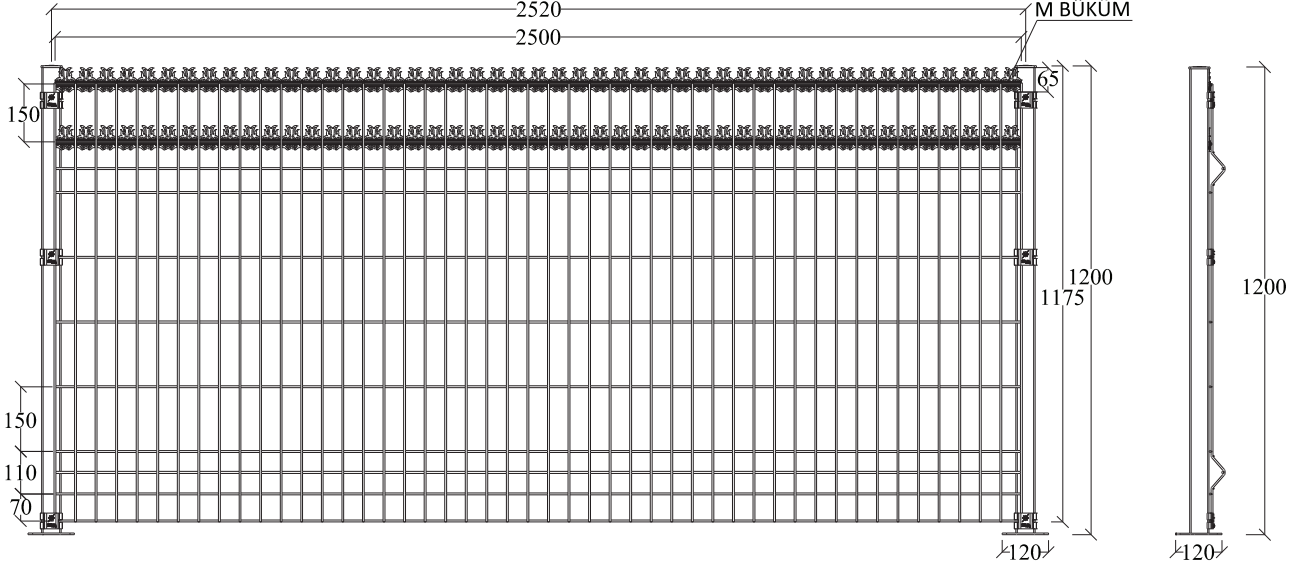


# LALEZAR PANEL ÇİT 2 SIRA 120 cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
(H) LALEZAR PANEL ÇİT YÜKSEKLİĞİ (mm)	(L) LALEZAR PANEL ÇİT GENİŞLİĞİ (mm)	LALEZAR PANEL ÇİT BÜKÜM SAYISI (ADET)	LALEZAR PANEL ÇİT BÜKÜM DERİNLİĞİ	GÖZ ARALIKLARI (mm)	LALEZAR PANEL ÇİT DİKEY TEL SAYISI	LALEZAR PANEL ÇİT YATAY TEL SAYISI (ADET)	LALEZAR PANEL ÇİT TEL KALINLIĞI (Ø)	LALEZAR PANEL ÇİT KAPLAMA	(H) PROFİL YÜKSEKLİK (mm)	PROFİL EBATI	PORFİL KAPLAMA	ŞOKLAMALI FLANŞ	LALEZAR SAC KALINLIĞI (mm)	LALEZAR SAC BÜKÜM ŞEKLİ, DERİNLİĞİ VE LALE ADETI	KLİPS (KAVRAMALI KILIFLI)	DİREK BAŞINA KULLANILAN KLİPS SAYISI	PROFİL KAPAK	BOYA
1175	2500	2	35 mm	50x70 / 50x130 / 50x150 mm (±3 mm)	48	11	4,50-5,50 mm (±0.2)	SICAK DALDIRMA GALVANİZ 40-60gr/m <sup>2</sup>	1200	50x50 1,5 mm (±0.2)	SICAK DALDIRMA GALVANİZ 100gr/m <sup>2</sup>	120x120 4 mm (±0.2)	SICAK DALDIRMA GALVANİZ 1.00 MM (±0.2)	M FORM / 65 MM / 2 SIRA	40x55x2 mm GALVANİZLİ SAC VE NYLON 6 UV KLİF (±0.2)	3 ADET	UV / KIRILMAZ	İSTENİLEN RAL KODUNDA ELEKTROSTATİK POLYESTER

1-Lalezar Panel çit 1175 mm yükseklikte üretilmektedir. (bkz madde 1)

2-Lalezar Panel çitlerin üretim genişliği 2500 mm ' dir. (bkz madde 2)

3-Lalezar Panel çitlere mukavemet kazandırmak için 2 adet büküm verilmektedir. (bkz madde 3)

4-Lalezar Panel çit büküm derinliği 35 mm ' dir. (bkz madde 4)

5-Lalezar Panel çit göz aralığı 50x70, 50x130, 50x150 mm (±3 mm) dir. (bkz madde 5)

6-Lalezar Panel çit dikey çubuk sayısı 48 adettir. (bkz madde 6)

7-Lalezar Panel çit yatay tel sayısı 11 adettir. (bkz madde 7)

8-Lalezar Panel çit tel kalınlığı 4.5 mm ve 5.5 mm (±0.2 mm) olarak üretilmektedir. İstenilen kalınlık özellikle belirtilmelidir. (bkz madde 8)

9-Lalezar Panel çit için kullanılan tellerin tamamı sıcak daldırma galvanizlidir ve bu şekilde puntolanır. (bkz madde 9)

10-Lalezar Panel çit profilleri 1200 mm yüksekliklerde üretilmektedir. (bkz madde 10)

11-Lalezar Panel çit profil ebatı standart 50x50x1.5 mm ' dir. (bkz madde 11)

12-Lalezar 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-Desen verilmiş saclar 1.00 mm (±0.2 mm) kalınlığında ve sıcak daldırma galvanizli sacdan üretilir. Galvaniz oranı minimum 100gr/m<sup>2</sup>. (bkz madde 14)

15-Desen verilmiş galvanizli saca M formunda büküm verilir. sac, özellikle panelin yataydaki çubuklarına punto robot kaynak sistemi ile 2 sıra montaj edilir. (bkz madde 15)

16-Kavramalı kılıflı klipsler 40x55x2 (±0.2) mm galvanizli sacdan üretilir. Sac, Nylon6 kalite U.V dayanımlı ve kırılmaz plastik ile kapatılır. (Kavramalı olması, profili merkezden vidalamayı ve montaj kolaylığını sağlar.) (bkz madde 16)

17-Direk başına kullanılan klips sayısı 3 adettir. (bkz madde 17)

18-Kapaklar nylon 6 kalite malzemeden üretilir, UV dayanımlı ve kırılmazdır. (bkz madde 18)

19-Bütün ürünler elektrostatik polyester fırın boya ile boyanır. (bkz madde 19)