

DECO

TEL ÇİT SİSTEMLERİ

Hayatın Her Anında



www.decotel.com.tr

DECO

Katalog'19



DECO
TEL ÇİT SİSTEMLERİ



ŞİRKET PROFİLİ

1995 yılı itibariyle demir-çelik ve tel ürünleri sanayisiyle başlayan tecrübelerimizi 2018 yılında İstanbul - Zeytinburnu'nda yer alan Demirciler Sitesi'ndeki yerimizde **DECO TEL ÇİT SİTEMLERİ A.Ş.** adı altında piyasaya katılma kararı aldık ve firmamızı sizlere hizmet verebilmek amacı ile faaliyete geçirdik.

VİZYONUMUZ - MİSYONUMUZ

Vizyonumuz; kaliteyi standart haline getirmek ve yeniliklere açık olmak. Ayrıca sektörüyle ilgili iç ve dış piyasalardaki değişiklikleri sürekli takip eden, ilgili, bilgili ve tecrübeli ekibi ile bu değişiklikleri siz değerli müşterileriyle paylaşan, alışlagelmisin dışında demir ve tel ürünleri kullanılan yeni pazarlara ulaşip kendisini sürekli geliştiren bir kuruluş olmak.

Misyonumuz; müşterilerine bir taraftan kaliteli ürünü en uygun fiyata ve ivedi bir şekilde temin edebilme olanağı sağlarken, diğer taraftan müşteri memnuniyetini ön planda tutan, dürüst ve güvenilir bir kuruluş olmak.

KALİTE POLİTİKAMIZ

Her zaman ve her koşulda kaliteli ürün satmak, müşteri memnuniyeti ilkemiz gereği satış sonrası hizmetleri, gelişen teknoloji ürünlerinin sürekli takibini yapmak, sürdürülebilir satış hedefleri oluşturmak, tüm süreçlerdeki verimliliği en uygun düzeyde arttırmak ve yenilikçi yaklaşımların desteklenmesini sağlamak.

İÇİNDEKİLER

Galvanizli Tel	8
Pvc Kaplı Galvanizli Tel	9
Örgülü Teller (<i>Helezon Fens Teli Galvanizli</i>)	10
Örgülü Teller (<i>Helezon Fens Teli PVC Kaplı</i>)	11
Panel Çit	12
Renkli Panel Çit	12
Decofor Panel Çit	13
Double Panel Çit	13
Ferforje	14
Ferforje Kapı	15
Dekoratif Çim Çit	16
Düzlemsel Jiletli Tel	17
Helezonik Jiletli Tel	17
Kanatlı Profil Kapı	18
Raylı Profil Kapı	19
Kafes Hasır	20
Punta Kaynaklı Rulo Çit (<i>Galvanizli ve PVC Kaplı</i>)	20
Yağlı Balya Teli	21
Çubuk Tel (<i>Siyah ve Galvanizli</i>)	21
Dikenli Tel	22
Çivi	22
Tavlı Tel (<i>Demir Bağlama Teli</i>)	22
Profil Direk	23
Panel Bağlantı Elemanları	23



PVC KAPLI GALVANİZLİ TEL

Teknik Özellikler

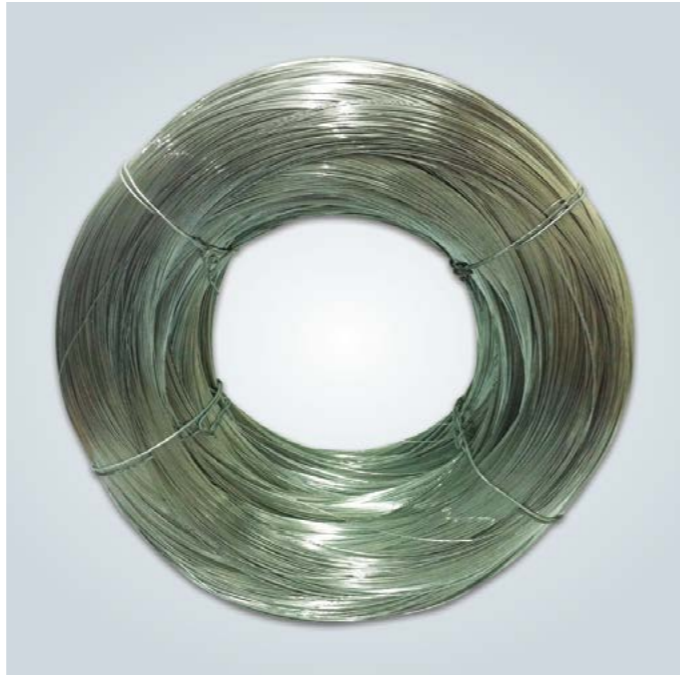
Malzeme	: Düşük Karbonlu.
Kaplama	: Sıcak daldırma galvanizli tel üzeri PVC kaplı.
Kaplama Kalınlığı	: 0.50 mm ile 1.00 mm arası.
Tel Çapı	: 2.00 mm'den - 5.00 mm'ye kadar.
Kangal Ağırlığı	: 50 kg - 500 kg arasında kangallar halinde.
Renk	: Yeşil, beyaz, mavi, gri ve arzu edilen her renk.
Kullanım Alanları	: Seralarda, çit teli, dikenli tel ve spor saha yapımlarında kullanılır.
Paketleme	: Rozet sarım ve küçük kangal (hırdavatçılar ve nalburlar için).



GALVANİZLİ TEL

Teknik Özellikler

Malzeme	: Düşük ve yüksek karbonlu.
Kalite	: Sıcak daldırma galvanizli.
Çinko Kaplama	: 30 gr/m ² 'den 500 gr/m ² 'ye kadar.
Tel Çapı	: 0.50 mm'den - 9.00 mm'ye kadar.
Kangal Ağırlığı	: 100 kg'dan - 1.000 kg'a kadar.
Kullanım Alanları	: Çit teli üretimi, asma tavan, üzüm ve elma bahçeleri, kova sapı, sanayi fırçası, dikenli tel ve diğer sanayi ürünlerinin üretiminde.

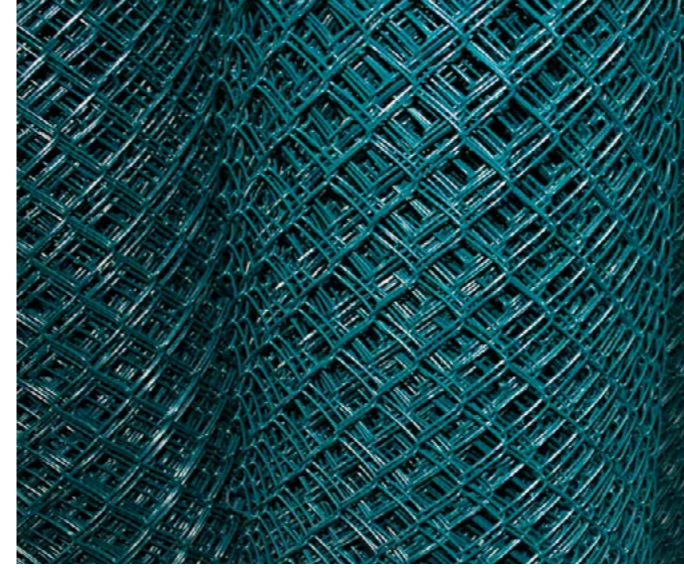


ÖRGÜLÜ TELLER*(HELEZON FENS TELİ GALVANİZLİ)***Teknik Özellikler**

Malzeme	: Düşük karbonlu.
Kalite	: Sıcak daldırma galvanizli.
Tel Çapı	: 1.00 mm'den - 6.00 mm'ye kadar.
Yükseklik	: 50 cm'den - 900 cm'e kadar.
Göz Ağırlığı	: 2 cm'den - 7,5 cm'e kadar.
Kullanım Alanları:	Konutlarda, spor sahaları, askeri bölgelerde, otopanlarda ve mekanların güvenlik amaçlı çevrilmesinde.
Paketleme	: Standart olarak 20 m'lik toplar halinde olup, çapa ve göz aralığına göre uzatılıp kısaltılabilir.

**ÖRGÜLÜ TELLER***(HELEZON FENS TELİ PVC KAPLI)***Teknik Özellikler**

Malzeme	: Düşük karbonlu.
Kalite	: Sıcak daldırma galvanizli tel üzeri PVC kaplı.
Tel Çapı	: 2.00 mm'den - 5.00 mm'ye kadar.
Yükseklik	: 50 cm'den - 900 cm'e kadar.
Göz Aralığı	: 2.50 cm'den - 7.5 cm'e kadar.
PVC Renk	: Yeşil, beyaz, gri ve arzu edilen her renkte.
Kullanım Alanları:	Konutlarda, spor sahaları, askeri bölgelerde, otopanlarda ve mekanların güvenlik amaçlı çevrilmesinde.
Paketleme	: Standart olarak 20 m'lik toplar halinde olup, çapa ve göz aralığına göre uzatılıp kısaltılabilir.





PANEL ÇİT

Teknik Özellikler

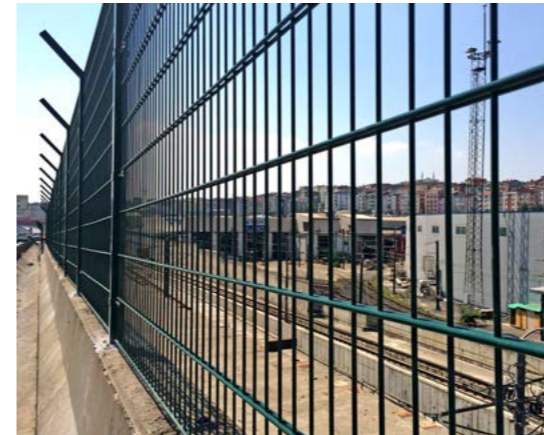
Malzeme	: Düşük karbonlu.
Kalite	: Sıcak daldırma galvaniz üzeri elektrostatik fırın boyalı.
Tel Çapı	: 4.00 mm - 4.50 mm - 5.00 mm - 6.00 mm.
Göz Ağırlığı	: 5 cm x 5 cm - 5 cm x 10 cm - 5 cm x 15 cm - 5 cm x 20 cm.
Renk	: Galvanizli (gri), yeşil (RAL 6005) veya arzu edilen her renkte.
Panel Boy	: 50 cm - 75 cm - 100 cm - 120 cm - 150 cm - 200 cm - 250 cm.
Panel En	: 200 cm - 250 cm.
Kullanım Alanları:	Parklar, okullar, siteler, oto yollar, fabrikalar benzin istasyonları vb. mekanların güvenlik amaçlı çevrilmesinde.



DECOFOR PANEL ÇİT

Teknik Özellikler

Malzeme	: Düşük karbonlu.
Kalite	: Sıcak daldırma galvaniz üzeri elektrostatik fırın boyalı.
Tel Çapı	: 6.00 mm x 8.00 mm.
Göz Aralığı	: 6,5 cm x 20 cm.
Renk	: Standart renk siyah - beyaz - yeşil ve antrasit renklerinde.
Panel Boy	: 89 - 109 - 129 - 149 cm.
Panel En	: 200 cm.
Kullanım Alanları:	Kullanım alanları decofor sistemi profesyonel çit sistemleri sınıfında yer almakta olup, sağlamlığın yanı sıra şık tasarımı ve dekorasyonun ön planda tutulduğu tüm projelerde güvenle kullanılabilir.



DOUBLE PANEL ÇİT

Teknik Özellikler

Malzeme	: Düşük veya yüksek karbonlu.
Kalite	: Sıcak daldırma galvaniz üzeri elektrostatik fırın boyalı.
Tel Çapı	: 4 - 6 - 4 mm / 6 - 5 - 6 mm / 8 - 6 - 8 mm.
Göz Aralığı	: 5x20 cm.
Plaka Boy	: 103 cm - 123 cm - 143 cm - 163 cm - 203 cm - 243 cm.
Plaka En	: 200 cm - 250 cm.
Kullanım Alanları:	Parklar, okullar, siteler, oto yollar, fabrikalar benzin istasyonları vb. mekanların güvenlik amaçlı çevrilmesinde.



RENKLİ PANEL ÇİT

Teknik Özellikler

Malzeme	: Düşük karbonlu.
Kalite	: Sıcak daldırma galvaniz üzeri elektrostatik fırın boyalı.
Tel Çapı	: 4.00 mm - 4.50 mm - 5.00 mm - 6.00 mm.
Göz Ağırlığı	: 5 cm x 5 cm - 5 cm x 10 cm - 5 cm x 15 cm - 5 cm x 20 cm.
Renk	: Galvanizli (gri), yeşil (RAL 6005) veya arzu edilen her renkte.
Panel Boy	: 50 cm - 75 cm - 100 cm - 120 cm - 150 cm - 200 cm - 250 cm.
Panel En	: 200 cm - 250 cm.
Kullanım Alanları:	Parklar, okullar, siteler, oto yollar, fabrikalar benzin istasyonları vb. mekanların güvenlik amaçlı çevrilmesinde.



FERFORJE

Teknik Özellikler

- Malzeme** : Kutu profil, dövme demir, dolu demir, köşebent ve lama
- Kalite** : Siyah - sıcak daldırma galvanizli veya elektrostatik fırın boyalı
- Kangal Ağırlığı** : Ürün tipine göre değişiklik göstermektedir.
- Kullanım Alanları** : Siteler, parklar, okullar, fabrikalar ve benzeri mekanların güvenlik amaçlı çevrilmesinde kullanılır.



FERFORJE KAPI

Teknik Özellikler

- Malzeme** : Kutu profil, dövme demir, dolu demir, köşebent ve lama
- Kalite** : Siyah - sıcak daldırma galvanizli veya elektrostatik fırın boyalı
- Kangal Ağırlığı** : Ürün tipine göre değişiklik göstermektedir.
- Model/Tip** : Kanatlı veya raylı sürgülü
- Kullanım Alanları** : Siteler, parklar, okullar, fabrikalar ve benzeri mekanların güvenlik amaçlı çevrilmesinde kullanılır.





DEKORATİF ÇİM ÇİT

Teknik Özellikler

Malzeme	: Düşük karbonlu.
Kalite	: Sıcak daldırma galvanizli tel - ultraviyole ışınlarına dayanıklı (sıcak - soğuk).
Tel Çapı	: 1.5 - 2.00 mm arası x 2 burğu.
Göz Aralığı	: 4 cm x 4 cm.
Yükseklik	: 100 cm - 120 cm - 150 cm - 200 cm.
Kullanım Alanları	: Konutlarda, mekânlarda güvenlik ve görsel amaçlı.
Paketleme	: Standart 10 mt toplar halindedir.



DÜZLEMSEL JİLETLİ TEL

Teknik Özellikler

Malzeme	: Düşük veya yüksek karbonlu.
Kalite	: Sıcak daldırma galvanizli - paslanmaz (AISI 304-430 kalite).
Tel Çapı	: 2.50 mm
Jilet Kalınlığı	: 0.50 mm - 0.55 mm.
Jilet Aralığı	: 20 cm - 22,5 cm - 30 cm.
Jilet Tel Yükseklik	: 30 cm - 45 cm - 60 cm - 90 cm.
Kullanım Alanları	: Çit tellerinin ve ferforjelerin üzeri, konutların, fabrikaların, askeri bölgelerin, havaalanlarının, sınır bölgelerinin vb. alanların güvenlik ve koruma amaçlı çevrilmesinde.

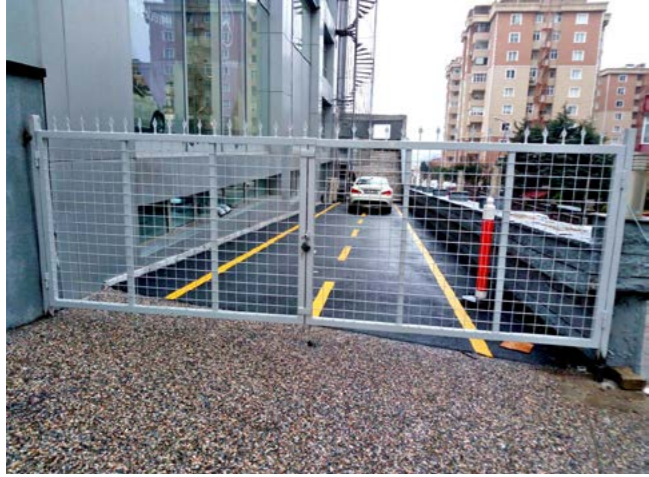


HELEZONİK JİLETLİ TEL

Teknik Özellikler

Malzeme	: Düşük veya yüksek karbonlu.
Kalite	: Sıcak daldırma galvanizli - paslanmaz (AISI 304-430 kalite).
Tel Çapı	: 2.50 mm.
Jilet Kalınlığı	: 0.50 mm - 0.55 mm.
Jilet Açılma Mesafesi	: 15 m - 19 m / bir top.
Jiletli Tel Yükseklik	: 30 cm - 45 cm - 60 cm - 90 cm.
Kullanım Alanları	: Çit tellerinin ve ferforjelerin üzeri, konutların, fabrikaların, askeri bölgelerin, havaalanlarının, sınır bölgelerinin vb. alanların güvenlik ve koruma amaçlı çevrilmesinde.





RAYLI PROFİL KAPI

Teknik Özellikler

Malzeme	: Sıcak daldırma galvanizli profil.
Profil Çapı	: 50x50 mm - 60x60 mm - 80x80 mm.
Profil Kalınlığı	: 1.50 mm - 2.00 mm.
Profil İçi	: Punta kaynaklı bükümlü çit - helezon tel.
Boya	: Elektrostatik fırın boyalı.
Kapı Boy	: 100 cm - 120 cm - 150 cm - 200 cm - 250 cm - 300 cm'e kadar.
Kapı En	: 200 cm den - 800 cm'e kadar.



KANATLI PROFİL KAPI

Teknik Özellikler

Malzeme	: Sıcak daldırma galvanizli profil.
Profil Çapı	: 50x50 mm - 60x60 mm - 80x80 mm.
Profil Kalınlığı	: 1.50 mm - 2.00 mm.
Profil İçi	: Punta kaynaklı bükümlü çit - helezon tel.
Boya	: Elektrostatik fırın boyalı.
Kapı Boy	: 50 cm - 75 cm - 100 cm - 120 cm - 150 cm - 200 cm - 250 cm - 300 cm.
Kapı En	: 50 cm'den - 600 cm'e kadar.

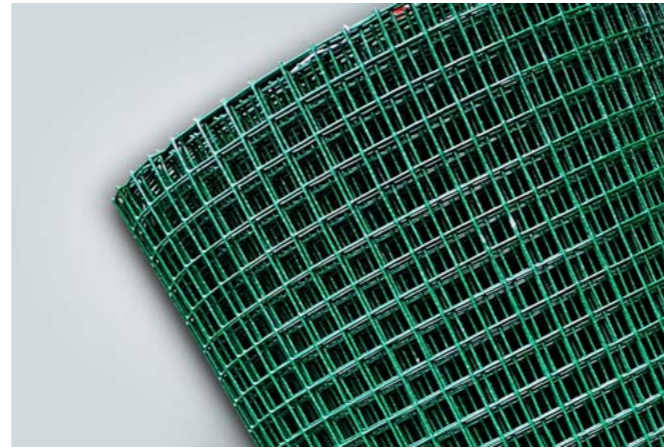
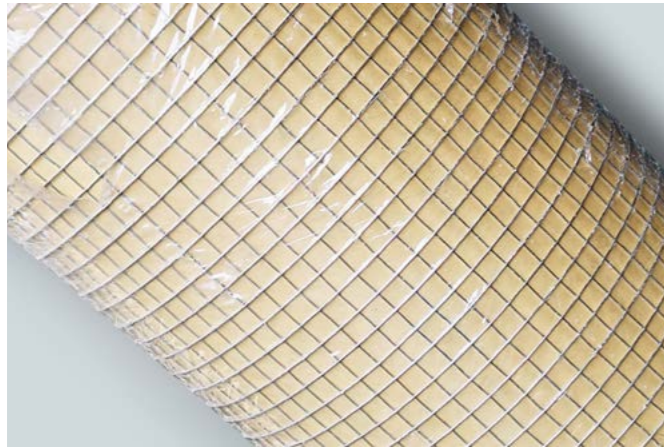
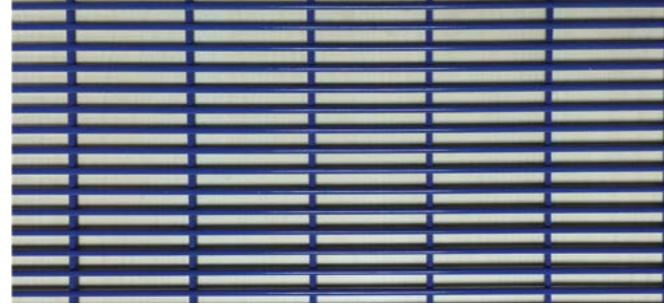




KAFES HASIRI

Teknik Özellikler

Malzeme	: Düşük veya yüksek karbonlu.
Kaplama	: Çekilmiş tel (siyah), sıcak daldırma galvanizli veya üzeri elektrostatik fırın boyalı.
Tel Çapı	: 2.00 mm - 4.00 mm arası.
Göz Aralığı	: 76x12 mm - 100x18 mm - 110x13 mm 19x19 mm - 25x25 mm - 30x30 mm - 50x50 mm
Plaka Boyu	: 70 cm - 100 cm - 120 cm.
Plaka En	: 200 cm - 300 cm.
Kullanım Alanları	: Tavuk üretim çiftlikleri, kümes, asansör boşluğu, yangın merdiveni, fabrika içi güvenlik, makina güvenlik parkuru ve her türlü güvenlik sisteminde.



PUNTA KAYNAKLI RULO ÇİT (GALVANİZLİ VE PVC KAPLI)

Teknik Özellikler

Malzeme	: Düşük karbonlu.	Rulo Yükseklik	: 100 cm - 120 cm - 150 cm.
Kalite	: Sıcak daldırma galvanizli veya elektro galvanizli.	Rulo En	: 25 m/top.
Tel Çapı	: 0.80 mm - 0.90 mm - 1.05 mm - 1.30 mm - 1.45 mm - 1.60 mm - 2.05 mm - 2.50 mm.	Kullanım Alanları	: Elektrikli ısıtıcılar, hayvan barınakları, parklar, okullar, siteler, spor sahaları, benzin istasyonları, otopanlar vb. mekanların güvenlik amaçlı çevrilmesinde.
Göz Ağırlığı	: 6.3 x 6.3 mm - 8 x 8 mm - 10.6 x 10.6 mm - 12 x 12 mm - 16 x 16 mm - 19 x 19 mm - 25 x 25 mm - 50x100 mm.		



YAĞLI BALYA TELİ

Teknik Özellikler

Malzeme	: Düşük karbonlu.
Kalite	: Tavlanmış ve yağlanmış tel.
Tel Çapı	: 1.60 mm'den - 4.00 mm'ye kadar.
Kangal Ağırlığı	: 50 kg +/- 0.05 kg
Kullanım Alanları	: Tarım alanında (ot ve saman balyalama), kağıt balyalamada, atık dönüşüm tesislerinde.



ÇUBUK TEL (SİYAH VE GALVANİZLİ)

Teknik Özellikler

Malzeme	: Düşük ve yüksek karbonlu.
Kaplama	: Sıcak daldırma galvanizli ve çekilmiş tel (siyah)
Tel Çapı	: 2.00 mm'den - 10.00 mm'ye kadar.
Uzunluklar	: 20 cm'den - 500 cm'e kadar.
Kullanım Alanları	: Asma tavan (askı çubuğu), kova sapı, fırça, punta kaynaklı panel çit üretimi ve diğer sanayi üretimlerinde.



DİKENLİ TEL

Teknik Özellikler

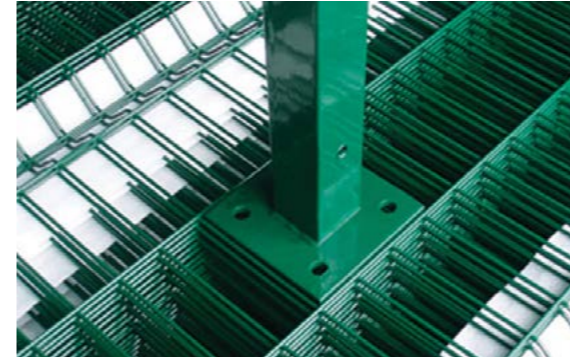
Malzeme	: Düşük veya yüksek karbonlu.
Kalite	: Sıcak daldırma galvaniz kaplı ve üzeri PVC kaplı dikenli tel.
Çinko Kaplama	: 30 gr/m ² - 240 gr/m ² arası.
Tel Çapı	: 1.35 mm x 1.50 mm 1.50 mm x 1.70 mm 1.70 mm x 1.70 mm 2.00 mm x 2.00 mm 2.00 mm x 2.50 mm.
Çekme Mukavemeti	: min. 350 N/mm ²
Hat Teli Sayısı	: 2
Dikenli Sayısı	: 2
Kullanım Alanları	: Çit tellerinin üzeri, orman işletme müdürlükleri, fabrikaların, askeri bölgelerin vb. alanların çevresinin güvenlik ve koruma amaçlı çevrilmesinde.
Paketleme	: Standart 250 mt kg'lık dikenli teller 20 kg (160-170 MT/TOP) paketler halinde.



PROFİL DİREK

Teknik Özellikler

Malzeme	: Sıcak daldırma galvanizli profil.
Profil Çapı	: 50x50 - 60x60 - 80x80 mm.
Profil Kalınlığı	: 1.50 mm - 2.00 mm - 2.50 mm.
Boya	: Elektrostatik fırın boyalı - PVC kaplı.
Bağlantı Elemanı	: Gömleklili çelik dübel.
Profil Boy Beton Zemin İçin	: 50 cm - 75 cm - 100 cm - 120 cm - 150 cm - 200 cm - 250 cm - 300 cm.
Profil Boy Toprak Zemin İçin	: 90 cm - 120 cm - 140 cm - 190 cm - 240 cm - 290 cm - 350 cm.



ÇİVİ

Teknik Özellikler

Malzeme	: Düşük veya yüksek karbonlu.
Kalite	: Çekilmiş tel (siyah).
Tel Çapı	: 1.50 mm'den - 7.00 mm'ye kadar.
Çekme Mukavemeti	: min. 750 N/mm ² .
Gövde Boyu	: 40 mm'den - 220 mm'e kadar.
Kafa Tipi	: Yuvarlak.
Uçlar	: Elmas uçlu.
Kullanım Alanları	: İnşaat sanayi.
Paketleme	: 25 kg'lık karton kutularda.

TAVLI TEL (DEMİR BAĞLAMA TELİ)

Teknik Özellikler

Malzeme	: Düşük karbonlu.
Kalite	: Tavlanmış (yumuşak).
Tel Çapı	: 1.25 mm'den - 6.00 mm'ye kadar.
Kangal Ağırlığı	: 25 kg'dan - 300 kg'a kadar.
Kullanım Alanları	: İnşaat sanayi, matbaa sanayi, elektro galvaniz kaplama ve diğer sanayi üretimlerinde.
Paketleme	: Kangal halinde veya 1.000'lik big bag (büyük cuval) halinde.

PANEL BAĞLANTI ELEMANLARI

Teknik Özellikler

Malzeme	: Sıkıştırılmış sert plastik - sac.
Tip	: klips - kelepçe - kapak.
Bağlantı Elemanı	: vida - somun - sac vidası - çelik dübel.
Diret Tipi	: 50x50 mm - 60x60 mm Kutu profil.





Web sitemizi ziyaret etmek için QR Kodu okutunuz.





DECO

TEL ÇİT SİSTEMLERİ

Hayatın Her Anında

Demirciler Sitesi 8. Cad. No: 53
Zeytinburnu / İSTANBUL

t. (0212) 558 8 558

f. (0212) 558 8 555

info@decotel.com.tr



Web sitemizi
ziyaret etmek için
QR Kodu okutunuz.

www.decotel.com.tr