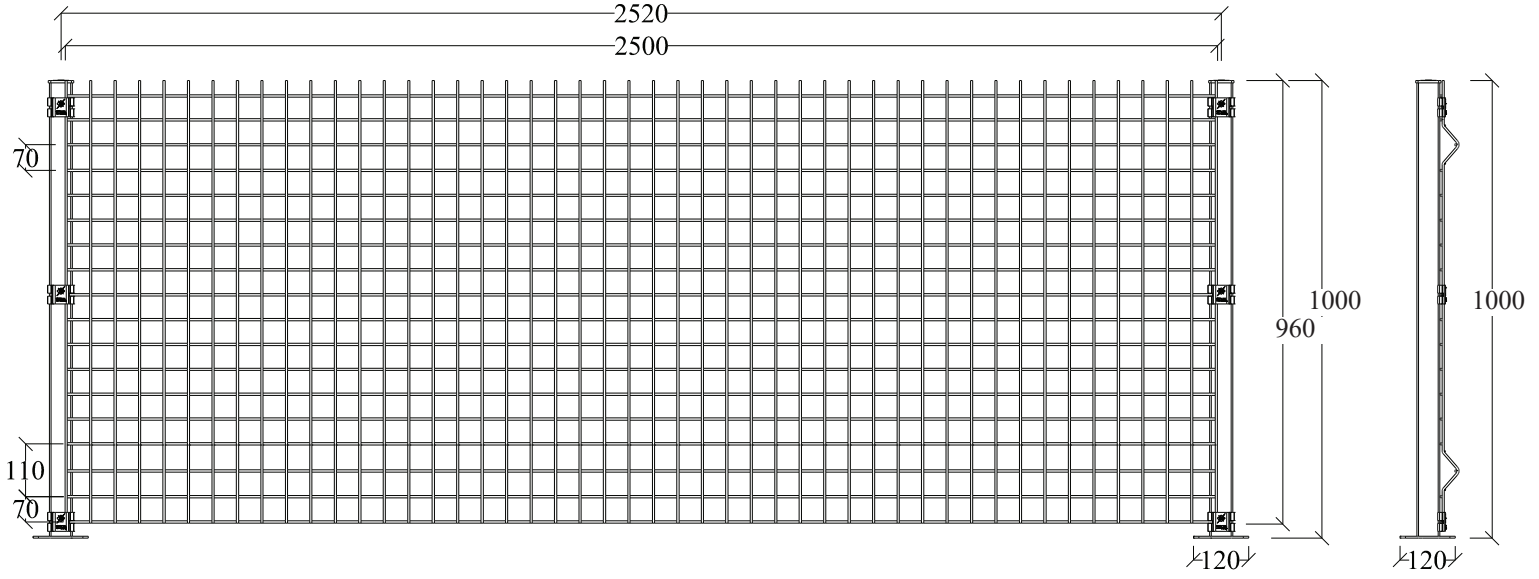
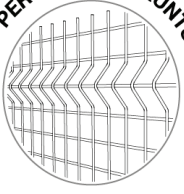


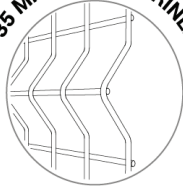
# KARE PANEL ÇİT 100 cm



PERSPEKTİF GÖRÜNTÜ



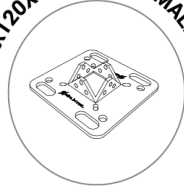
35 MM BÜKÜM DERİNLİĞİ



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) KARE PANEL ÇİT YÜKSEKLİĞİ (mm)	(L) KARE PANEL ÇİT GENİŞLİĞİ (mm)	KARE PANEL ÇİT BÜKÜM SAYISI	KARE PANEL ÇİT BÜKÜM DERİNLİĞİ SİNGLEROD	GÖZ ARALIKLARI (mm)	KARE PANEL ÇİT DİKEY TEL SAYISI	KARE PANEL ÇİT YATAY TEL SAYISI	KARE PANEL ÇİT TEL KALINLIĞI (Ø)	KARE PANEL ÇİT KAPLAMA	(H) PROFİL YÜKSEKLİK (mm)	PROFİL EBATI	PORFİL KAPLAMA	ŞOKLAMALI FLANŞ	KLİPS (KAVRAMALI KILIFLI)	DİREK BAŞINA KULLANILAN KLİPS SAYISI	PROFİL KAPAK	BOYA
960	2500	2	35 mm	50X70 / 50X50 mm (±3 mm)	48	18	4,00-4,50-5,50 mm (±0.2 mm)	SICAK DALDIRMA GALVANİZ 40-60gr/m <sup>2</sup>	1000	50X50 1.5 mm (±0.2)	SICAK DALDIRMA GALVANİZ 100gr/m <sup>2</sup>	120x120 4 mm (±0.2)	40x55x2 mm GALVANİZ SAC VE NYLON 6 UV KILIF (±0.2)	2	UV / KIRILMAZ	İSTENİLEN RAL KODUNDA ELEKTROSTATİK POLYESTER

- 1- Kare panel çit 960 mm yükseklikte üretilmektedir. (bkz madde 1)
- 2- Kare panel çitlerin üretim genişliği 2500 mm ' dir. (bkz madde 2)
- 3- Kare panel çitlere mukavemet kazandırmak için 2 adet büküm verilmektedir. (bkz madde 3)
- 4- Kare panel çit büküm derinliği 35 mm ' dir. (bkz madde 4)
- 5- Kare panel çit göz aralığı standart 50X70 , 50x50 (±3 mm) mm ' dir. (bkz madde 5)
- 6- Kare panel çit dikey çubuk sayısı 48 adettir. (bkz madde 6)
- 7- Kare panel çit yatay tel sayısı 18 adettir. (bkz madde 7)
- 8- Kare panel çit tel kalınlığı 4,00, 4.50 ve 5.50 (±0.2) mm olarak üretilmektedir. İstenilen kalınlık özellikle belirtilmelidir. (bkz madde 8)
- 9- Kare panel çit için kullanılan tellerin tamamı sıcak daldırma galvanizlidir ve bu şekilde puntolanır. (bkz madde 9)
- 10- Kare panel çit profilleri 1000 mm yükseklikte üretilmektedir. (bkz madde 10)
- 11- Kare panel çit profil ebatı standart 50x50x1.5 (±0.2) mm ' dir. (bkz madde 11)
- 12- Kare panel çit profilleri içi dışı sıcak daldırma galvanizdir. 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 40x55x2 (±0.2) mm'dir. Galvanizli malzemeden üretilir, UV dayanımlı ve kırılmazdır. (Tırnaklı olması, profil merkezden vidalamayı ve montaj kolaylığını sağlar.) (bkz madde 14)
- 15- Direk başına kullanılan klips sayısı 2 adettir. (bkz madde 15)
- 16- Plastik kapaklar UV dayanımlı ve kırılmazdır. (bkz madde 16)
- 17- Bütün ürünler elektrostatik polyeşter fırın boya ile istenilen ral koduna boyanır. (bkz madde 17)