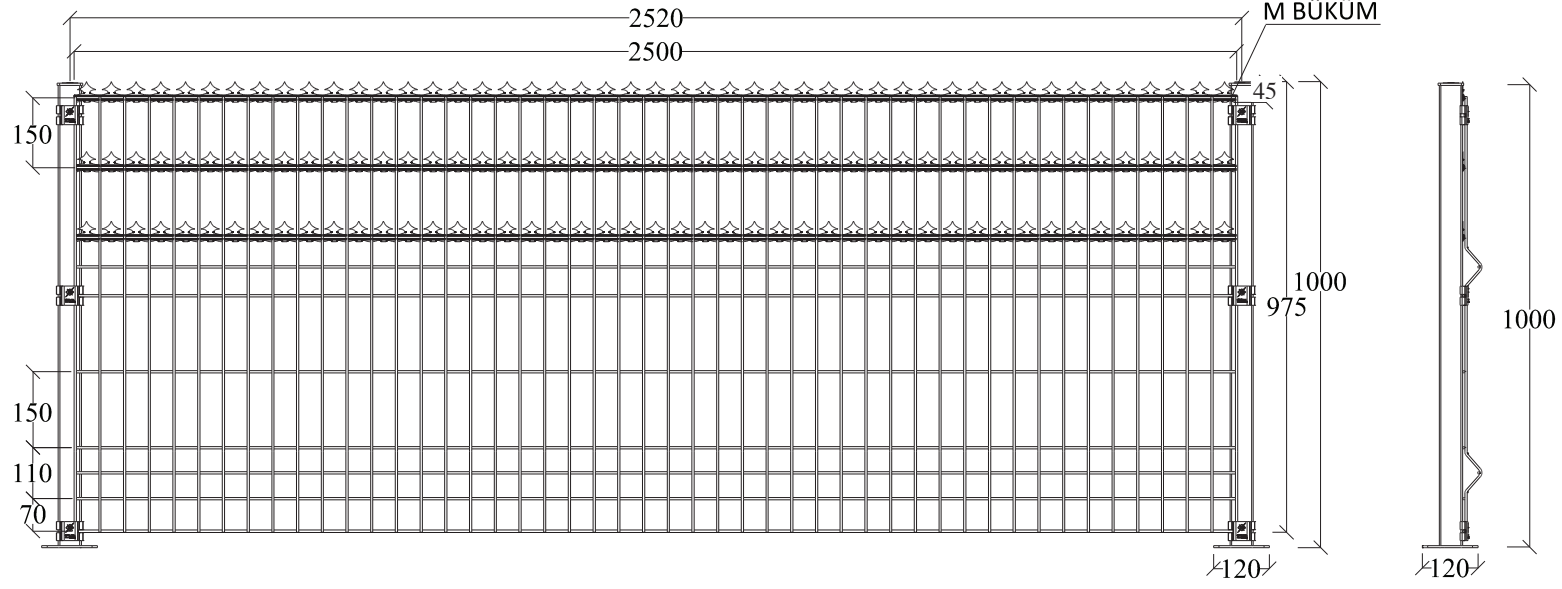


MIZRAKLI PANEL ÇİT (DÜZ) 3 SIRA 100 cm



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
(H) MIZRAKLI PANEL ÇİT YÜKSEKLİĞİ (mm)	(L) MIZRAKLI PANEL ÇİT GENİŞLİĞİ (mm)	MIZRAKLI PANEL ÇİT BÜKÜM SAYISI	MIZRAKLI PANEL ÇİT BÜKÜM DERİNLİĞİ	GÖZ ARALIKLARI (mm)	MIZRAKLI PANEL ÇİT DİKEY TEL SAYISI	MIZRAKLI PANEL ÇİT YATAY TEL SAYISI	MIZRAKLI PANEL ÇİT TEL KALINLIĞI (Ø)	MIZRAKLI PANEL ÇİT KAPLAMA	(H) PROFİL YÜKSEKLİK (mm)	PROFİL EBATI	PORFİL KAPLAMA	ŞOKLAMALI FLANŞ	MIZRAKLI SAC KALINLIĞI (mm)	MIZRAKLI SAC BÜKÜM ŞEKLİ, DERİNLİĞİ VE JİLET ADETI	KLİPS (KAVRAMALI KLİFLİ)	DİREK BAŞINA KULLANILAN KLİPS SAYISI	PROFİL KAPAK	BOYA
975	2500	2	35 mm	50x70 / 50x150 / 50x160 mm (±3 mm)	48	10	4,50-5,50 mm (±0,2)	SICAK DALDIRMA GALVANİZ 40-60gr/m ²	1000	50x50x1,5 mm (±0,2)	SICAK DALDIRMA GALVANİZ 100gr/m ²	120x120 4 mm (±0,2)	SICAK DALDIRMA GALVANİZ 1,00 MM (±0,2)	M FORM / 45 MM / 1 SIRA	40x55x2 mm GALVANİZLİ SAC VE NYLON 6 UV KLİFLİ (±0,2)	3 ADET	PLASTİK	İSTENİLEN RAL KODUNDA ELEKTROSTATİK POLYESTER

- 1-Mızraklı Panel çit 975 mm yükseklikte üretilmektedir. (bkz madde 1)
- 2-Mızraklı Panel çitlerin üretim genişliği 2500 mm ' dir. (bkz madde 2)
- 3-Mızraklı Panel çitlere mukavemet kazandırmak için 2 adet büküm verilmektedir. (bkz madde 3)
- 4-Mızraklı Panel çit büküm derinliği 35 mm ' dir. (bkz madde 4)
- 5-Mızraklı Panel çit göz aralığı 50x70, 50x150, 50x160 mm (±3 mm) dir. (bkz madde 5)
- 6-Mızraklı Panel çit dikey çubuk sayısı 48 adettir. (bkz madde 6)
- 7-Mızraklı Panel çit yatay tel sayısı 10 adettir. (bkz madde 7)
- 8-Mızraklı Panel çit tel kalınlığı 4.5 mm ve 5.5 mm (±0.2 mm) olarak üretilmektedir. İstenilen kalınlık özellikle belirtilmelidir. (bkz madde 8)
- 9-Mızraklı Panel çit için kullanılan tellerin tamamı sıcak daldırma galvanizlidir ve bu şekilde puntolanır. (bkz madde 9)
- 10-Mızraklı Panel çit profilleri 1000 mm yüksekliklerde üretilmektedir. (bkz madde 10)
- 11-Mızraklı Panel çit profil ebatı standart 50x50x1.5 mm ' dir. (bkz madde 11)
- 12-Mızraklı Panel çit profilleri içi dışı sıcak daldırma galvanizlidir. Galvaniz oranı minimum 100gr/m² (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/m². (bkz madde 14)
- 15-Desen verilmiş galvanizli saca M formunda büküm verilir. Sac özellikle panelin yataydaki çubuklarına punto robot kaynak sistemi ile 1 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)