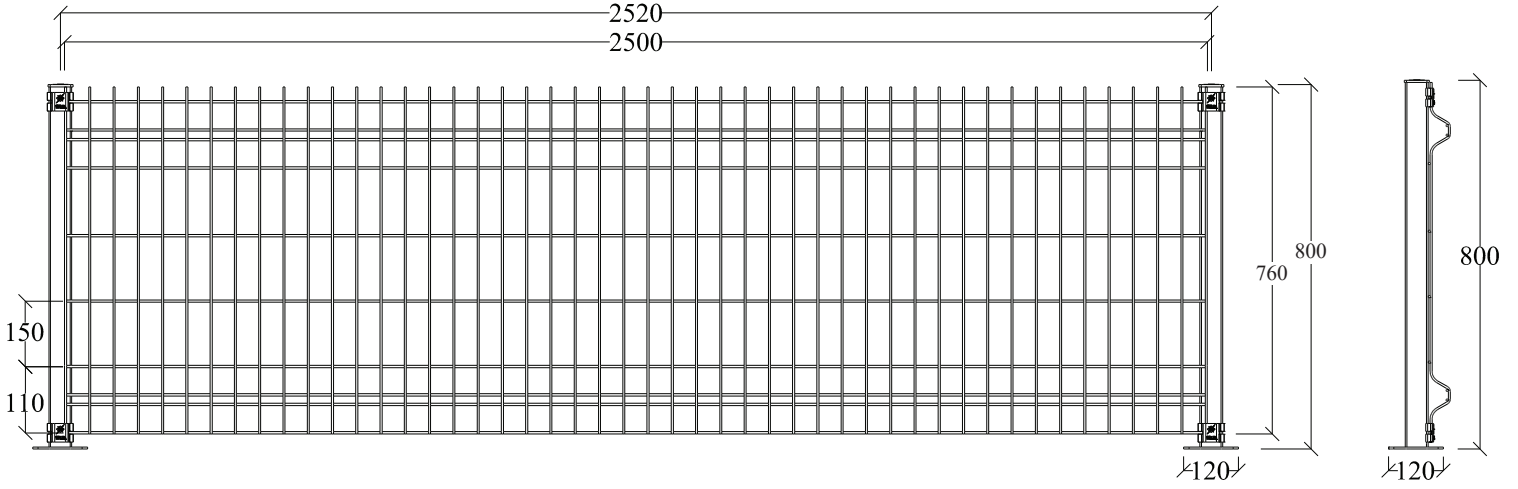
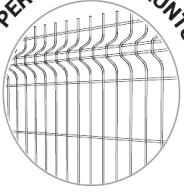


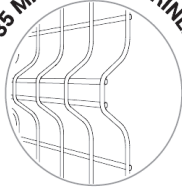
# DOUBLEROD PANEL ÇİT 80 cm



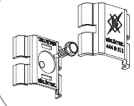
PERSPEKTİF GÖRÜNTÜ



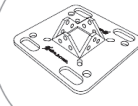
35 MM BÜKÜM DERİNLİĞİ



55X40X2 MM GALV. METAL UV NYLON6 KAVRAMALI KILIFLI KLİPS



120X120X4 MM ŞOKLAMALI FLANŞ



NYLON6 PLASTİK KAPAK



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 SİNGLEROD	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
760	2500 mm	2	35 mm	50X150 / 50X70 (±3 mm)	48	10	4,00-4,50-5,50 mm (±0,2 mm)	SICAK DALDIRMA GALVANİZ	800	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 KLİF (±0,2 mm)	2	NYLON 6 UV	ELEKTROSTATİK POLYESTER FIRIN BOYA

- 1-Doublerod panel çit 760 mm yükseklikte üretilmektedir. (bknz madde 1)
- 2-Doublerod panel çitlerin üretim genişliği 2500 mm ' dir. (bknz madde 2)
- 3-Doublerod panel çitlere mukavemet kazandırmak 2 adet büküm verilmektedir. (bknz madde 3)
- 4-Doublerod panel çit büküm derinliği 35 mm ' dir. (bknz madde 4)
- 5-Doublerod panel çit göz aralığı standart 50X70 , 50x150 (±3 mm) mm dir. (bknz madde 5)
- 6-Doublerod panel çit dikey çubuk sayısı 48 adettir. (bknz madde 6)
- 7-Doublerod panel çit yatay tel sayısı 10 adettir. (bknz 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. (bknz madde 8)
- 9-Doublerod panel çit için kullanılan tellerin tamamı sıcak daldırma galvanizlidir ve bu şekilde puntolanır. (bknz madde 9)
- 10-Doublerod panel çit profilleri 800 mm yükseklikte üretilmektedir. (bknz madde 10)
- 11-Doublerod panel çit profil ebatı standart 50x50x1,5 mm ' dir. (bknz madde 11)
- 12-Doublerod 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 2 adettir. (bknz madde 15)
- 16-Plastik kapaklar UV dayanımlı ve kırılmazdır. (bknz madde 16)
- 17-Bütün ürünler elektrostatik polyester fırın boya ile istenilen ral koduna boyanır. (bknz madde 17)