panel çit profil ebatı standart 50x50x1,5 mm ' dir. (bknz madde 11)
- 12-Singlerod 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-Kavramalı kılıflı klipsler 40x55x2mm'dir. Galvanizli malzemeden üretilir, UV dayanımlı ve kırılmazdır. (Tırnaklı olması, profili merkezden vidalamayı ve montaj kolaylığını sağlar.) (bknz madde 14)
- 15-Direk başına kullanılan klips sayısı 5 adettir. (bknz madde 15)
- 16-Kapaklar nylon 6 kalite malzemeden üretilir, UV dayanımlı ve kırılmazdır. (bknz madde 16)
- 17-Bütün ürünler elektrostatik polyester fırın boya ile boyanır. (bknz madde 17)