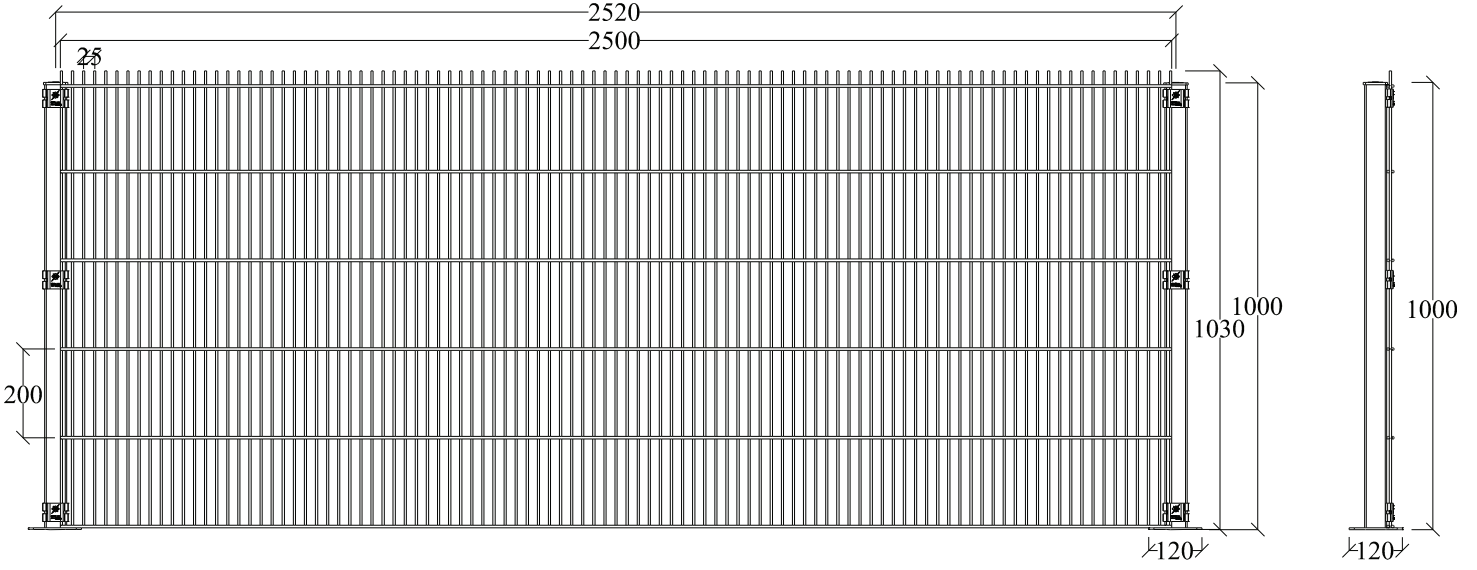


DOUBLE DAR PANEL ÇİT 100 cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
(H) DOUBLE DAR PANEL ÇİT YÜKSEKLİĞİ (mm)	(L) DOUBLE DAR PANEL ÇİT GENİŞLİĞİ (mm)	GÖZ ARALIKLARI (mm)	DOUBLE DAR PANEL ÇİT DİKEY TEL SAYISI	DOUBLE DAR PANEL ÇİT YATAY TEL SAYISI (ADET)	DOUBLE DAR PANEL ÇİT TEL KALINLIĞI (Ø)	DOUBLE DAR PANEL ÇİT KAPLAMA	(H) PROFİL YÜKSEKLİK (mm)	PROFİL EBATTI	PORFİL KAPLAMA	ŞOKLAMALI FLANŞ	KLİPS (KAVRAMALI KILIFLI)	DİREK BAŞINA KULLANILAN KLİPS SAYISI	PROFİL KAPAK	BOYA
1030	2500	250x200 mm (±3 mm)	101	12	5,5 x 5,5 x 5,5 mm (±0.2)	SICAK DALDIRMA GALVANİZ 40-60gr/m ²	1000	50x50 1,5 mm / 50x50 2,0 mm (±0.2)	SICAK DALDIRMA GALVANİZ 100gr/m ²	120x120x4 / 150x150x5 mm (±0.2)	40x55x2 mm GLVANİZLİ SAC VE NYLON 6 UV KILIF (±0.2)	3 ADET	UV / KIRILMAZ	İSTENİLEN RAL KODUNDA ELEKTROSTATİK POLYESTER

- 1- Double Dar Panel çit 1030 mm yükseklikte üretilmektedir. (bknz madde 1)
- 2- Double Dar Panel çitlerin üretim genişliği 2500 mm ' dir. (bknz madde 2)
- 3- Double Dar Panel çit göz aralığı standart 50x200 (±3 mm) mm dir. (bknz madde 3)
- 4- Double Dar Panel çit dikey çubuk sayısı 101 adettir. (bknz madde 4)
- 5- Double Dar Panel çit yatay tel sayısı 12 adettir. (bknz madde 5)
- 6- Double Dar Panel çit tel kalınlığı 5,5 x 5,5 x 5,5 mm (±0.2 mm) olarak üretilmektedir. (bknz madde 6)
- 7- Double Dar Panel çit için kullanılan tellerin tamamı sıcak daldırma galvanizlidir ve bu şekilde puntolanır. (bknz madde 7)
- 8- Double Dar Panel çit profilleri 1000 mm yükseklikte üretilmektedir. (bknz madde 8)
- 9- Double Panel Dar çit profil ebatı standart 50x50x1.5 ve 2.0 (±0.2) mm ' dir. Yüksekliğe göre değişkenlik göstermektedir. (bknz madde 9)
- 10- Double Panel çit profilleri içi dışı sıcak daldırma galvanizlidir. Galvaniz oranı minimum 100gr/m² (bknz madde 10)
- 11- Flaşlar 120x120x4 / 150x150x5 (±0.2) mm 'dir. Yüksekliğe göre değişkenlik göstermektedir, 150 cm ve altı yükseklik için şoklama sistemi, 150 cm üzeri yükseklik için gaz altı kaynak sistemi ile profile montaj edilir. (bknz madde 11)
- 12- Kavramalı kılıflı klipsler 40x55x2 (±0.2) mm'dir. Galvanizli malzemeden üretilir, UV dayanımlı ve kırılmazdır. (Tırnaklı olması, profili merkezden vidalamayı ve montaj kolaylığını sağlar.) (bknz madde 12)
- 13- Direk başına kullanılan klips sayısı 3 adettir. (bknz madde 13)
- 14- Plastik kapaklar UV dayanımlı ve kırılmazdır. (bknz madde 14)
- 15- Bütün ürünler elektrostatik polyeşter fırın boya ile istenilen ral koduna boyanır. (bknz madde 15)