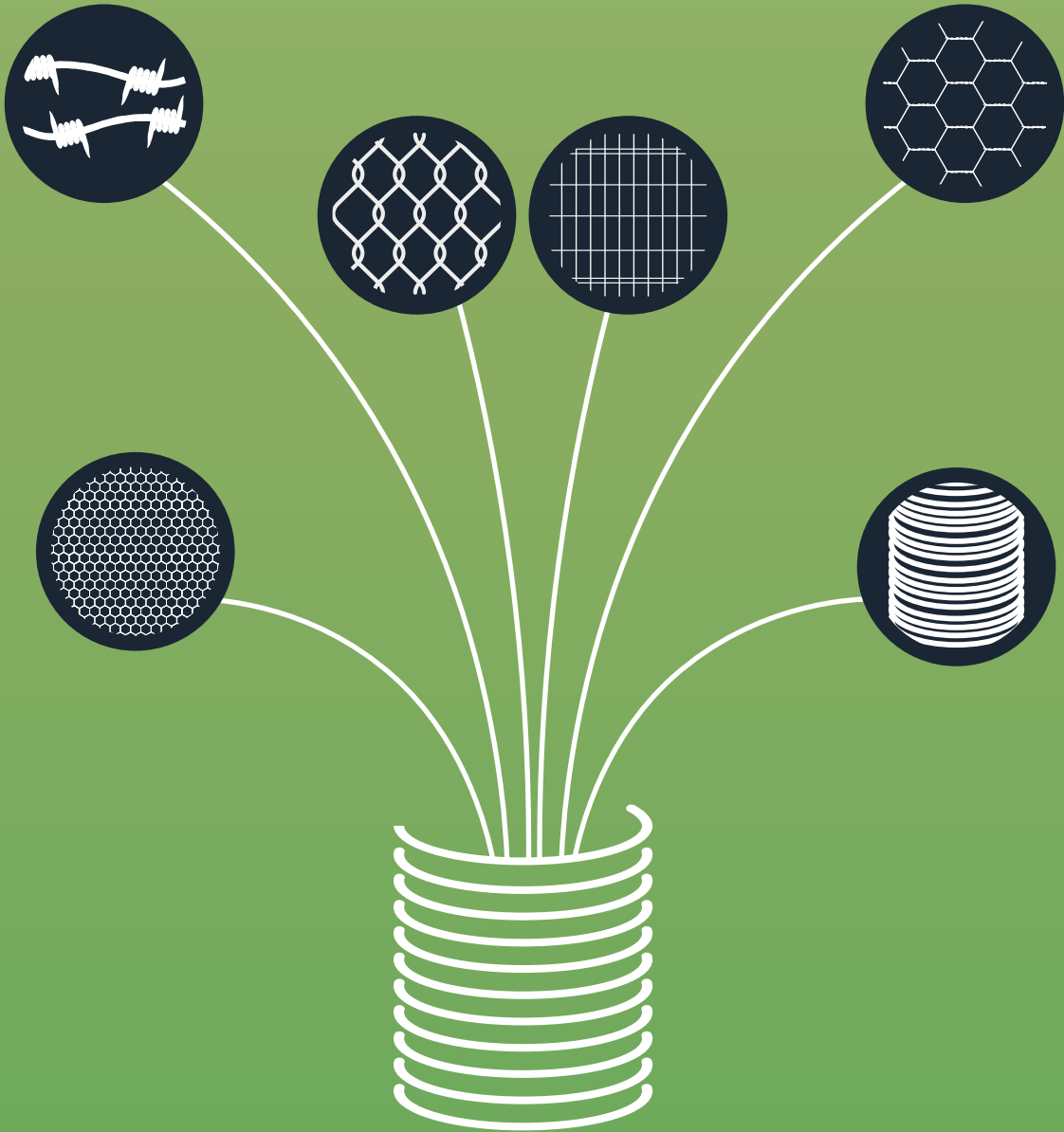


ÜRÜN KATALOĞU

2024 - 2025



Kuruluş
2002
SAMSUN

Kapalı Alan
20.000m²

Faaliyet
2007
AMASYA

İNNOVASYON

TASARIM

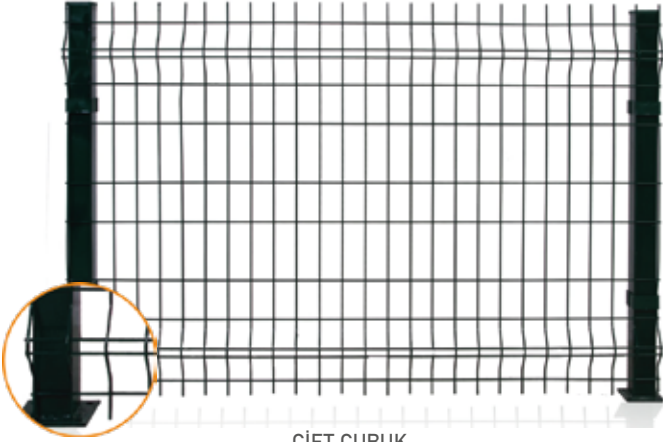
KALİTE

ÇEŞİT

GÜVEN

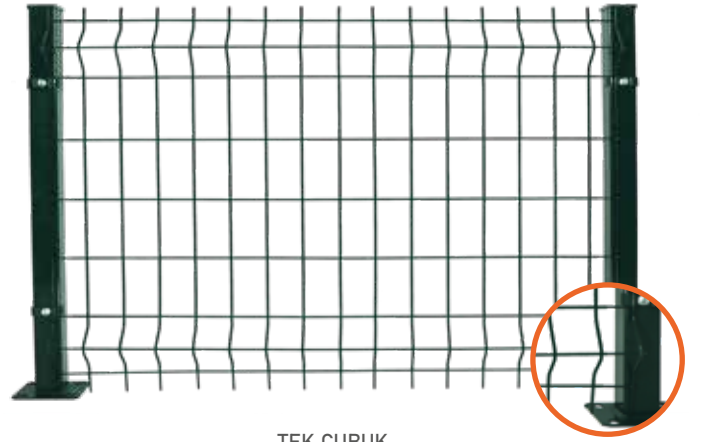

APAYDIN





ÇİFT ÇUBUK

Profil Direk : 60mmx60mmx1.5mm - 50mmx50mmx1.5mm

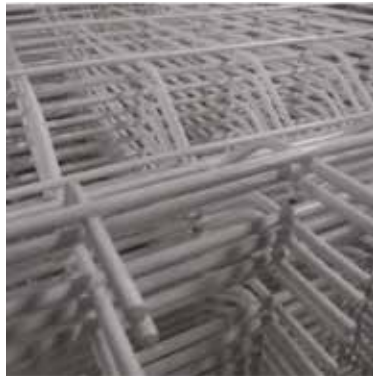


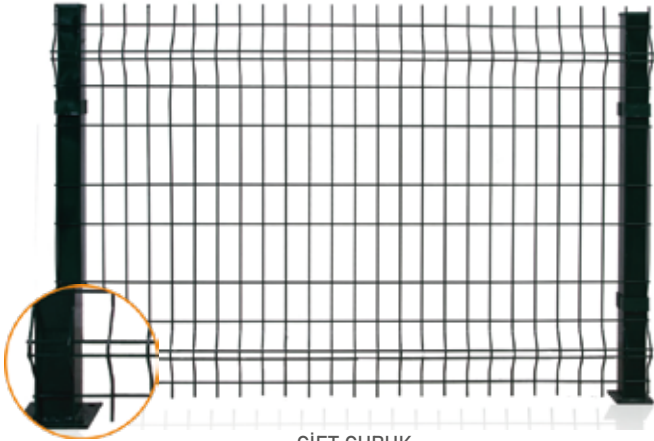
TEK ÇUBUK

Profil Direk : 60mmx60mmx1.5mm - 50mmx50mmx1.5mm

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

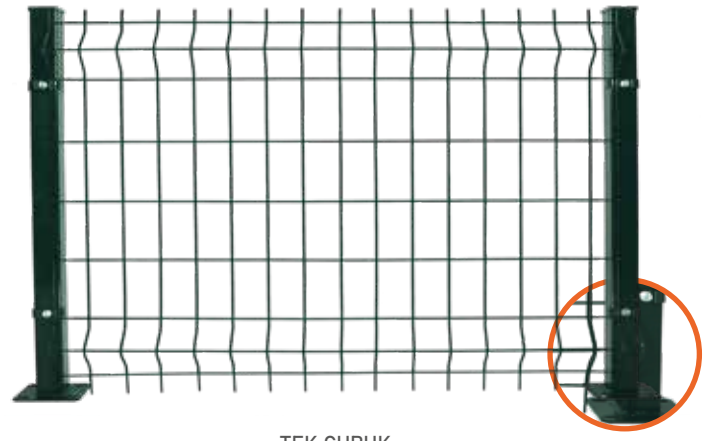
Model	X5	X5-i
Göz Aralığı	53mmx50mm - 53mmx100mm 53mmx150mm - 53mmx200mm	56mmx 50mm - 56mmx100mm 56mmx150mm - 56mmx200mm
Ürün Standardı	TS EN 10223-4	
Hammadde Standardı	TS EN 10244-2	
Kullanılan Malzeme	Galvanizli Tel / Nano Kaplamalı Tel	
Boyama Şekli	Elektrostatik Toz Boyama	
Tel Çapı	3.5mm(±0,10mm) - 5.00mm(±0,10mm)	
Yükseklik	50cm - 70cm - 100cm - 120cm - 150cm - 200cm	
Şekil	Tek Çubuk - Çift Çubuk	
Uzunluk	200cm - 250cm	
Profil Direk	50mmx50mmx1.5mm - 60mmx60mmx1.5mm	
Profil Direk Türü	Nano Kaplama Profil - Galvaniz Kaplama Profil Üzeri Elektrostatik Toz Boya (Opsiyonel)	
Bağlantı Aksesuarları	360° Dönebilen UV dayanımlı Polimer Kelepçe, Kapak, Çelik Dübel, Metal Klips, Moblen Klips	
Renk	İstenilen Renklerde Yapılabilir	





ÇİFT ÇUBUK

Profil Direk : 60mmx60mmx1.5mm - 50mmx50mmx1.5mm



TEK ÇUBUK

Profil Direk : 60mmx60mmx1.5mm - 50mmx50mmx1.5mm

AKSESUARLAR



MOBLEN KAYDIRMALI
KLİPS

GALVANİZ ÜZERİ ELEKTROSTATİK
TOZ BOYAMA KLİPS

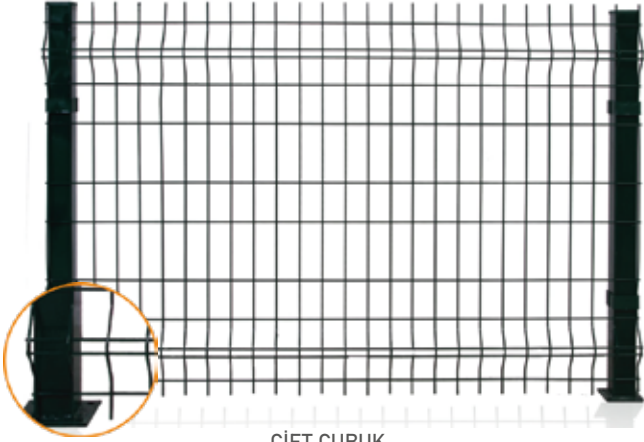


PLASTİK KELEPÇE

KAPAK

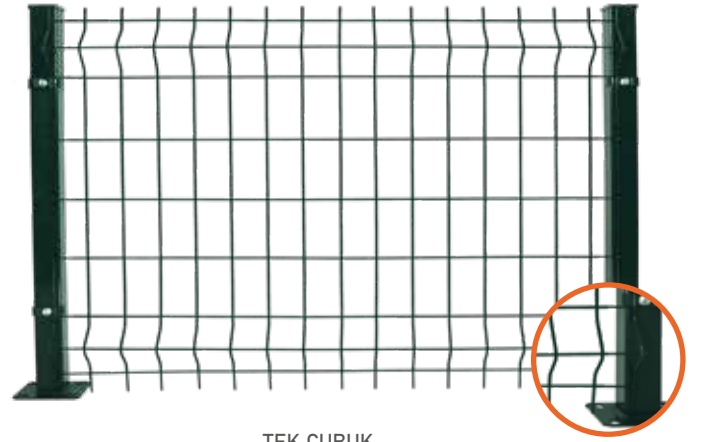


8x75 mm ÇELİK GÖMLEKLİ DÜBEL



ÇİFT ÇUBUK

Profil Direk : 60mmx60mmx1.5mm - 50mmx50mmx1.5mm



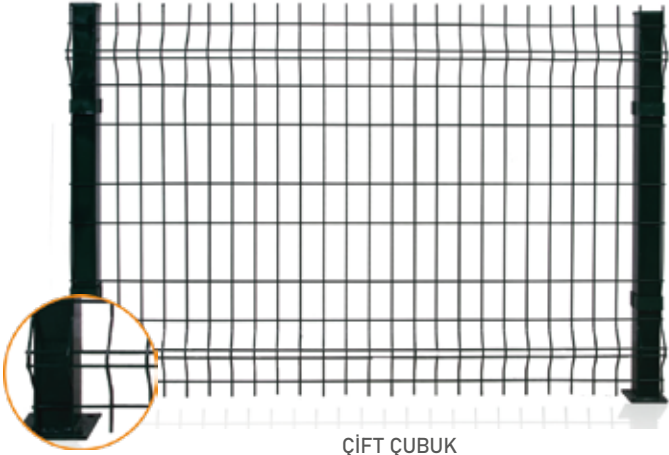
TEK ÇUBUK

Profil Direk : 60mmx60mmx1.5mm - 50mmx50mmx1.5mm

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

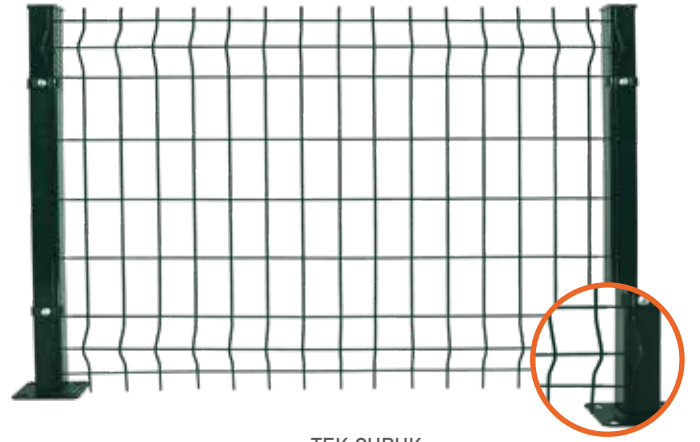
Model	X6	X6-İ
Göz Aralığı	61mmx150mm - 61mmx100mm 61mmx150mm - 61mmx200mm	66mmx50mm - 66mmx100mm 66mmx150mm - 66mmx200mm
Ürün Standardı	TS EN 10223-4	
Hammadde Standardı	TS EN 10244-2	
Kullanılan Malzeme	Galvanizli Tel / Nano Kaplamalı Tel	
Boyama Şekli	Elektrostatik Toz Boyama	
Tel Çapı	3.5mm(±0,10mm) - 5.00mm(±0,10mm)	
Yükseklik	50cm - 70cm - 100cm - 120cm - 150cm - 200cm	
Şekil	Tek Çubuk - Çift Çubuk	
Uzunluk	200cm - 250cm	
Profil Direk	50mmx50mmx1.5mm - 60mmx60mmx1.5mm	
Profil Direk Türü	Nano Kaplama Profil - Galvaniz Kaplama Profil Üzeri Elektrostatik Toz Boya (Opsiyonel)	
Bağlantı Aksesuarları	360° Dönebilen UV Dayanımlı Polimer Kelepçe, Kapak, Çelik Dübel, Metal Klips	
Renk	İstenilen Renklerde Yapılabilir	





ÇİFT ÇUBUK

Profil Direk : 60mmx60mmx1.5mm - 50mmx50mmx1.5mm



TEK ÇUBUK

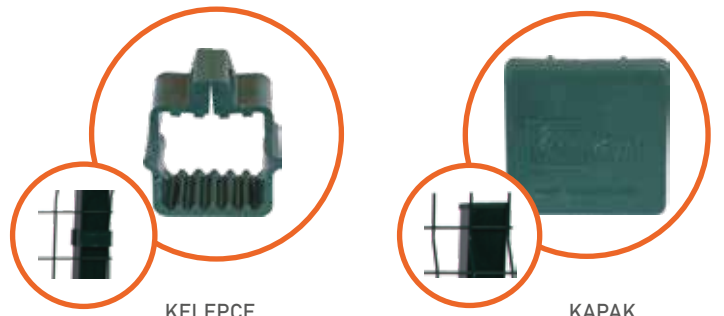
Profil Direk : 60mmx60mmx1.5mm - 50mmx50mmx1.5mm

AKSESUARLAR



MOBLEN KAYDIRMALI
KLİPS

GALVANİZ ÜZERİ ELEKTROSTATİK TOZ BOYAMA KLİPS



KELEPÇE

KAPAK



8x75 mm CELİK GOMLEKLI DUBEL

DOUBLE PANEL ÇİT NEDİR ?

Dış etkenlerden etkilenmeyen yüksek mukavemet özelliği ile dayanıklı, uzun ömürlü ve bakım gerektirmeyen bir panel çit sistemidir.

DOUBLE PANEL ÇİT KULLANIM ALANLARI

- Sanayi Bölgeleri
- Otoyollar
- Otoparklar
- Metro
- Park ve Bahçeler
- Yüksek Güvenlik Gerektiren Yerler



TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Model	DOUBLE
Ürün Standardı	TS EN 10223-4
Hammadde Standardı	TS EN 10244-2
Kullanılan Malzeme	Galvanizli Tel - Nano Kaplamalı Tel
Boyama Şekli	Elektrostatik Toz Boyama
Tel Çapı	8.00-6.00-8.00/6.00-5.00-6.00/5.00-4.00-5mm(±0,10mm)
Göz Aralığı	50mmx200mm // 60mmx200mm
Yükseklik	830mm - 1030mm - 1230mm - 1430mm - 1630mm - 2030mm - 2430mm
Şekil	Çift Çubuk
Uzunluk	200cm - 250cm
Profil Direk	50mmx50mmx1.5mm - 60mmx60mmx1.5mm
Profile Direk Türü	Nano Kaplama Profil - Galvaniz Kaplama Profil Üzeri Elektrostatik Toz Boya (Opsiyonel)
Bağlantı Aksesuarları	360° Dönebilen UV Dayanımlı Polimer Kelepçe ve Kapak, Çelik Dübel, Metal Klips
Renk	İstenilen Renklerde Yapılabilir.



fermo®

ÇİMLİ ÇİT

Kesilebilir
Dağılmaz

“Dünyanın Tercihî, Ödüllü Ürün...”

TEKNİK
ÖZELLİKLER

Ürün	Fermo Çimli Çit
Yükseklik	50cm - 70cm - 100cm - 120cm - 150cm - 200cm - 400cm
Uzunluk	5m - 50m
Renk	Standart Yeşil (Özel siparişlerde istenilen renk yapılabilir.)
Çimli Çit Ürün Standardı	TSE K - 515
PVC Kalınlığı	100 mikron
PVC Uzunluğu	10cm
PVC Mukavemeti	14 kg/mm ²

“Ürün İçinde Kullanılan Hasır Altıgen Tel, Sanayi Bakanlığının 2018 Verimlilik Ödülünü Almıştır.”



- YÜKSEK KALİTE SICAK DALDIRMA GALVANİZLİ TEL ile UV IŞINLARINA DAYANIKLI PVC KULLANILMIŞTIR

DÜNYA'DA ve TÜRKİYE'DE
ALTİGEN TASARIM ÖZELLİĞİ
İLE BİR İLK
"ÇİT DÜNYASINDAN, ÇİMLİ ÇİT"



PRATİK
MONTAJ

GENEL ÖZELLİKLERİ

- İstenildiği gibi kesilebilir, şekil alabilir ve dağılmaz.
- Tek başına uygulanabilir, başka bir desteğe ihtiyaç yoktur.
- Doğal ve estetik bir görüntü sağlar.
- Görüntüyü, rüzgarı ve sesi belli oranda keser.
- Güneş ışınlarından etkilenmez. (Solma ve Kopma yapmaz)

KULLANIM ALANLARI

- Peyzaj ve mimari amaçlı (Cafe - Restorant)
- Parklar, yol kenarı, bina ve villa etrafı
- Kamuflej (Askeri sahalarda)
- Çöp konteynerleri
- Dağ yamaçları

MONTAJ

- Hızlı, kolay ve pratik montaj.
- Uygulanacak yere halı gibi açılıp monte edilebilir.
- Monte esnasında PVC tel, plastik kelepçe veya galvanizli tel kullanılabilir.







TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Standardı		TS EN 10223-6	
Hammadde Standardı		TS EN 10244-2	
Göz Aralığı		Kullanılan Malzeme	Tel Kalınlığı
İnç	mm	Sıcak Daldırma Galvanizli Tel	1.70mm
1.3"	33x33 ±3		1.80mm
1.57"	40x40 ±3		1.90mm
1.69"	43x43 ±3		2.00mm
1.95"	50x50 ±3		2.10mm
2"	53x53 ±3		2.20mm
2.2"	55x55 ±3		2.30mm
2.36"	60x60 ±3		2.50mm
2.5"	63x63 ±3		2.70mm
2.55"	65x65 ±3		2.80mm
2.75"	70x70 ±3		3.00mm
2.87"	73x73 ±3		...
3"	75x75 ±3		...
3.15"	80x80 ±3		5.00mm
Göz Aralığı		Kullanılan Malzeme	Tel Kalınlığı
İnç	mm	PVC Kaplamalı Galvanizli Tel	3.00mm
1.3"	33x33 ±3		3.50mm
1.57"	40x40 ±3		4.00mm
1.69"	43x43 ±3		
1.95"	50x50 ±3		
2"	53x53 ±3		
2.2"	55x55 ±3		
2.36"	60x60 ±3		
2.5"	63x63 ±3		
2.55"	65x65 ±3		
2.75"	70x70 ±3		
2.87"	73x73 ±3		
3"	75x75 ±3		
3.15"	80x80 ±3		



BETON DİREK	
Hammadde	Özel Karışım Beton
Ölçüler	2m Düz / 2m Payanda / 2.40m Eğik boyun / 2.40m Düz
Renk	Kendinden beyaz renklidir.
İskelet	4.50mm
Diğer Özellikler	Buhar kürü uygulanmıştır. Özel bakım gerektirmez. Uzun ömürlüdür.







TEKNİK ÖZELLİKLER

TERS BÜKÜM DİKENLİ TEL			
Ürün Standardı	TS EN 10223-1		
Hammadde Standardı	TS EN 10244-2		
Diken Aralığı	125mm (±10mm)		
Rulo Uzunluğu	100m - 500m		
Ürün	Hat Teli Çapı	Diken Teli Çapı	Kullanılan Malzeme
Samtel	1.17mm	1.17mm	Sıcak Daldırma Galvanizli Tel
Fermo Merinos	1.50mm - 1.35mm	1.25mm	
Fermo Klasik	1.70mm - 1.50mm	1.50mm	
Fermo Elegant	1.80mm	1.80mm	
Fermo Prestige	2.00mm	2.00mm	



KONVENSİYONEL DİKENLİ TEL	
Ürün Standardı	TS EN 10223-1
Hammadde Standardı	TS EN 10244-2
Hat Teli Çapı	1.80mm - 2.70mm
Diken Tel Çapı	1.80mm - 2.40mm
Büküm Tipi	Konvensiyonel Büküm
Diken Aralığı	75mm - 100mm - 125mm (±10mm)
Rulo Ağırlığı	14,25 - 20 kg





PANEL ÇİT

KALİTE

ZENGİN
ÇEŞİT

UYGUN
FİYAT

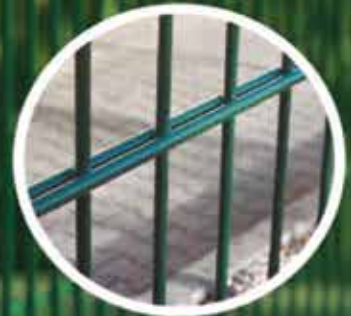
3'Ü BİR ARADA



X5 panel



X6 panel

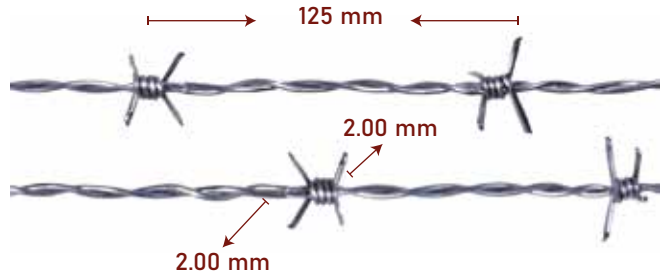


double panel

TEKNİK
ÖZELLİKLER



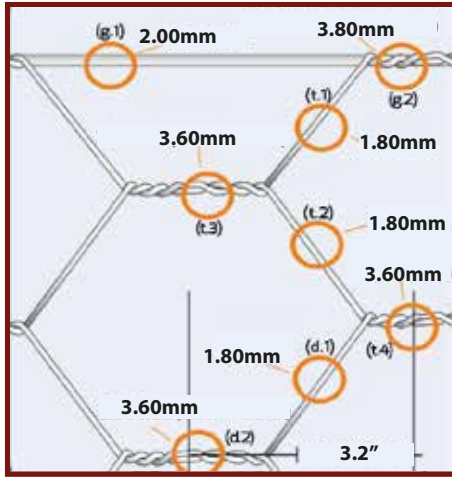
PRESTİGE HELEZON ÇİT TELİ	
Ürün Standardı	TS EN 10223-6
Hammadde Standardı	TS EN 10244-2
Kullanılan Malzeme	Sıcak Daldırma Galvanizli Tel
Kaplama Miktarı	min. 40gr/m ² - max. 370gr/m ²
Tel Çapı	3.00mm (±0.10mm)
Göz Aralığı	33X33 ±3, 40X40 ±3, 43X43 ±3, 50X50 ±3, 53X53 ±3, 60X60 ±3, 63X63 ±3, 65X65 ±3, 70X70 ±3, 73X73 ±3, 75X75 ±3, 80X80 ±3
Yükseklik	1m - 6m
Uzunluk	10m - 25m



PRESTİGE DİKENLİ TEL	
Ürün Standardı	TS EN 10223-1
Hammadde Standardı	TS EN 10244-2
Kullanılan Malzeme	Sıcak Daldırma Galvanizli Tel
Hat Teli Çapı	2.00mm (±0.10mm)
Diken Tel Çapı	2.00mm (±0.10mm)
Diken Aralığı	125mm (İsteğe göre 100mm olarak üretilir)
Rulo Uzunluğu	100m - 500m

TEKNİK
ÖZELLİKLER

PRESTİGE ALTİGEN ÖRME TEL	
Hammadde Standardı	TS EN 10244-2
Kullanılan Malzeme	Sıcak Daldırma Galvanizli Tel
Gergi Teli Çapı	2.00mm (±0.10mm)
Tel Çapı	1.80mm (±0.10mm)
Göz Aralığı	3.2"
Yükseklik	1m - 1.2m - 1.5m - 2m - 3m
Uzunluk	10m - 50m



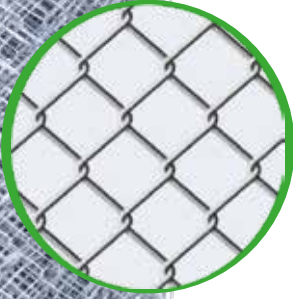
SEGMENT
2.00
mm

3.2" Göz
Aralığı

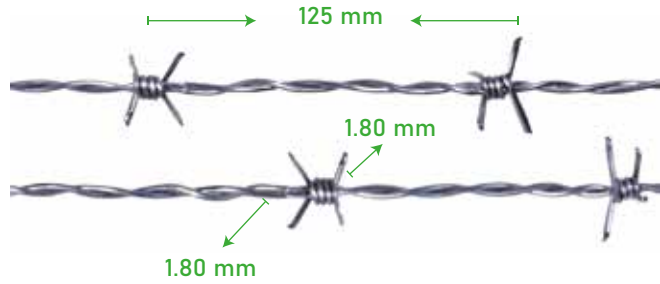


TAKVİYE GERGİLİ

TEKNİK ÖZELLİKLER



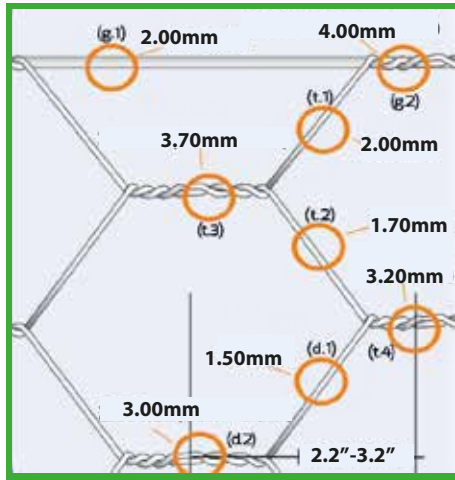
ELEGANT HELEZON ÇİT TELİ	
Ürün Standardı	TS EN 10223-6
Hammadde Standardı	TS EN 10244-2
Kullanılan Malzeme	Sıcak Daldırma Galvanizli Tel
Kaplama Miktarı	min. 40gr/m ² - max. 370gr/m ²
Tel Çapı	2.70mm (±0.10mm)
Göz Aralığı	33X33 ±3, 40X40 ±3, 43X43 ±3, 50X50 ±3, 53X53 ±3, 60X60 ±3, 63X63 ±3, 65X65 ±3, 70X70 ±3, 73X73 ±3, 75X75 ±3, 80X80 ±3
Yükseklik	1m - 6m
Uzunluk	10m - 25m



ELEGANT DİKENLİ TEL	
Ürün Standardı	TS EN 10223-1
Hammadde Standardı	TS EN 10244-2
Kullanılan Malzeme	Sıcak Daldırma Galvanizli Tel
Hat Teli Çapı	1.80mm (±0.10mm)
Diken Tel Çapı	1.80mm (±0.10mm)
Diken Aralığı	125mm (İsteğe göre 100mm olarak üretilir)
Rulo Uzunluğu	100m - 500m

TEKNİK ÖZELLİKLER

ELEGANT ALTIGEN ÖRME TEL	
Hammadde Standardı	TS EN 10244-2
Kullanılan Malzeme	Sıcak Daldırma Galvanizli Tel
Gergi Teli Çapı	2.00mm (±0.10mm)
1.Tel Çapı	2.00mm (±0.10mm)
2.Tel Çapı	1.70mm (±0.10mm)
3.Tel Çapı	1.50mm (±0.10mm)
Göz Aralığı	2" - 3.2"
Yükseklik	1m - 1.2m - 1.5m - 2m - 3m
Uzunluk	10m - 50m



2" Göz Aralığı

3.2" Göz Aralığı

SEGMENT
2.00
mm

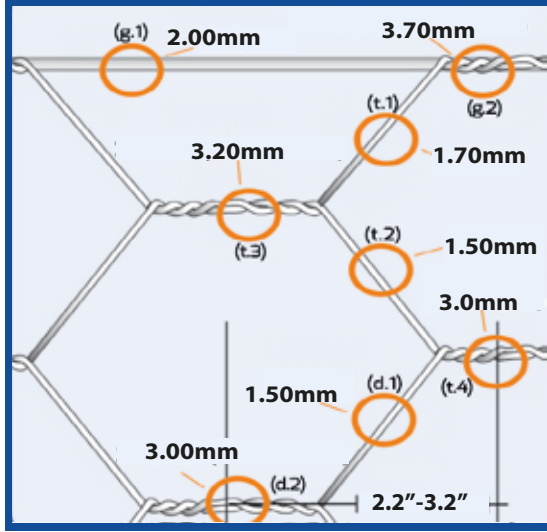
TAKVİYE GERGİLİ

TEKNİK
ÖZELLİKLER

ELİT HELEZON ÇİT TELİ	
Ürün Standardı	TS EN 10223-6
Hammadde Standardı	TS EN 10244-2
Kullanılan Malzeme	Sıcak Daldırma Galvanizli Tel
Kaplama Miktarı	min. 40gr/m ² - max. 370gr/m ²
Tel Çapı	2.60mm (±0.10mm)
Göz Aralığı	33X33 ±3, 40X40 ±3, 43X43 ±3, 50X50 ±3, 53X53 ±3, 60X60 ±3, 63X63 ±3, 65X65 ±3, 70X70 ±3, 73X73 ±3, 75X75 ±3, 80X80 ±3
Yükseklik	1m - 6m
Uzunluk	10m - 25m

TEKNİK
ÖZELLİKLER

ELİT ALTİGEN ÖRME TEL	
Hammadde Standardı	TS EN 10244-2
Kullanılan Malzeme	Sıcak Daldırma Galvanizli Tel
Gergi Teli Çapı	2.00mm (±0.10mm)
1.Tel Çapı	1.70mm (±0.10mm)
2.Tel Çapı	1.50mm (±0.10mm)
Göz Aralığı	2.2" - 3.2"
Yükseklik	1m - 1.2m - 1.5m - 2m - 3m
Uzunluk	10m - 50m



SEGMENT
1.80
mm

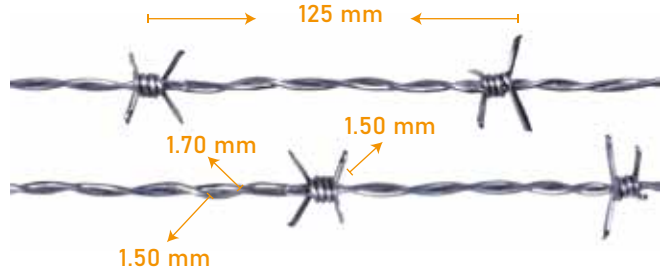
2.2" Göz
Aralığı

3.2" Göz
Aralığı

TAKVİYE GERGİLİ

TEKNİK
ÖZELLİKLER

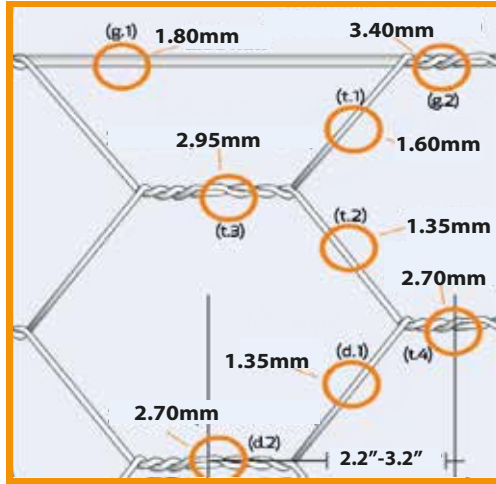
KLASİK HELEZON ÇİT TELİ	
Ürün Standardı	TS EN 10223-6
Hammadde Standardı	TS EN 10244-2
Kullanılan Malzeme	Sıcak Daldırma Galvanizli Tel
Kaplama Miktarı	min. 40gr/m ² - max. 370gr/m ²
Tel Çapı	2.50mm (±0.10mm)
Göz Aralığı	33X33 ±3, 40X40 ±3, 43X43 ±3, 50X50 ±3, 53X53 ±3, 60X60 ±3, 63X63 ±3, 65X65 ±3, 70X70 ±3, 73X73 ±3, 75X75 ±3, 80X80 ±3
Yükseklik	1m - 6m
Uzunluk	10m - 50m



KLASİK DİKENLİ TEL	
Ürün Standardı	TS EN 10223-1
Hammadde Standardı	TS EN 10244-2
Kullanılan Malzeme	Sıcak Daldırma Galvanizli Tel
Hat Teli Çapı	1.70mm - 1.50mm (±0.10mm)
Tel Çapı	1.50mm (±0.10mm)
Diken Aralığı	125mm (İsteğe göre 100mm olarak üretilir)
Rulo Uzunluğu	100m - 500m

TEKNİK
ÖZELLİKLER

KLASİK ALTİGEN ÖRME TEL	
Hammadde Standardı	TS EN 10244-2
Kullanılan Malzeme	Sıcak Daldırma Galvanizli Tel
Gergi Teli Çapı	1.80mm (±0.10mm)
1.Tel Çapı	1.60mm (±0.10mm)
2.Tel Çapı	1.35mm (±0.10mm)
Göz Aralığı	2.2" - 3.2"
Yükseklik	1m - 1.2m - 1.5m - 2m - 3m
Uzunluk	10m - 50m



SEGMENT
1.70
mm

2.2" Göz
Aralığı

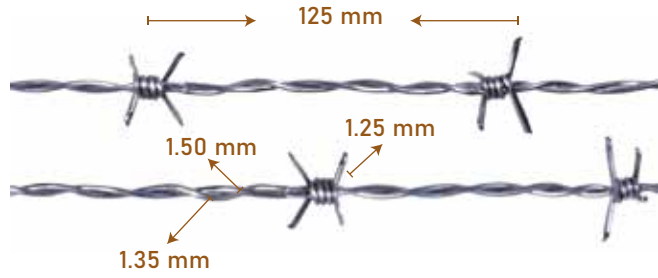
3.2" Göz
Aralığı

TAKVİYE GERGİLİ

TEKNİK
ÖZELLİKLER



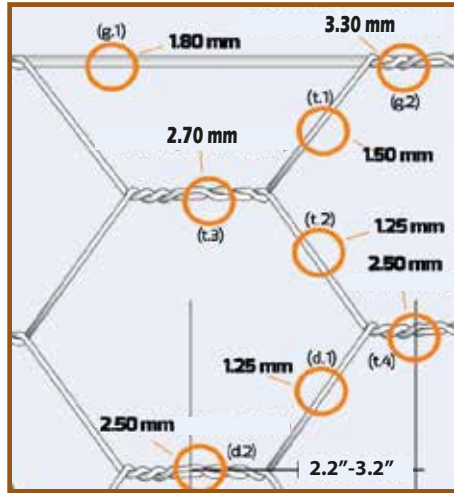
MERİNOS HELEZON ÇİT TELİ	
Ürün Standardı	TS EN 10223-6
Hammadde Standardı	TS EN 10244-2
Kullanılan Malzeme	Sıcak Daldırma Galvanizli Tel
Kaplama Miktarı	min. 40gr/m ² - max. 370gr/m ²
Tel Çapı	2.30mm (±0.10mm)
Göz Aralığı	33X33 ±3, 40X40 ±3, 43X43 ±3, 50X50 ±3, 53X53 ±3, 60X60 ±3, 63X63 ±3, 65X65 ±3, 70X70 ±3, 73X73 ±3, 75X75 ±3, 80X80 ±3
Yükseklik	1m - 6m
Uzunluk	10m - 25m



MERİNOS DİKENLİ TEL	
Ürün Standardı	TS EN 10223-1
Hammadde Standardı	TS EN 10244-2
Kullanılan Malzeme	Sıcak Daldırma Galvanizli Tel
Hat Teli Çapı	1.50mm - 1.35mm (±0.10mm)
Diken Tel Çapı	1.25mm (±0.10mm)
Diken Aralığı	125mm (İsteğe göre 100mm olarak üretilir)
Rulo Uzunluğu	100m - 500m

TEKNİK
ÖZELLİKLER

MERİNOS ALTİGEN ÖRME TEL	
Hammadde Standardı	TS EN 10244-2
Kullanılan Malzeme	Sıcak Daldırma Galvanizli Tel
Gergi Teli Çapı	1.80mm (±0.10mm)
1.Tel Çapı	1.50mm (±0.10mm)
2.Tel Çapı	1.25mm (±0.10mm)
Göz Aralığı	2" - 3.2"
Yükseklik	1m - 1.2m - 1.5m - 2m - 3m
Uzunluk	10m - 50m

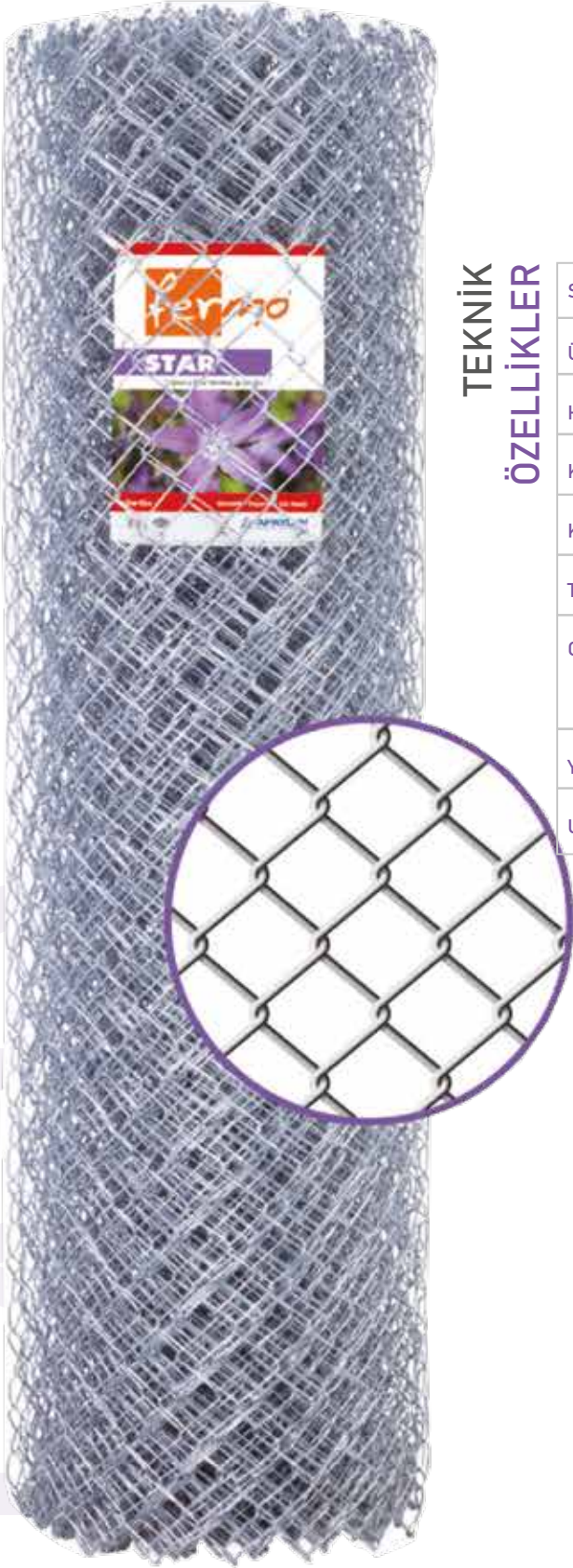


SEGMENT
1.50
mm

2" Göz
Aralığı

3.2" Göz
Aralığı

TAKVİYE GERGİLİ

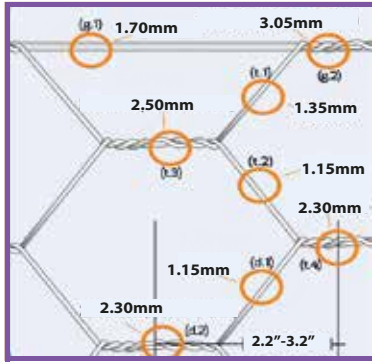
TEKNİK
ÖZELLİKLER

STAR HELEZON ÇİT TELİ	
Ürün Standardı	TS EN 10223-6
Hammadde Standardı	TS EN 10244-2
Kullanılan Malzeme	Sıcak Daldırma Galvanizli Tel
Kaplama Miktarı	min. 40gr/m ² - max. 370gr/m ²
Tel Çapı	2.00mm (±0.10mm)
Göz Aralığı	33X33 ±3, 40X40 ±3, 43X43 ±3, 50X50 ±3, 53X53 ±3, 60X60 ±3, 63X63 ±3, 65X65 ±3, 70X70 ±3, 73X73 ±3, 75X75 ±3, 80X80 ±3
Yükseklik	1m - 6m
Uzunluk	10m - 25m

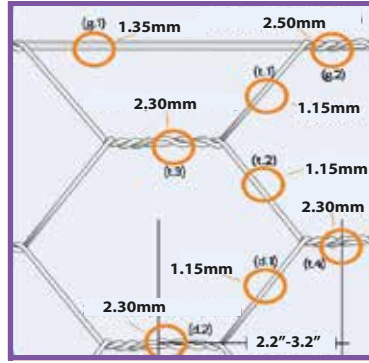
TEKNİK
ÖZELLİKLER

2.2" STAR ALTIGEN ÖRME TEL	
Hammadde Standardı	TS EN 10244-2
Kullanılan Malzeme	Sıcak Daldırma Galvanizli Tel
Gergi Teli Çapı	1.70mm (±0.10mm)
1.Teli Çapı	1.35mm (±0.10mm)
2.Tel Çapı	1.15mm (±0.10mm)
Göz Aralığı	2.2"
Yükseklik	1m - 1.2m - 1.5m - 2m - 3m
Uzunluk	10m - 50m

DAR GÖZ



GENİŞ GÖZ

SEGMENT
1.30
mm2.2" Göz
Aralığı3.2" Göz
Aralığı

3.2" STAR ALTIGEN ÖRME TEL	
Hammadde Standardı	TS EN 10244-2
Kullanılan Malzeme	Sıcak Daldırma Galvanizli Tel
Gergi Teli Çapı	1.35mm (±0.10mm)
Tel Çapı	1.15mm (±0.10mm)
Göz Aralığı	3.2"
Yükseklik	1m - 1.2m - 1.5m - 2m - 3m
Uzunluk	10m - 50m

TAKVİYE GERGİLİ



ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER

INDUSTRIAL PRODUCTS

 **APAYDIN**

ÜRÜN ADI

HALAT HASIR

YÜKSELİK

400cm

UZUNLUK

50 m

ÜRÜN m²

200 m²

GÖZ ARALIĞI

80X100 mm

GALVANİZLİ TEL ÇAPı

1.25X1.25 mm

BETON ALTI EN İDEAL DONATI

APAYDIN METAL ÜRÜNLERİ SAN. ve TİC. A.Ş.

MERZİFON/AMASYA / TÜRKİYE

TEL: 0358 514 18 17 FAX: 0358 5

www.apaydinmetal.com.tr



TEKNİK ÖZELLİKLER

BURGULU ALTİGEN ÇELİK AĞ - HALAT HASIR	
Segment	2.50mm - 3.60mm
Ürün Standardı	TS EN 10223-3
Hammadde Standardı	TS EN 10244-2
Kullanılan Malzeme	Sıcak Daldırma Galvanizli Tel
Burgulu Gergi Teli Çapı	1.50mmx2 (±0.10mm) - 2.00mmx2 (±0.10mm)
Burgulu Örgü Teli Çapı	1.25mmx2 (±0.10mm) - 1.80mmx2 (±0.10mm)
Göz Aralığı	60x80mm - 80x100mm - 100x120mm
Yükseklik	50 cm - 400 cm
Uzunluk	5 m - 50 m
Mukavemet	400 - 550 N/mm ²

KULLANIM ALANLARI

- Şev koruma ağı
- Püskürtme beton uygulamaları
- Zemin betonu
- Kaya düşmesi koruma ağı



%20 Daha Ekonomik
3000 Newton Kopma
Mukavemeti
6 Kat Daha Sağlam



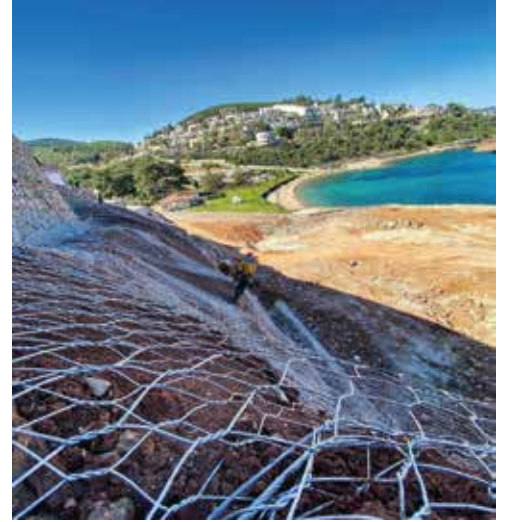
İSTANBUL SURLARINI
APAMESH BURGULU ALTİGEN
ÇELİK AĞ İLE KORUYORUZ.



apamesh GABION

TEKNİK
ÖZELLİKLER

APAMESH GABION	
Ürün Standardı	TS EN 10223-3
Hammadde Standardı	TS EN 10244-2
Kullanılan Malzeme	Sıcak Daldırma Galvanizli Tel (A - D Sınıfı)
Göz Aralığı	60x80mm - 80x100mm - 100x120mm
Yükseklik	50 cm - 400 cm
Uzunluk	5 m - 50 m
Mukavemet	350 - 800 N/mm ²
Tel Kalınlığı	2.00 - 3.00 mm





RABİS TELİ



KULLANIM ALANLARI

- Alanı büyük olan radye temelerde soğuk derzi önlemede, sıva altı teli olarak,
- Havalandırma sistemlerinde,
- Hava filtrelerinde,
- Dekoratif amaçlı yapılan yapıları sağlamlaştırma için kullanılır.

TEKNİK
ÖZELLİKLER

Ham madde Standardı	TS EN 10244-2
Kullanılan Malzeme	Sıcak Daldırma Galvanizli Tel
Örgü Teli Çağı	0,60 mm(+/-0,10mm)
Göz Aralığı	1"
Yükseklik	1m-1.2m-1.5m-2m - 3m
Uzunluk	300m



APAYDIN



HMSU 450525 0
45G1

MAX. GROSS	33,000 KGS
	72,750 LBS
TARE	4,000 KGS
	8,820 LBS
NET	29,000 KGS
	63,930 LBS
CU. CAP.	76.4 CU.M.
	2,698 CU.FT.

11111111

TEKNİK
ÖZELLİKLER

KÜMES TELİ	
Hammadde Standardı	TS EN 10244-2
Kullanılan Malzeme	Sıcak Daldırma Galvanizli Tel
Tel Çapı	0.60mm (±0,10mm)
Göz Aralığı	1"
Yükseklik	1m - 1.2m - 1.5m - 2m - 3m
Uzunluk	10m - 50m



KULLANIM ALANLARI

- Kümes teli, sıva altı teli ve izolasyon sektöründe kullanılır.



TEKNİK ÖZELLİKLER



PVC KAPLI TEL	
Hammadde Standardı	SAE 1006, SAE 1008, SAE 1010, SAE1018, SAE 1030, TS EN 10244-2, BS443, DIN 1548, ASTM A475
Malzeme	Sıcak Daldırma Galvanizli Tel
Kaplama Yöntemi	Ekstrüzyon
Kaplama Kalınlığı	1mm
Tel Çapı	2.5mm - 4.5mm
Renk	İstenilen Renklerde
Çekme Kuvveti	min.350N/mm ²
Kangal Ağırlığı	50kg - 1000Kg
Kangal İç Çapı	350mm - 450mm
Kangal Dış Çapı	540mm - 730mm
Paketleme	4 Yerinden Çelik Halka, 8 Yerinden Karton Seperatör, 4 Yernden Çelik Şerit, Rozet Sarım Kangal

SICAK DALDIRMA GALVANİZLİ TEL	
Hammadde Standardı	TS EN 10244-2
Hammadde	SAE 1006, SAE 1008, SAE 1010, SAE 1018, SAE 1030
Kaplama Yöntemi	Sıcak Daldırma Galvanizli Tel
Tel Çapı	0,50mm - 5,50mm
Kaplama Miktarı	35gr/m ² - 300gr/m ²
Çekme Mukavemeti	350N/mm ² - 1000N/mm ²
Kangal Ağırlığı	50kg - 1000kg
Kangal İç Çapı	350mm - 450mm
Kangal Dış Çapı	540mm - 730mm
Paketleme	4 Yerinden Çelik Halka, 8 Yerinden Karton Seperatör, 4 Yernden Çelik Şerit, Rozet Sarım Kangal



SİYAH TEL - SÜPER PARLAK TEL	
Hammadde Standardı	SAE 1006, SAE 1008, SAE 1010
Tel Çapı	1.25 - 5.00 mm
Çekme Mukavemeti	600 - 1000 N/mm ²
Kangal İç Çapı	45 cm
Diken Aralığı	13 - 20 kg
Kangal Ağırlığı	50 - 500 kg

APAMALL SATIŞ MAĞAZALARIMIZ

SAMSUN

İstiklal Mahallesi Atatürk Bulvarı
No: 145 / 2 Tekkeköy/SAMSUN
444 0 279

ANKARA

Uzay Çağı Caddesi 128/B 06105
Ostim-OSB / Yenimahalle / ANKARA
444 0 279

İZMİR

Kemalpaşa Caddesi No:59
35090 Bornova / İZMİR
444 0 279

İTALYA

Via Olona 90 / 92 Gallarate
VA 21013 Milano / ITALY
+39 3499741002

AMERİKA

11417 Irving Park RD. Franklin Park
IL 60131 Chicago / USA
+1 32 6375701

İSTANBUL BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİMİZ APAÇİT ÜRÜNLERİ VE ISI SİSTEMLERİ Tic. A.Ş.

ZEYTİNBURNU

Seyitnizam Demirciler Cad.
No: 16-18 34015
Zeytinburnu / İSTANBUL
0212 547 44 14

KUMBURGAZ

Kumburgaz Mah. Güngörmüşler Cad.
No:23 34530
Büyükkçekmece / İSTANBUL
0534 500 20 15

ATAŞEHİR

Ferhatpaşa Mah. 39. Sok.
No:61
Ataşehir / İSTANBUL
0216 755 50 80

