

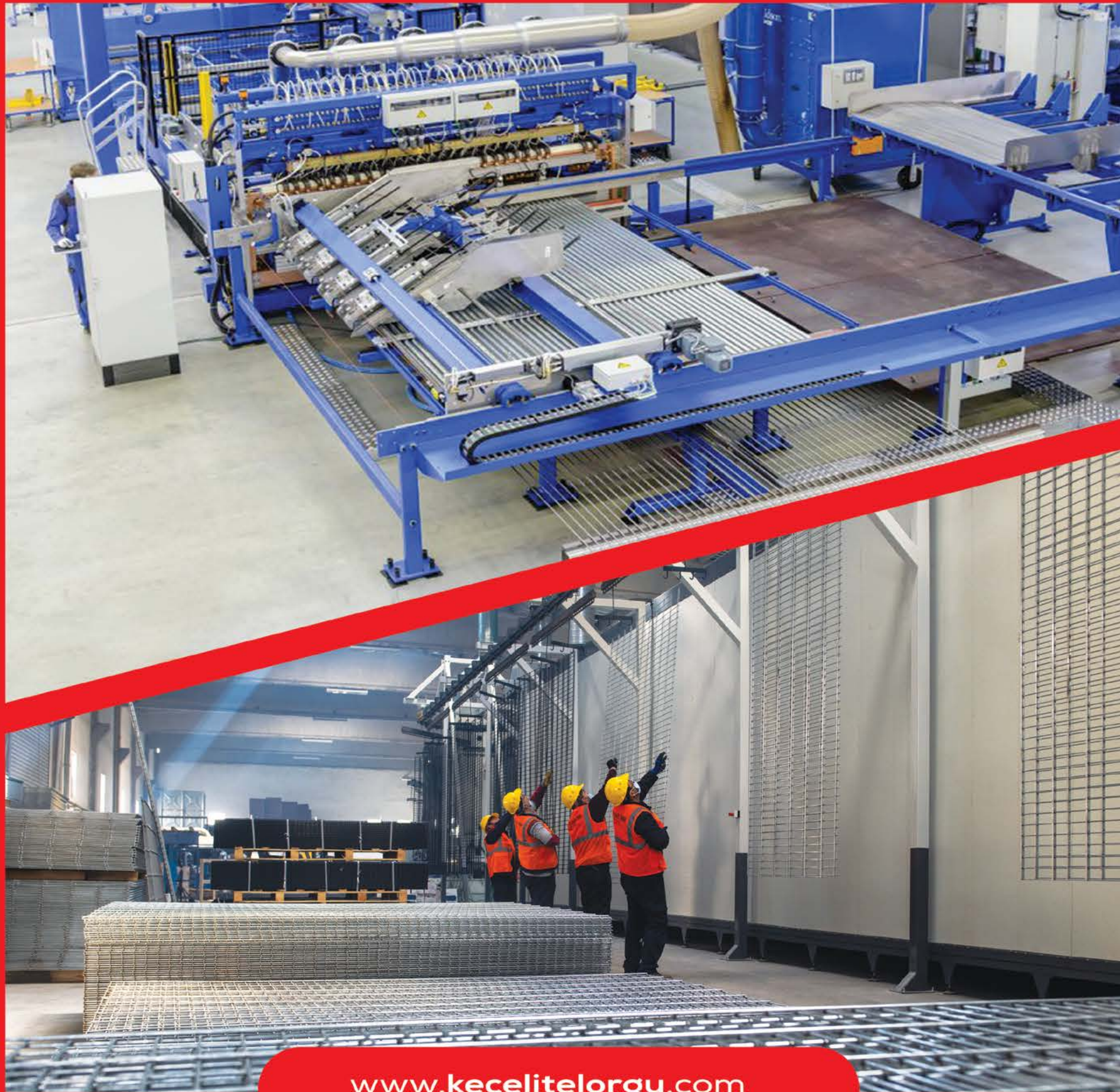
# **Keçeli**

PANEL ÇİT ve ÇİM ÇİT SİSTEMLERİ



[www.kecelitelorgu.com](http://www.kecelitelorgu.com)





Her canlı, içgüdüsel olarak sevdiklerini ve değer verdiklerini korumak ister. Şirketimiz, oluşabilecek tüm olumsuzlukları hesaplayarak, tüm konaklama yerlerinin gizliliğini her şeye rağmen korurken yüksek güvenli çözümler üretmeyi hedeflemektedir!

Firmamız 1993 yılında kurulduktan sonra panel çit imalatı yaparak çevre güvenliğine adım atmıştır. Panel çitler, jiletli teller, gabyonlar ve hasır üretimi ile yatırımlar zaman içinde genişlemiştir.

10.000 m<sup>2</sup> üretim alanı ile Kayseri'de 2 ayrı fabrika ile inşa edilen firmamız, kısa sürede sektörün önemli bir üretim merkezi haline gelmiştir. Firmamız yüksek kapasitesi, gelişmiş makine parkı ve uzman kadrosu ile kalite ve hizmetten ödün vermeden müşterilerine etkin çözümler sunmaktadır. Yurt içi ve yurt dışı tüm talepler ISO, CE & TSE standartlarına göre üretilmektedir. Şirketimiz kurulduğu ilk günden itibaren yerel ve global pazarlarda "lider marka" olmayı hedeflemektedir. Ar-Ge iyileştirmelerimizde amacımız "yüksek katma değerli yerli üretim"e ulaşmaktır.

Bu noktaya gelmemizi sağlayan destekleri ve güvenleri için siz değerli müşterilerimize teşekkür eder, bu süreci etik değerlerimizden taviz vermeden 'üretici' olarak sürdürdüğümüzü belirtmek isteriz.

Saygılarımla,  
Abdullah KEÇELİ  
Kurucu ve Genel Müdür







## 3D / panel çit tel sistemleri



TEKNİK PARAMETRELER						
PANEL ÖLÇÜLERİ (mm)				DİREK ÖLÇÜLERİ (mm)		
YÜKSEKLİK	UZUNLUK	GÖZ ARASI	YATAY & DİKEY TELLER	DİREK PROFİL EBATLARI	FLANŞLI DİREK UZUNLUĞU	BAĞLANTI ELEMANLARI SAYISI
500	2500	50*150	Ø3.80	50*50*1.5	500	2
750					750	2
1000					1000	3
1200					1200	3
1500					1500	4
1700					1700	4
2000					2000	4

\*Tüm boyutlar ve özellikler özelleştirilebilir.

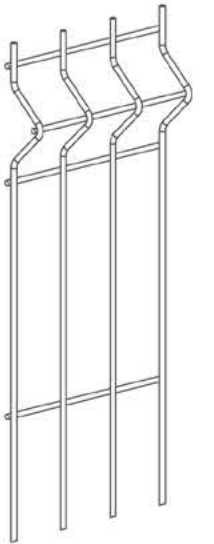
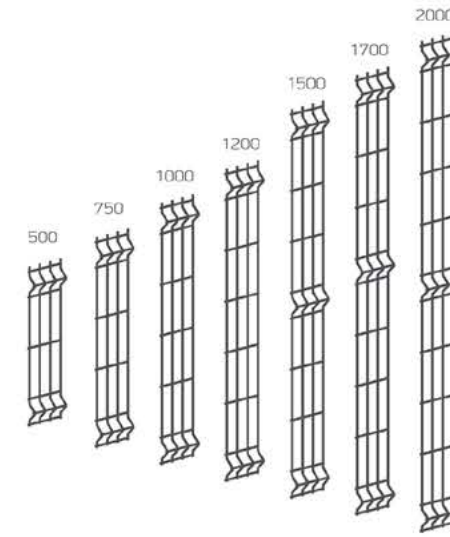
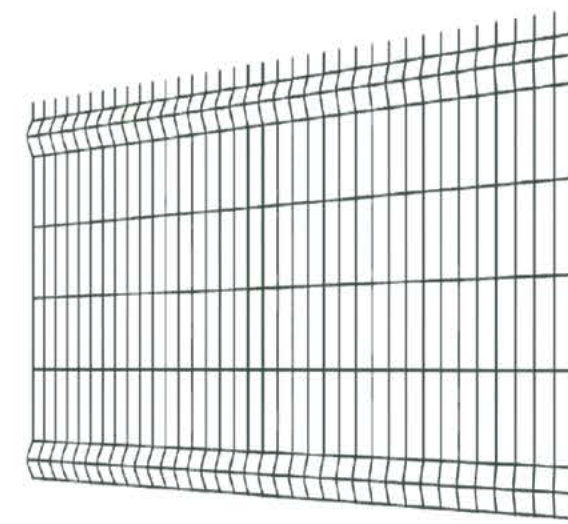
Çit Panelleri ve Direkleri Galvanizli Tel + Nano Seramik Kaplama + 200 °C Elektrostatik Toz Boya ile Üretilmektedir. Direkler için %100 UV Katkılı Plastik Kapak Kullanılmaktadır.

### STANDART RENKLER:

RAL 6005 Yeşil, RAL 7016 Antrasit. Tüm renkler özelleştirilebilir.

### KULLANIM ALANLARI:

Okullar, Bahçeler, Konutlar, Kamu Binaları, Spor Sahaları, Oyun Alanları, Özel Siteler vb...







## 2D / double panel çit sistemleri



TEKNİK PARAMETRELER									
YÜKSEKLİK	UZUNLUK	PANEL ÖLÇÜLERİ (mm)				DİREK ÖLÇÜLERİ (mm)			
		GÖZ ARASI	YATAY TELLER (doldurma)	DİKEY TELLER	DİKEY TELLER SAYISI	DİREK PROFİL EBATLARI	FLANŞLI DİREK UZUNLUĞU	GÖMME DİREK UZUNLUĞU	BAĞLANTI ELEMANLARI SAYISI
630	2510	50*200	2*Ø8 2*Ø6	1*Ø6 1*Ø5	42	50*50	650	110	4
830							850	120	5
1030							1050	1450	6
1230							1250	1750	7
1430							1450	2000	8
1630							1650	2200	9
1830							1850	2400	10
2030							2050	2600	11
2230							2250	2800	12
2430							2450	3000	13

\*Tüm boyutlar ve özellikler özelleştirilebilir.

Çit Panelleri ve Direkleri Galvanizli Tel + Nano Seramik Kaplama + 200 °C Elektrostatik Toz Boya ile Üretilmektedir.

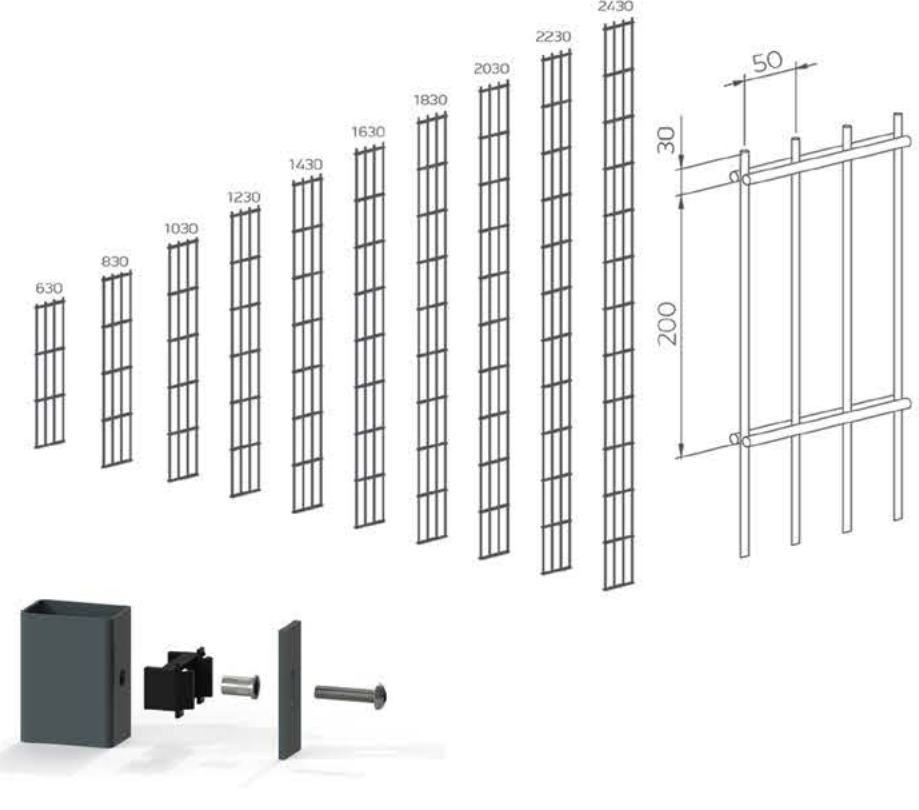
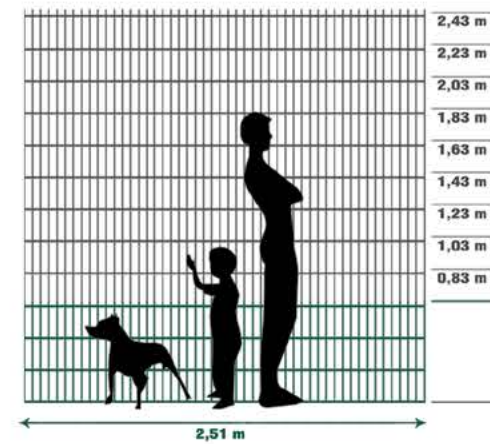
Direkler için %100 UV Katkılı Plastik Kapak Kullanılmaktadır.

### STANDART RENKLER:

RAL 6005 Yeşil, RAL7016 Antrasit. Tüm renkler özelleştirilebilir.

### KULLANIM ALANLARI:

Sanayi Bölgeleri, Depolar, Kamu Binaları, Okullar, Futbol Sahaları ve Spor Stadyumları, Oyun Alanları, Askeri Alanlar, Hava Meydanları, Özel Siteler vb...







## ***konfor panel çit sistemleri***

TEKNİK PARAMETRELER				
Konfor ARCO Genişlik Yükseklik (mm)	Konfor RECTO Genişlik Yükseklik (mm)	PROFİL UZUNLUĞU (mm)		
		TOPRAK MONTAJ	FLANŞ PLAKALI BETON ZEMİN MONTAJ	KELEPÇE SAYISI
2015*886	2015*762	2	965	2
2015*1086	2015*962	2	1165	3
2015*1286	2015*1162	3	1365	3
2015*1486	2015*1362	3	1565	3

\*Tüm boyutlar ve özellikler özelleştirilebilir.

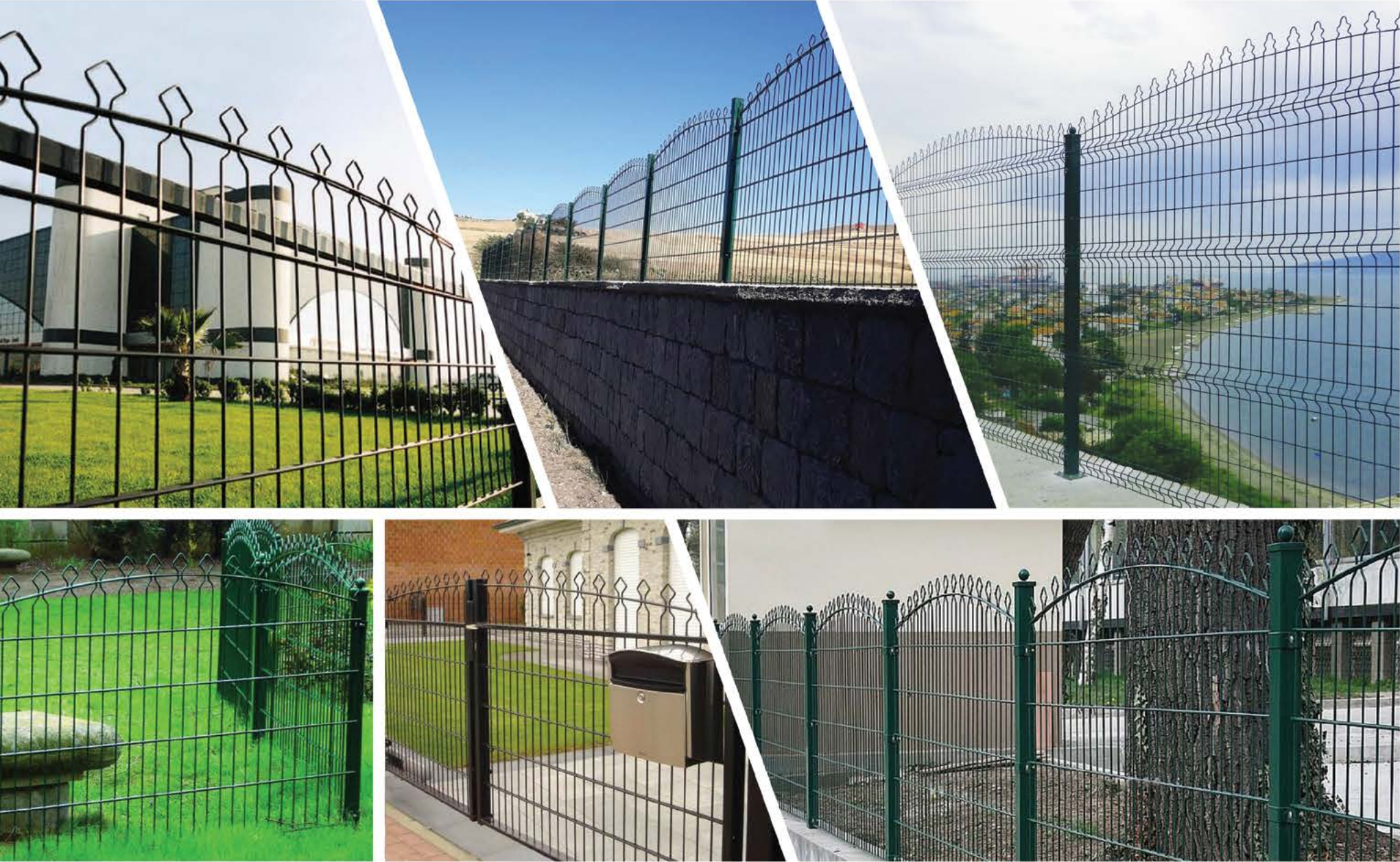
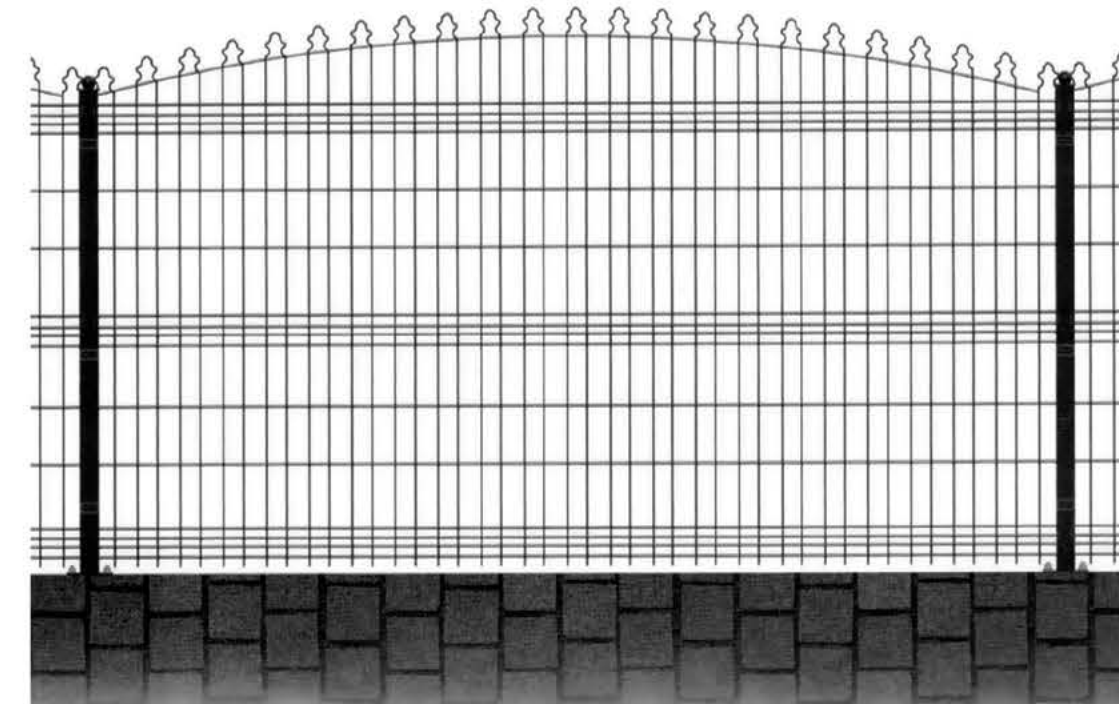
Çit Panelleri ve Direkleri Galvanizli Tel + Nano Seramik Kaplama + 200 °C Elektrostatik Toz Boya ile Üretilmektedir.  
Direkler için %100 UV Katkılı Plastik Kapak Kullanılmaktadır.

**STANDART RENKLER:**

RAL 6005 Yeşil, RAL7016 Antrasit. Tüm renkler özelleştirilebilir.

**KULLANIM ALANLARI:**

Sanayi Bölgeleri, Villalar, Yol Kenarları, Park - Bahçeler, Özel Siteler vb...







## yüksek güvenlikli çit sistemleri

TEKNİK PARAMETRELER							
PANEL ÖLÇÜLERİ (mm)					DİREK ÖLÇÜLERİ (mm)		
YÜKSEKLİK	UZUNLUK	GÖZ ARASI	YATAY & DİKEY TELLER	DİKEY TELLER SAYISI	DİREK PROFİL EBATLARI	GÖMME DİREK UZUNLUĞU	BAĞLANTI ELEMANLARI SAYISI
1500	2510	12.7*76.2	1xØ4	-	60*60*2.00	2100	Özelleştirilebilir
2000					80*60*2.50	2600	
2400					80*60*2.50	3100	
3000					80*60*2.50	3700	
4000					120*60*3.00	4800	

\*Tüm boyutlar ve özellikler özelleştirilebilir.

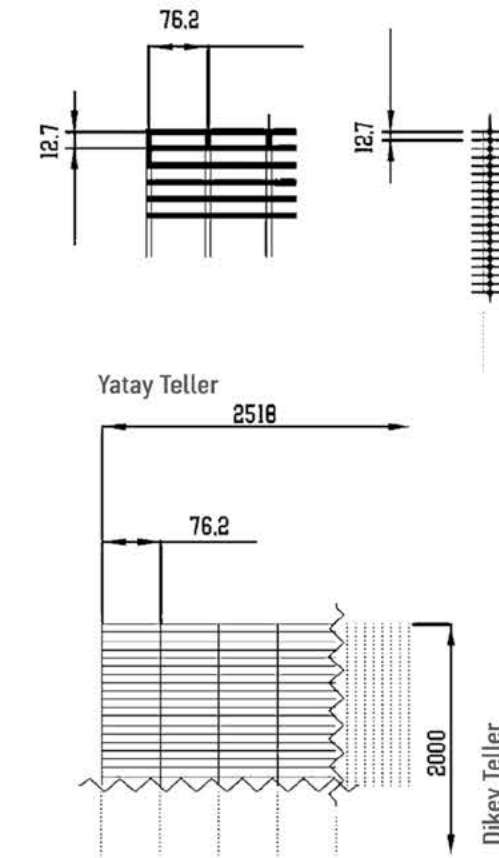
Çit Panelleri ve Direkleri Galvanizli Tel + Nano Seramik Kaplama + 200 °C Elektrostatik Toz Boya ile Üretilmektedir. Direkler için %100 UV Katkılı Plastik Kapak Kullanılmaktadır.

### STANDART RENKLER:

RAL 6005 Yeşil, RAL 7016 Antrasit. Tüm renkler özelleştirilebilir.

### KULLANIM ALANLARI:

Demiryolu Hatları, Hava Meydanları, Otobanları, Stadyumları, Cezaevleri, Sanayi Bölgeleri, Askeri Alanlar vb...







## keçeli pp (polipropilen) çit brandası türkiye'nin ilk inovasyon ürünü

### DESENLER



KC-065  
CLASSIC LAYER



KC-085  
ORANGE SKIN



KC-110  
PREMIUM LINE



### VİLLALARDA, TERASLARDA VE BALKONLARDA KORUMA VE GİZLİLİK.

Yüksek kaliteli, sağlam, UV'ye dayanıklı sabit gizlilik koruma şartları.  
Sedefsi yapıda kabartmalı malzeme.  
Bu plastik şartların yüksek mekanik mukavemeti ve sertliği nedeniyle dış mekan kullanımı için idealdir.

### KEÇELİ ÇİT BRANDASI ÖZELLİKLERİ:

Özel tasarım malzemesi Polipropilen  
Çevre dostu malzeme (emiyon yok)  
Yüksek mukavemetli, kırılmaz ve boyutsal olarak dayanıklı  
UV-dayanıklı & renk solması olmaz  
Aşırı sıcaklık dalgalanmalarına toleranslı  
Dioksin ve hidroklorik asit gazı olmadan kalıntı bırakmadan güneş ışığını arkası koyar  
Yüksek kimyasal ve korozyon direncine sahip  
Kirlenmenin çıkarılması kolaydır  
Uzun ömürlü

- \*Gizlilik Garantisi
- \*Rüzgar ve Kardan Korunma
- \*Gürültü Azaltma
- \*İşlevsellik

POLİPROPİLENDEN YAPILMIŞTIR.  
UV RADYASYONUNA DAYANIKLIDIR.  
DONMAYA DAYANIKLIDIR.  
BAKIM GEREKTİRMEZLER.  
RENK HASLIĞI  
KOLAY VE HIZLI MONTAJ



### RENK ÇEŞİTLERİ



### PP BRANDA (Polipropylene) BÜKÜLME ESNASINDA ESNEKLİK SAĞLAR



### RENK DAYANIKLILIĞI



### GARANTİ



### PVC BRANDA (Polyvinyl chloride) BÜKÜLME ESNASINDA KIRILIR



### RENK DAYANIKLILIĞI



### GARANTİ

2 yıl  
garanti

### MONTAJ YÖNTEMİ



### MONTAJ KLİPSİ



ÇİT ADI	RULO 190 mm				
	ÇİT ÖLÇÜSÜ (m x m)				
	2,5 x 1,2	2,5 x 1,4	2,5 x 1,6	2,5 x 1,8	2,5 x 2,0
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	3	3	4	4	4
5	3	4	4	5	5
6	4	5	5	6	6
7	5	5	6	7	7
8	5	6	7	8	8
9	6	7	8	9	9
10	6	7	8	9	10
15	9	11	12	14	15
20	12	14	16	18	20
30	18	21	24	27	30
40	24	28	32	36	40
50	30	35	40	45	50

rulo 190 mm x 26 mb - [5 m2]





## çim çit sistemleri



Suni Çim Çit, yaşadığımız ortama daha fazla yeşillik ve özel bir görünüm kazandırmak için tasarlanmıştır. Evlerin ve iş yerlerinin hem iç hem de dış mekanlarında göze hoş gelen dekoratif alanlar oluşturabilir, özel alanlarınızı çevreleyebilirsiniz. Evaligrass Suni Çim Çit ile doğal bir şekilde. Metal çerçeve üzerine giydirilen suni çim çit, uzun süre formunu ve görünümünü koruyarak bahçelerinizi, balkonlarınızı ve peyzaj alanlarınızı başarıyla süsler.

Kolay kurulum ve düşük bakım maliyetleri sayesinde dekorasyon uygulamalarında tercih edilen bir ürün olan Evaligrass Suni Çim Çit, kolayca temizlenebilir ve iklim koşullarına karşı yüksek düzeyde direnç gösterir.

- \* Olumsuz hava koşullarına karşı performansını ve formunu uzun yıllar korur.
- \* UV dayanımı sayesinde renk kalitesinde bozulma gözlenmez.
- \* Soğuk ve sıcak iklime sahip ülkeler için idealdir.
- \* Bahçeler, avlular, peyzaj alanları, yol kenarları ve patikalar için idealdir.
- \* Bakım gerektirmeden uzun yıllar doğal görünüm sağlar.
- \* İnsan sağlığına zararlı hiçbir madde içermez.
- \* 2 yıl garanti süresi vardır.

### TEKNİK BİLGİLER:

#### Yükseklik:

50 cm – 75cm 100 cm – 120 cm – 150 cm – 200 cm

#### Örgü Boyutu:

40\*40 mm

#### Örgü Teli:

1,60×2=3,20 mm Galvanizli Tel

#### Çim Yapısı:

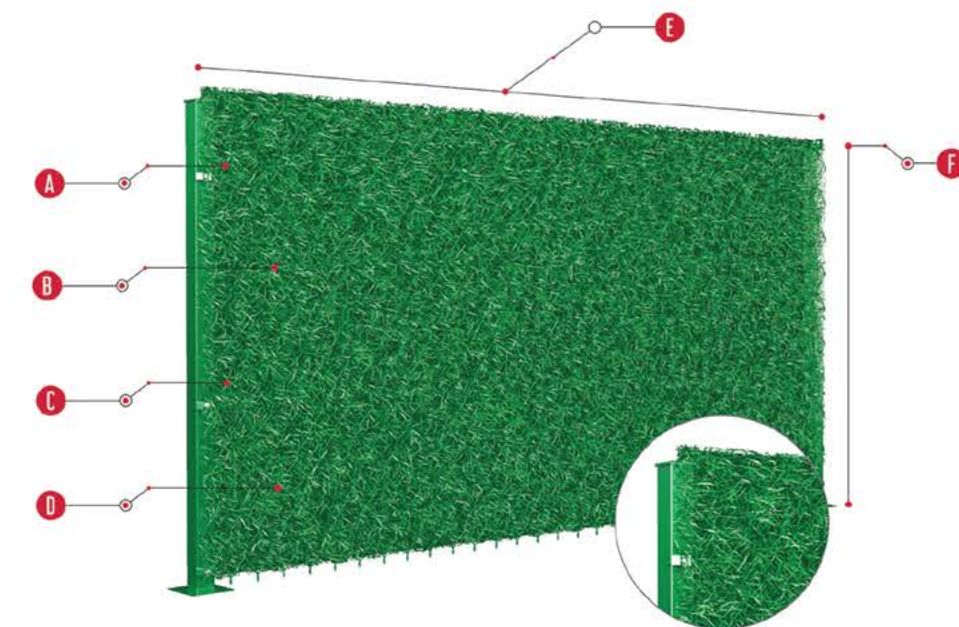
UV Katkılı PVC Çim

#### Standart Renkler:

RAL 6005 Yeşil & RAL 7016 Antrasit

#### KULLANIM ALANLARI:

- \* Spor Sahaları
- \* Yol Kenarları
- \* Duvar Kaplamaları
- \* Peyzaj Alanları
- \* Çatılar
- \* İç ve Dış Dekorasyon



**A** %100 UV Korumalı PVC

**B** Tel Kalınlığı: Ø1,6 mm + Ø1,6 mm

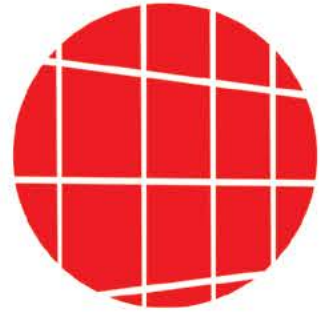
**C** Çift Sarma

**D** Göz Aralığı: 40 \*40 mm

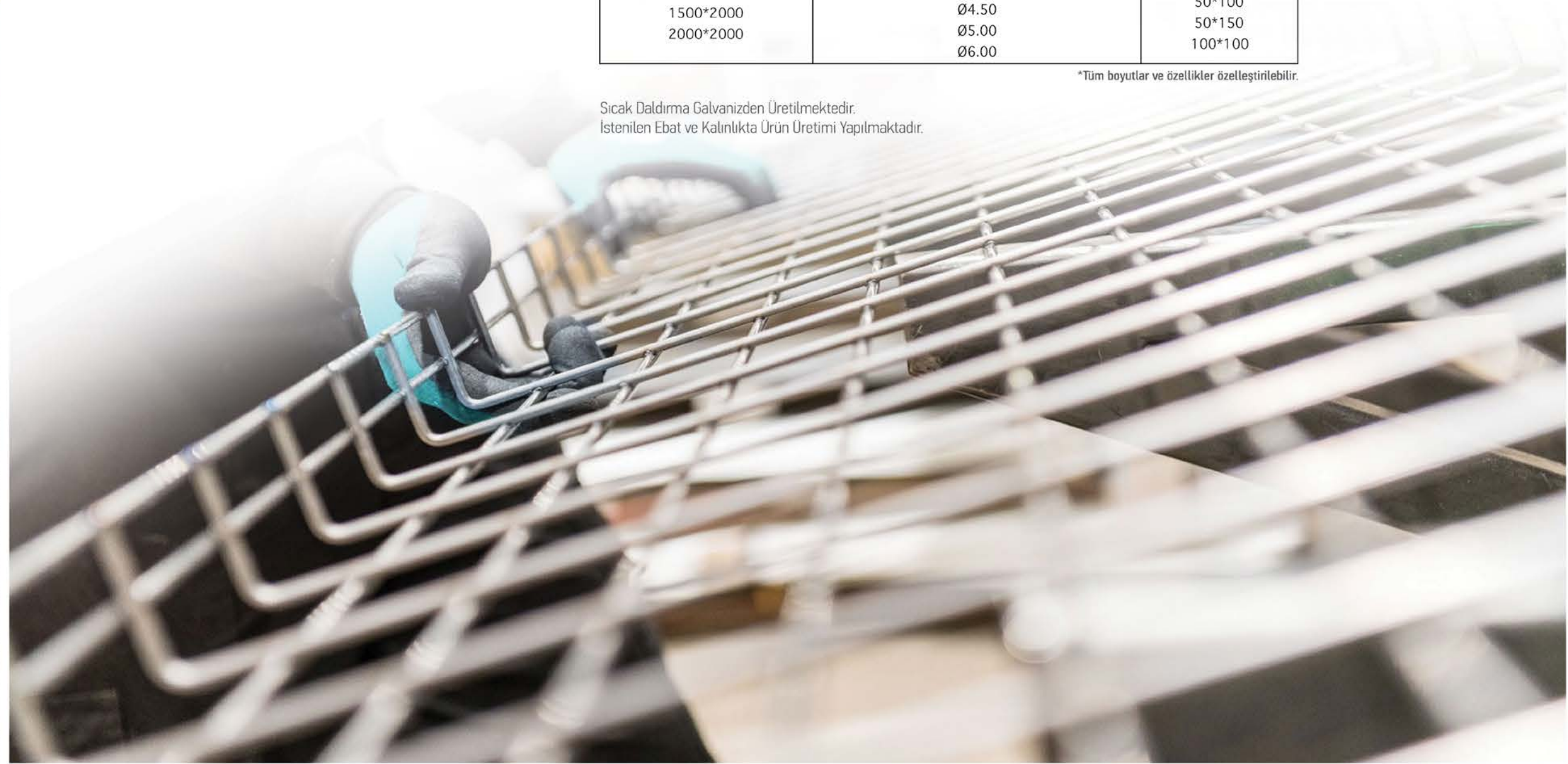
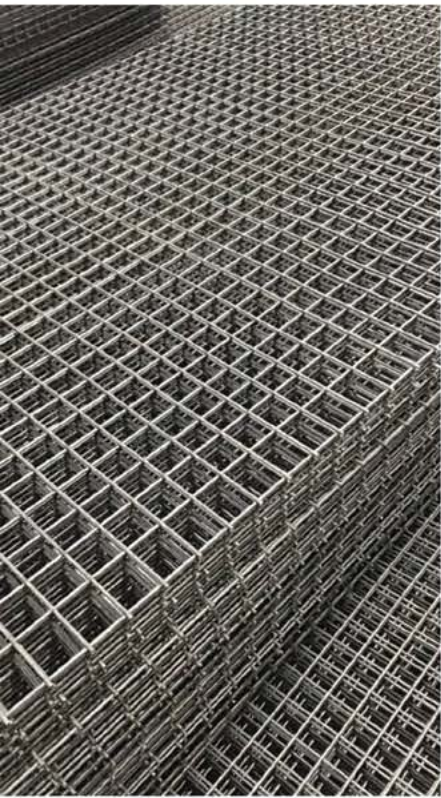
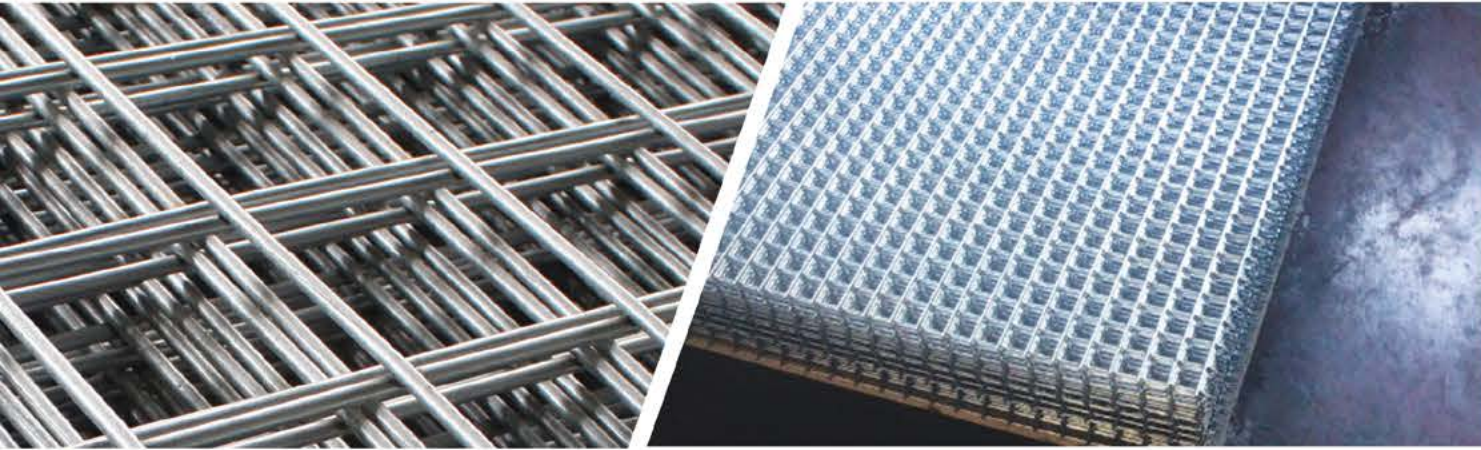
**E** Rulo Yüksekliği: 50 mm - 200 mm

**F** Rulo Genişliği: 10 m





## galvanizli hasır tel

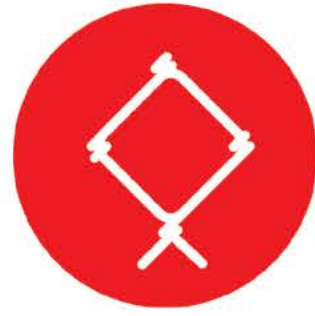


TEKNİK PARAMETRELERİ		
EBATLAR (mm)	TEL ÇAPI Ø (mm)	GÖZ ARASI (m)
1000*2000	Ø2.00	20*20
1200*2400	Ø2.20	25*25
1500*2000	Ø2.50	30*30
2000*2000	Ø2.65	50*50
	Ø3.00	
1000*2000	Ø3.00	30*30
1200*2400	Ø3.65	50*50
1500*2000	Ø4.00	50*100
2000*2000	Ø4.50	50*150
	Ø5.00	
	Ø6.00	100*100

\*Tüm boyutlar ve özellikler özelleştirilebilir.

Sıcak Daldırma Galvanizden Üretilmektedir.  
İstenilen Ebat ve Kalınlıkta Ürün Üretimi Yapılmaktadır.





## galvanizli örgü tel

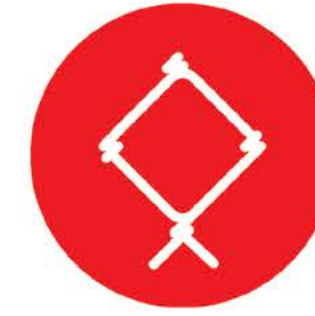
TEKNİK PARAMETRELER								
TEL ÇAPI Ø (mm)	GÖZ ARALIĞI (mm)						ÇİT YÜKSEKLİĞİ (m)	RULO UZUNLUĞU (m)
	20*20 25*25	30*30 35*35	40*40 45*45	50*50 55*50	60*60 65*65	70*70 75*75		
Ø2.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1-6 metre	10-12 metre
Ø2.20	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Ø2.30	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Ø2.40	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Ø2.50	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Ø2.70	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Ø3.00			✓	✓	✓	✓		
Ø3.50			✓	✓	✓	✓		

\*Tüm boyutlar ve özellikler özelleştirilebilir.

Galvanizli telden yapılmaktadır.

### KULLANIM ALANLARI:

Yol Kenarları, Tarım Arazileri, Bahçeleri, Depolar, Sanayi Bölgeleri vb...



## pvc kaplamalı örgü tel

TEKNİK PARAMETRELER								
TEL ÇAPI Ø (mm)	GÖZ ARALIĞI (mm)						ÇİT YÜKSEKLİĞİ (m)	RULO UZUNLUĞU (m)
	20*20 25*25	30*30 35*35	40*40 45*45	50*50 55*50	60*60 65*65	70*70 75*75		
Ø2.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1-6 metre	20 metre
Ø2.20	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Ø2.30	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Ø2.40	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Ø2.50	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Ø2.70	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Ø3.00			✓	✓	✓	✓		
Ø3.50			✓	✓	✓	✓		

Galvanizli Tel + %100 UV içerikli PVC Kaplamalı üründür.

\*Tüm boyutlar ve özellikler özelleştirilebilir.

### STANDART RENKLER:

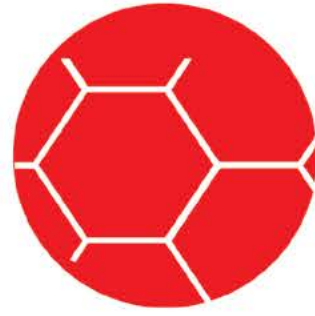
RAL 6005 Yeşil & RAL 6009 Antrasit.

### KULLANIM ALANLARI:

Okullar, Spor Sahaları, Bahçeler, Konutlar, Kamu Binaları vb...



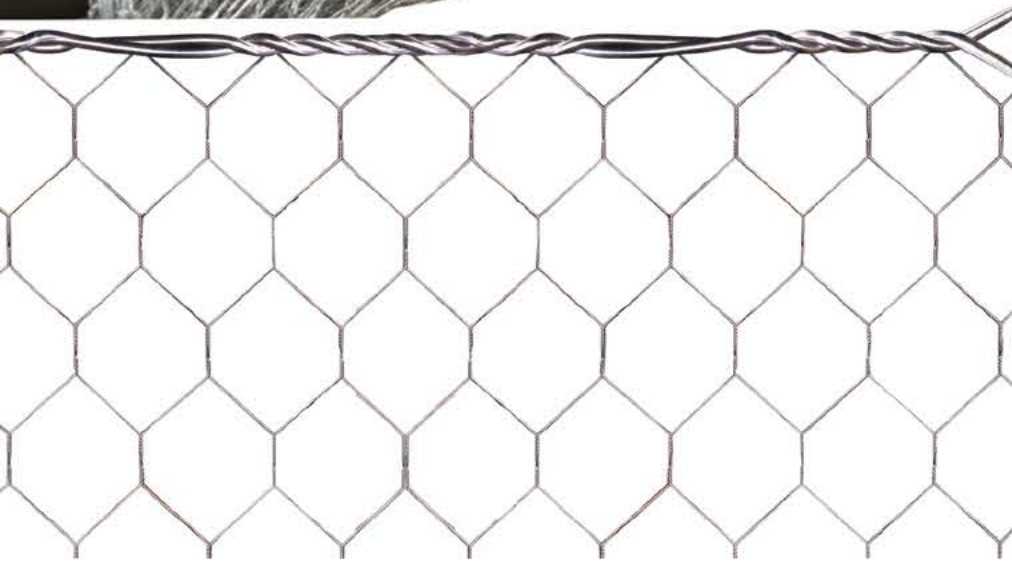




## altıgen tel örgü



TEKNİK PARAMETRELER	
Tel Çapı	1.00mm - 1.40mm - 1.60mm
Göz Aralığı	7*7mm - 5*5mm
Yükseklik	100cm - 120cm - 150cm - 200cm
Rulo Uzunluğu	20m
Kaplama	Sıcak Daldırma Galvaniz



## dikenli teller

### KONVANSİYONEL KG'LIK DİKENLİ TEL ÜRÜN DETAYLARI

TEKNİK PARAMETRELER	
Ürün Standardı	TS 1113 EN 10223-1
Hammadde Standartları	TS EN 10244
Kullanılan Malzeme	Sıcak Daldırma Galvanizli Çelik Tel
Hat Teli Çapı	2.50mm
Diken Teli Çapı	2.0mm
Diken Aralığı	10cm
Rulo Ağırlığı	20Kg

### METRELİK DİKENLİ TEL ÜRÜN DETAYLARI

TEKNİK PARAMETRELER	
Ürün Standardı	TS 1113 EN 10223-1
Hammadde Standartları	TS EN 10244
Kullanılan Malzeme	Sıcak Daldırma Galvanizli Çelik Tel
Hat Teli Çapı	1.40mm - 1.70mm - 2.00mm
Diken Teli Çapı	1.50mm
Diken Aralığı	10cm
Rulo Ağırlığı	250m & 125m

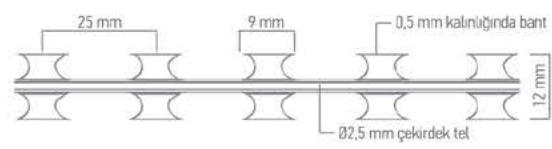




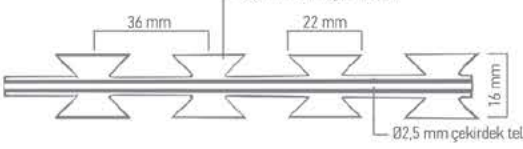


## düzlemsel jiletli teller

TİP 1



TİP 2



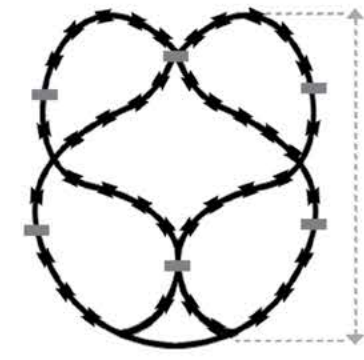
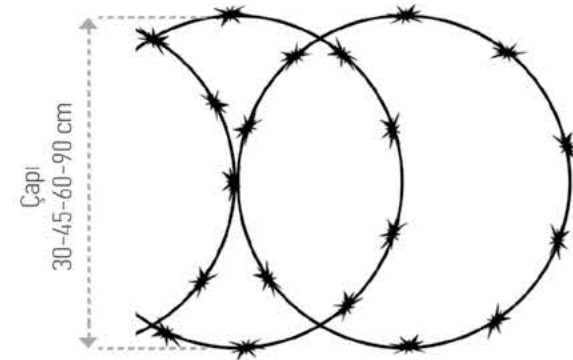
### ÜRÜN TEKNİK DETAYLARI

#### Düzlemsel Jiletli Tel Tipleri:

- a) 0.50mm ( $\pm 0.08$ mm) Paslanmaz Çelik (AISI 304 Kalite)
- b) 0.50mm ( $\pm 0.08$ mm) Paslanmaz Çelik (AISI 430 Kalite)
- c) 0.50mm ( $\pm 0.08$ mm) Galvanizli Sac (200 gr/m<sup>3</sup>)

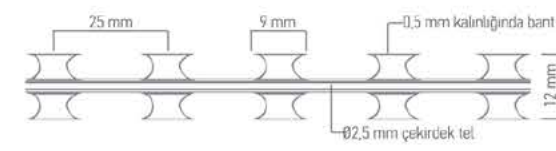
#### Çekirdek Tel Özellikleri:

- Kalite : In order to DIN 17120, D 70-2E
- Çapı : 2.5mm ( $\pm 0.10$ mm)
- Kopma Mukavemeti : 160 kg/mm<sup>2</sup> (min)
- Galvaniz Kalınlığı : 200 gr/m<sup>2</sup> (min)

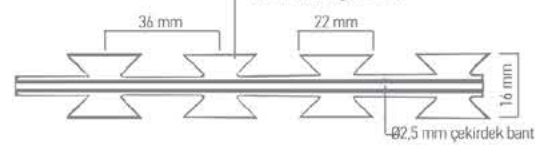


## helezonik jiletli teller

TİP 1



TİP 2



ÜRÜN ÇAPİ Ø (mm)	MALZEME		SARIM ADETİ	AÇILMA MALZEMESİ	KALIP SAYISI
	İÇ TEL	SAC			
450	2.5mm ( $\pm 0.10$ mm) Çelik Tel	0.50mm $\pm 0.03$ mm Galvaniz	50	7m	84
600	160 kg/mm <sup>2</sup> Çekme Kuvveti	200 gr/m <sup>2</sup>	56	9m	140
900	200 gr/m <sup>2</sup> Galvaniz Oranı	AISI 304-430 Paslanmaz Sac	69	15m	170

### ÜRÜN TEKNİK DETAYLARI

#### Helezonik Jiletli Tel Tipleri:

- a) 0.50mm ( $\pm 0.08$ mm) Paslanmaz Çelik (AISI 304 Kalite)
- b) 0.50mm ( $\pm 0.08$ mm) Paslanmaz Çelik (AISI 430 Kalite)
- c) 0.50mm ( $\pm 0.08$ mm) Galvanizli Sac (200 gr/m<sup>3</sup>)

#### Çekirdek Tel Özellikleri:

- Kalite : In order to DIN 17120, D 70-2E
- Çapı : 2.5mm ( $\pm 0.10$ mm)
- Kopma Mukavemeti : 160 kg/mm<sup>2</sup> (min)
- Galvaniz Kalınlığı : 200 gr/m<sup>2</sup> (min)



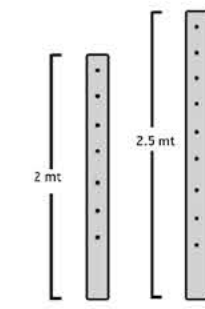




## beton direkli tel çit sistemleri

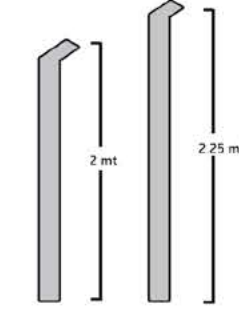


Düz Beton Direk



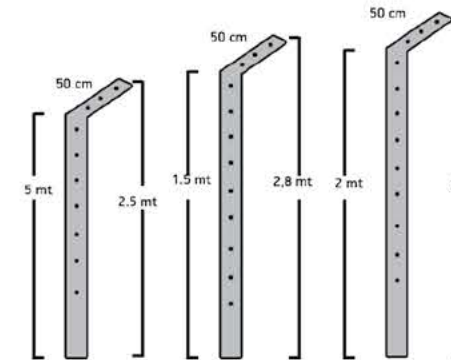
DÜZ BETON DİREK TEKNİK ÖZELLİKLERİ				
BOY	DİP KESİT	TEPE KESİT	DELİK ADT	AĞIRLIK (Kg)
200	8 / 12	8 / 8	6	40
250	10 / 12	13 / 10	9	60

Payanda Tipi Beton Direk



PAYANDA TEKNİK ÖZELLEKLERİ			
BOY	DİP KESİT	TEPE KESİT	AĞIRLIK (Kg)
200	8 / 10	7 / 10	33
250	9 / 9	9 / 9	40

Nato Tipi Beton Direk



NATO TİPİ BETON DİREKLERİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ					
BOY	DİP KESİT	BOYUNKE	TEPE KESİT	DELİK ADT	AĞIRLIK (Kg)
250	10 / 15	10 / 10	8 / 8	10	65
280	10 / 115	10 / 10	8 / 8	12	72
300	10 / 14	10 / 12	10 / 10	13	90
315	15 / 15	10 / 10	10 / 10	14	115
330	10 / 15	10 / 12	10 / 10	13	95



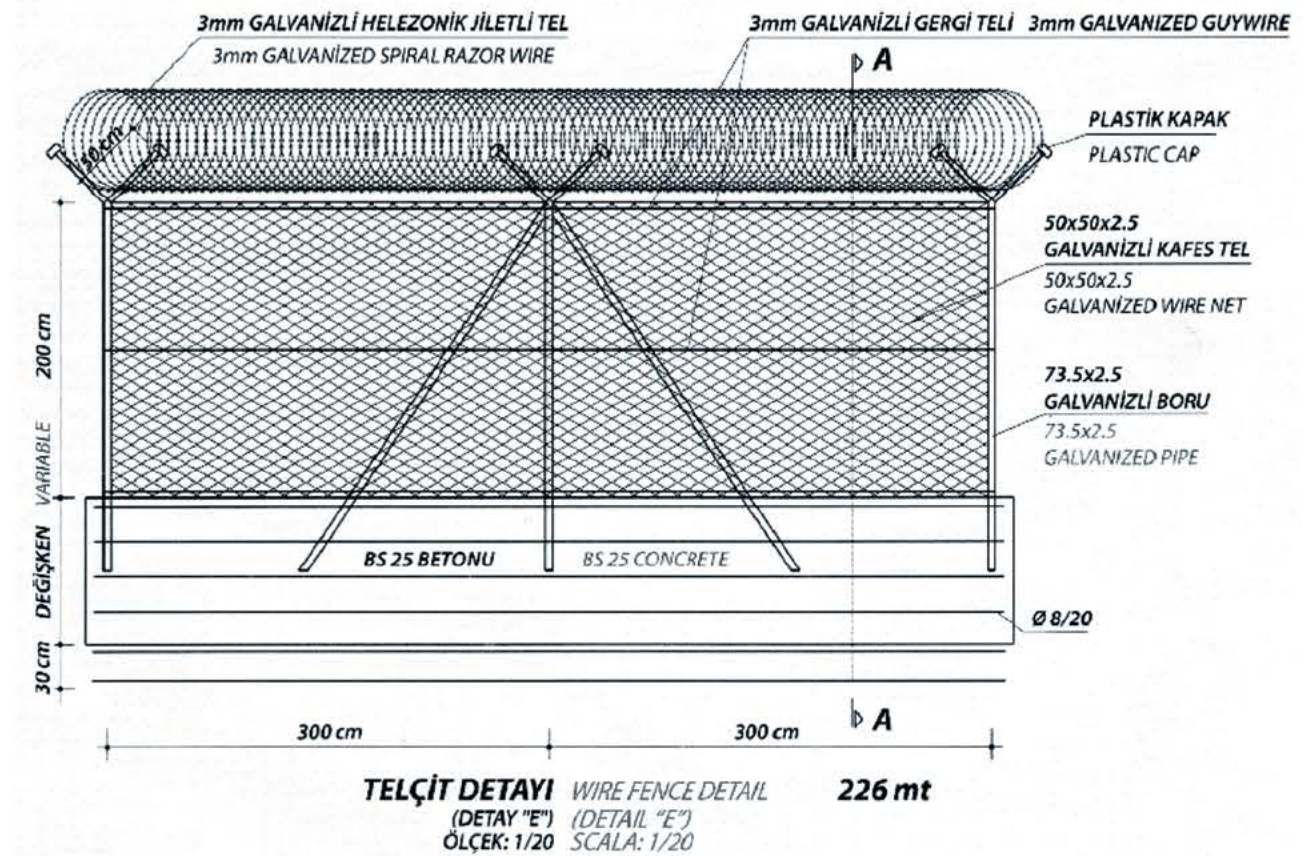




**boru profiller**



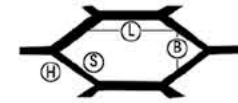
TEL ÖRGÜ DETAYI									
PROFİL AKSAMI					TEL ÖRGÜ AKSAMI				
Dikme Çapı	Dikme Kalınlığı	Aks Mesafe	Payanda Aks	Kaplama	Tel Yüksekliği	Tel Göz Arası (mm)	Galvanizli Tel Kalınlığı (mm)	PVC Tel Kalınlığı (mm)	Kaplama
60 mm	2 mm	300 cm	45m ve Köşelerde Çift Taraflı Dayama	Astar + Yağlı Boya veya Elektro Galvaniz Üzeri Fırın Boya	6m'ye Kadar İstenilen Yükseklik Tek Parça	40*40	2,50	3,00	Galvanizli veya galvaniz Üzeri PVC Kaplama
51 mm	1,50 mm				50*50	2,70			
48 mm					60*60	2,80			
					70*70	3,00	3,50		
							4,00		



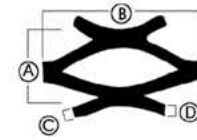




## genişletilmiş metaller



- Ⓛ Delik Genişliği
- ⓑ Delik Uzunluğu
- Ⓢ Hatve Genişliği
- ⓗ Sac Kalınlığı



- Ⓐ Örgü Boyutu
- Ⓑ Örgü Genişliği
- Ⓒ Sac Kalınlığı
- Ⓓ Şerit Genişliği

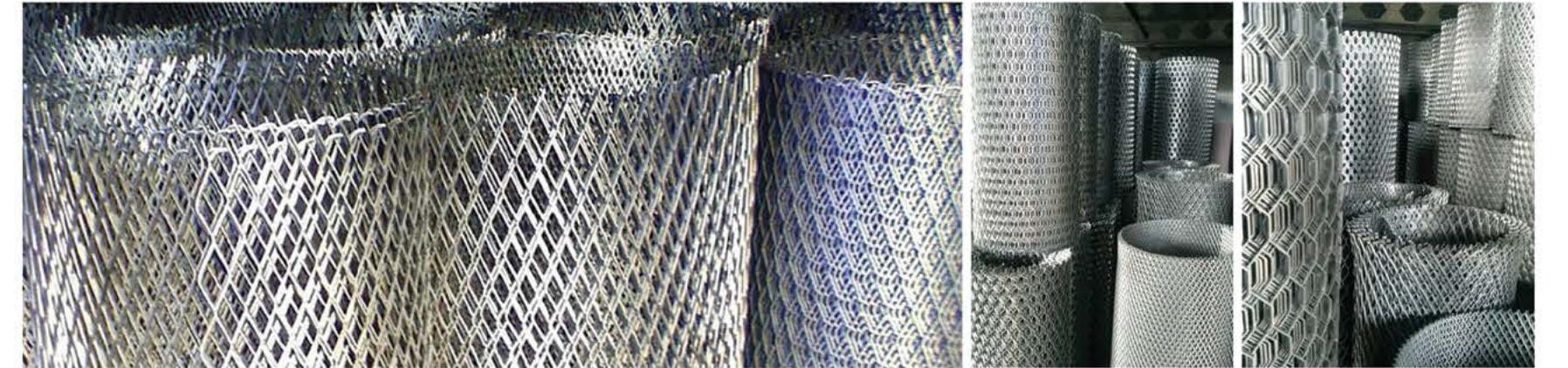


TEKNİK PARAMETRELER (mm)					
BIÇAK ÖLÇÜLERİ	SAC KALINLIĞI	HATVE	TAKRİBİ AĞIRLIK (Kg)	TAKRİBİ AÇIKLIK	TAKRİBİ UZAMA KATSAYISI
28/12	1,50	2,00	5,90	66%	1,50
	2,00	3,00	8,00	75%	2,00
30/13	1,50	2,50	5,60	61%	2,50
	2,00	3,00	7,40	53%	2,16
	3,00	4,00	1,00	38%	2,00
40/18	1,50	2,50	5,00	72%	3,60
	2,00	3,00	6,00	66%	3,00
	3,00	4,00	10,40	55%	2,25
50/18	4,00	5,00	17,40	44%	1,80
	1,50	2,50	5,00	72%	3,60
	2,00	3,00	6,00	66%	3,00
60/22	3,00	4,00	8,00	69%	2,25
	4,00	5,00	15,00	51%	2,60
	5,00	6,00	18,50	53%	2,00
76/35	3,00	4,00	6,00	77%	3,20
	4,00	5,00	8,97	71%	3,00
	5,00	6,00	13,50	65%	2,90
94/38	3,00	4,00	5,00	79%	4,00
	4,00	5,00	8,40	73%	3,50
	5,00	6,00	12,00	68%	3,16
80/30 DUALATERAL	3,00	4,00	6,28	73%	3,10
	4,00	5,00	10,40	67%	3,00
	5,00	6,00	15,00	60%	2,50
50*12 QUADRATIC CRYSTAL	1,50	2,00	4,25	60%	2,50
	2,00	2,00	5,60	53%	2,15
	3,00	3,00	8,50	40%	2,00
100*24 QUADRATIC CRYSTAL	1,50	2,00	3,00	60%	2,50
	2,00	2,00	4,00	60%	2,30
	3,00	3,00	6,00	50%	2,00

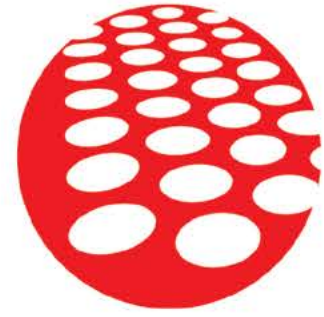
\* Standart üretim ebatları 1000\*2000 mm ve 1250\*2500 mm dir.

\* Ayrıca istenilen en ve ebatlarda üretim yapılabilmektedir.

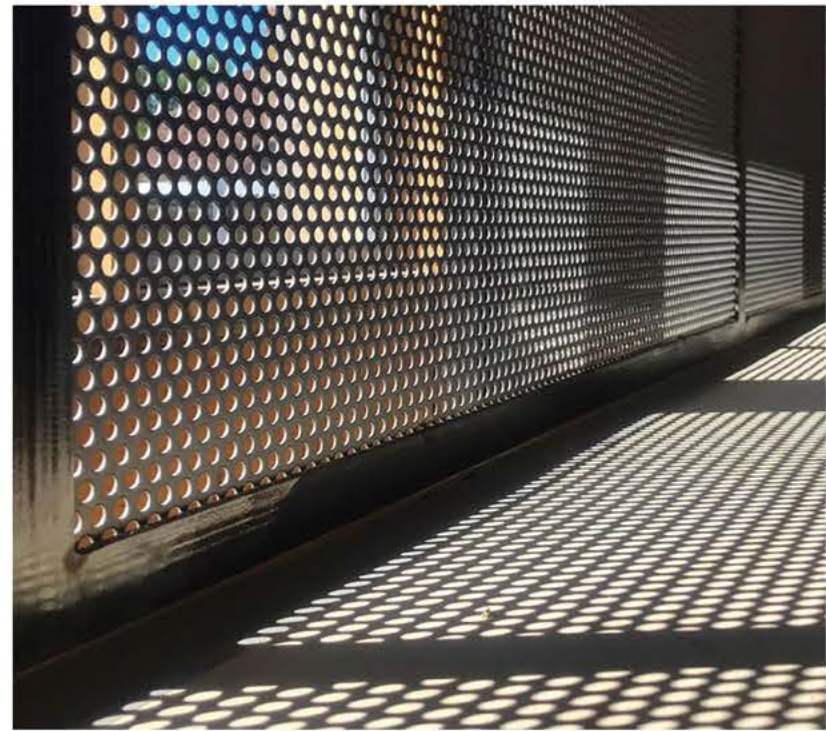
\* Opsiyonel olarak elektro galvaniz yapılabilir.



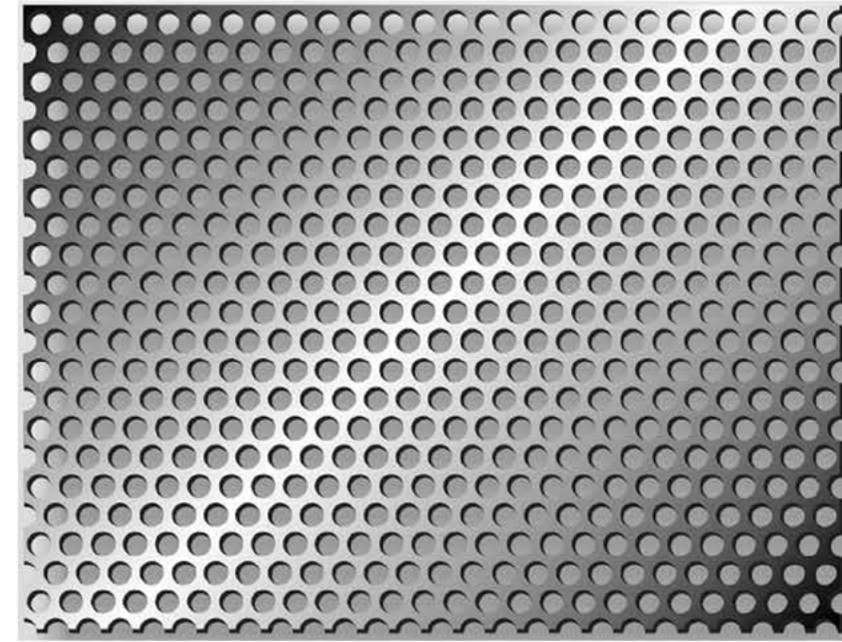
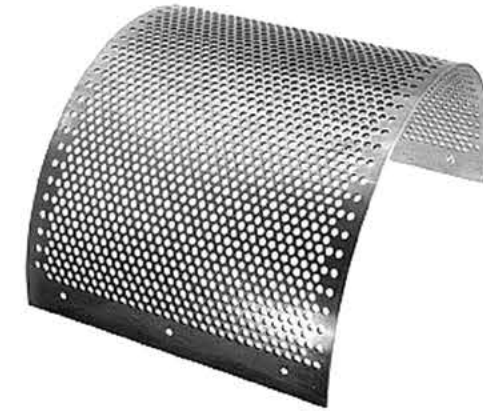




## delikli saclar



TEKNİK PARAMETRELERİ	
Sac Kalınlığı	1,00 mm - 1,50 mm - 2,00 mm - 2,50 mm - 3,00 mm
Delik Ebatları	1 mm ve 30 mm arası üretilmektedir.
Ebatlar	100*200 cm - 120*240 cm
Sac Özelliği	Siyah Sac - Galvanizli Sac - Krom Sac







## puntalı teller



TEKNİK PARAMETRELERİ			
GÖZ ARALIĞI	TEL KALINLIĞI	GENİŞLİK	UZUNLUK
6,3 * 6,3 mm	0,60 mm	100 c m	25 mt
8 * 8 mm	0,70 mm	100 cm	25 mt
10,6 * 10,6 mm	0,90 mm	100-120 cm	25 mt
10,6 * 10,6 mm	1,10 mm	100 cm	25 mt
12,7 * 12,7 mm	1,10 mm	100-120 cm	25 mt
14 * 14 mm	1,10 mm	100 cm	25 mt
16 * 16 mm	1,20 mm	100 cm	25 mt
19 * 19 mm	1,05 mm	100-120 cm	25 mt
19 * 19 mm	1,45 mm	100 cm	25 mt
25 * 25 mm	2,05 mm	100 cm	25 mt
26 * 25 mm	2,05 mm	100 cm	25 mt
30 * 30 mm	2,05 mm	100 cm	25 mt
40 * 40 mm	2,30 mm	100 cm	25 mt
50 * 50 mm	2,50 mm	100 cm	25 mt

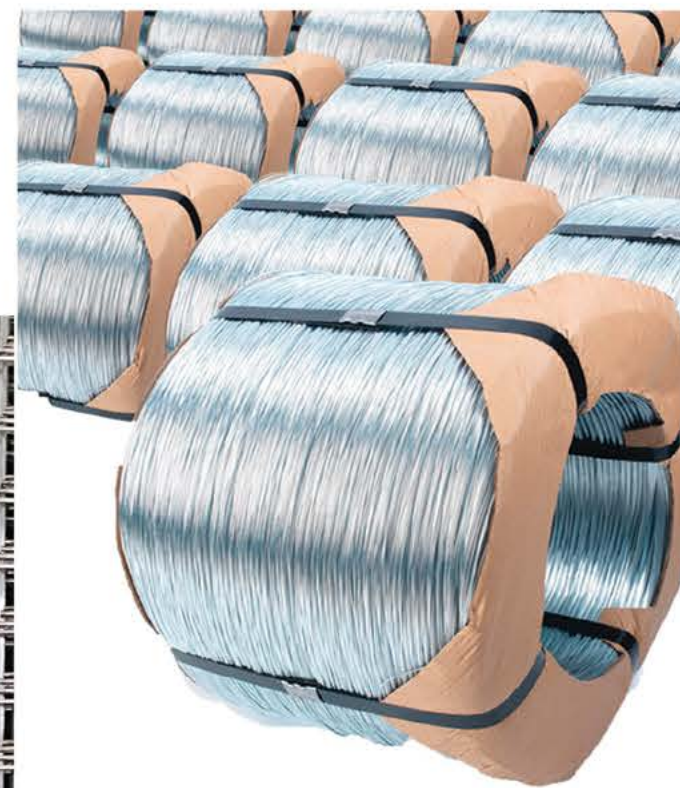


## galvaniz ve pvc kaplı teller

HAMMADDE	KAPLAMA	KALİTE
SAE1006, 1008, 1010, 1018, 1045, 1076, 1082, Çinko (%99,995 Zinc Ingots acc EN 1179 Z1)	EN 10244-2 Sınıf A, AB, B, C, ve D	EN 10244-2 ASTM A641A ve Diğer Uluslararası Normlar
<i>Standart paketlerimizde çelik çember ve kaldırma halkası bulunmaktadır, fakat özel istekler değerlendirilebilir. Paketleme ile ilgili iç çap, dış çap, yükseklik gibi özellikler müşteri talebine göre üretilebilir.</i>		

### MUKAVEMET

MUKAVEMET ÇEŞİTLERİ	ÇAP	MUKAVEMET ARALIĞI
Sert	Ø 1,40 mm - Ø 6,00 mm	950 - 1860 Nmm <sup>2</sup>









# **Keçeli** PANEL ÇİT ve ÇİM ÇİT SİSTEMLERİ

## MERKEZ OFİS

📍 Eski Sanayi Bölgesi 6005. Cadde No: 28  
Kocasinan 38010 KAYSERİ / TÜRKİYE  
☎ +90 352 320 13 71  
☎ +90 352 330 05 77  
✉ kecelimetal@hotmail.com

## FABRİKA 1

📍 Mimarsinan OSB 23. Cadde No: 18  
Melikgazi 38165 KAYSERİ / TÜRKİYE

## FABRİKA 2

📍 Mimarsinan OSB 23. Cadde No: 30  
Melikgazi 38165 KAYSERİ / TÜRKİYE



🌐 [www.kecelitelorgu.com](http://www.kecelitelorgu.com)

📺 📷 📱 /kecelifence/