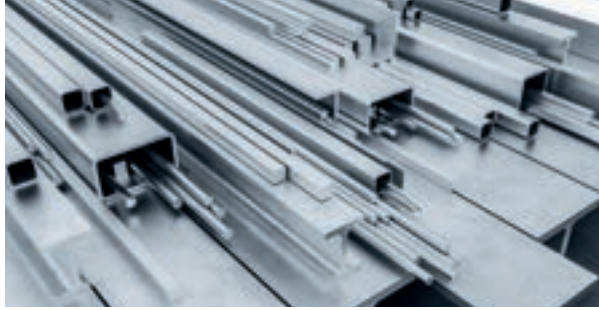
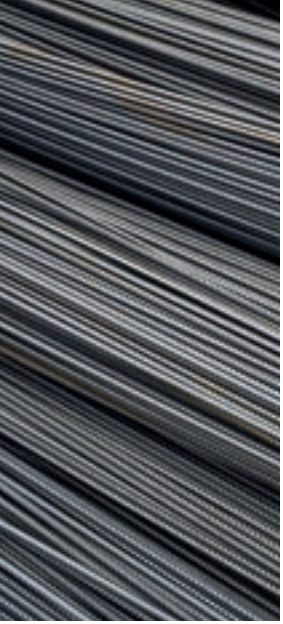


Temelden Çatıya  
Profesyonellerin Tercih Olmaktan  
*Gurur Duyuyoruz!*

# KORDEMİR



© f /kordemircom

www.kordemir.com

# Biz Kimiz?

## HAKKIMIZDA

Firmamız 2021 yılında kurulmuş olup, ekibimizin 15 yıllık tecrübesi ile müşterilerin talepleri doğrultusunda her türlü inşaat yapı malzemeleri olan demir, profil, sac, çimento, tuğla , kiremit, bims, alçı, alçı levha, hazır beton , seramik, kireç, mantolama sistemleri, su yalıtım malzemeleri, laminant parke, gaz beton, kum, çakıl ve mozaik bayiliklerini bünyesinde toplamış yurt içi ve yurt dışına malzemeleri temin ve tedarik ederek bir çok satışı organize etmektedir.

Kor Demir, sattığı bütün ürünleri kalite sertifikalarını ve kimyasal analiz belgelerini müşterilerine temin etmektedir. Sahip olduğu ticari beceri ve güçlü finansmanı ile sektörde güvenin simgesi olmuştur. Müşterilerine en kaliteli ürünleri en ekonomik şekilde sunmayı görev bilen ve bu konuda Türkiye çağında başarı kazanmayı hedefleyen firmamız, Ankara Samsun yolu 20. km üzerinde 2.000 m<sup>2</sup> üzerine kurulu 80 tonluk kantarı ve vinci olan demir deposu, Ostim'de bulunan plazasında gerek depo gerek showroom olarak kullanılan geniş alanıyla, yine Samsun yolu 20. km üzerinde olan 2.000 m<sup>2</sup> kapalı 4.000 m<sup>2</sup> açık alanda bol malzeme stoğu ve showroom ile müşterilerine zengin çeşitlilikte ürün sunarak özel donanımlı tır ve kamyon filosuyla hizmet vermektedir. Müşteri memnuniyetini görev edinmiş personelimiz ve ekipmanlarımız ile hizmetinizdeyiz.



### Merkez ve Şube

- 📍 **Merkez** : Kızılca Mah. Fatih 1.Sk. No: 6/1 Mamak/Ankara
- 📍 **Şube** : Ostim OSB Mah. 1251.Sk. No:12 Yenimahalle/Ankara
- ☎ **444 59 71** 🌐 **www.kordemir.com • info@kordemir.com** ✉

# HİZMETLERİMİZ

İnşaat Demiri - Nervürlü Demir	04
Demir Çeşitleri - Kangal Demir	05
Demir Çeşitleri - Hasır Çelik	06
Tavlı Tel - Çivi	07
Boru, Profil ve Sac Çeşitleri	08
Demir Çeşitleri	09
Hazır Beton - Oyak Beton	10
Çimento - Kireç	11
Alçı Çeşitleri - Alçıpan Aksesuarları	12
Duvar Elemanları - BİMS - Gaz Beton	13
Mantolama	15
Çatı Sistemleri	16
Yalıtım ve Su Yalıtım	17
Fayans - Granit - Seramik	18
Kum & Çakıl	19
Yapı Kimyasalları	20
Yetki Belgesi	21
Kalite Belgelerimiz	24
Marka Tescil Belgemiz	25
Türkiye Çelik Haritası	26

# İnşaat Demiri

## Nervürlü Demir

**Kor Demir**, 8mm - 32 mm çapları aralığında 12mt. boyunda TS 708 m A kalitesinde on binlerce ton inşaat demiri sunmaktadır.

Nervürlü inşaat demiri, betonarme yapılarda betonun döküleceği kiriş, kolon ve temellere değişik kalınlıklarda çeşitleri mevcuttur.

**İnşaat demiri, imalat biçimlerine göre 2 türdür;**

1. Soğuk Haddelenmiş Çelik: Nisbeten düşük sıcaklıklarda çekilerek veya burularak imal edilir. Bu işlem sırasında çeliğin molüküler yapısı, dolayısıyla özellikleri değişir. Genellikle soğukta işlem görmüş çeliğin dayanımı artarken, deformasyon kapasitesi azalır.
2. Sıcakta Haddelenmiş Çelik: Bu tip çeliklerin kimyasal birleşimlerindeki karbon, nikel, silisyum, magnezyum, krom ve vanadyum oranları ayarlanarak istenilen kalite elde edilir. Bu çelik türünün imalatı için büyük tesis ve yatırımlara ihtiyaç vardır.

## NERVÜRLÜ DEMİR

Kg/Ağırlık

Anma Çapı (D) (mm)	Çevre Uzn. (cm)	Anma Kütlesi (Kg/1m)	Çevre Uzn. (mm)	Anma Kütlesi (Kg/12m)
8	2,51	0,395	50,3	4,74
10	3,14	0,617	78,5	7,404
12	3,77	0,888	113	10,656
14	4,4	1,21	154	14,52
16	5,03	1,58	201	18,96
18	5,65	2,00	254,4	24
20	6,28	2,47	314	29,64
22	6,91	2,98	380	35,76
25	7,54	3,85	491	46,2
28	8,17	4,83	616	57,96
30	8,8	5,55	706,5	66,6
32	9,43	6,31	804	45,72



# Demir Çeşitleri

## Kangal Demir

### KANGAL DEMİR TEKNİK ÖZELLİKLER

#### Düz ve Nervürlü Kangal Grubu

Çap 5,5 mm ile 20 mm çaplar (Düz)

Çap 6 mm ile 16 mm çaplar (Nervürlü)

Standart 2000-3000 Kg'lık kangallar halinde sevkiyatları yapılır

Kangal demir (Filmaşın), kangal şeklinde sarılarak üretilmiş olan inşaatlarda kullanılan bobin miktarda üretimi vardır. CNC tel büküm makinelerine uygundur. Kangal ağırlıkları 100kg ile 1000kg arasındadır. Kangalların iç çapları 600mm yada 1000 mm'dir.

Kangal demir üretim işleminde, haddehane'ye alınan kütükler tav fırınlarında 1200°C' ye kadar ısıtma işlemine tabi tutulurlar. Tav fırınından alınan kütüklerin üzerinde bulunan tufal descaler basınçlı su ile temizlenir.

Tufalı giderilen kütükler, kaba madde ve soğutma işlemlerinden de geçilerek kangal demir haline getirilir.



# Demir Çeşitleri

## Hasır Çelik

Çelik hasır, geniş satırlı dikey ve yatay betonarme elemanların teçhizat malzemesidir. Soğuk çekilerek mukavemeti arttırılmış ve nervürlendirilmiş çelik çubukların birbirine nokta kaynağı ile mm'lik hassasiyette bağlanmaları ile ima edilirler. Hasır boyutları ve kafes aralıkları istenilen şekilde ayarlanarak ima edilebilmektedir.

Çelik hasır, özellikle son 10 yılda ülke çapında kullanımı yaygınlaşan bir inşaat malzemesidir.

Saha betonlarında, perdelerde, döşemelerde, beton yollarda, istinat duvarlarında ve tünellerde olmak üzere çok çeşitli kullanım alanları vardır.

Biraz daha zorlama ile bahçe çiti ve korkuluk olarak da kullanılabilir. Malzemedен, işçilikten, zamandan ve nakliyeden tasarruf sağlamasından dolayı eski usul inşaat demirlerinden çok daha avantajlıdır.

Eski usul inşaat demirlerinde çubukları tek tek kesme, kanca yapma, döşemeye belirli aralıklarla yerleştirip birbirine bağlama gibi işlemler uygulanmaktaydı, fakat çelik hasırların plakalar halinde oluşu, kolay taşınabilmesi ve montajının kolaylığı zamanın daha verimli kullanılmasını sağlayarak, iş akışının hızlandırmaktadır.

### HASIR ÇELİK TEKNİK ÖZELLİKLER

Standart çelik hasırların ebatları 5,00 m - 2,15 m uzunluğunda en çok kullanılan çelik hasır çeşitlerinin cinsleri ve ağırlıkları;

4.50 mm	q 106/106-17.98 kg	4.50 mm	r10614.75 kg
5.00 mm	q 131/131-22.15 kg	5.00 mm	r13118.17 kg
5.50 mm	q 158/158-26.89 kg	5.50 mm	r15820.64 kg
6.00 mm	q 188/188-31.92 kg	6.00 mm	r18823.27 kg
6.50 mm	q 221/221-37.39 kg	6.50 mm	r22126.12 kg
7.00 mm	q 257/257-43.43 kg	7.00 mm	r25729.27 kg



# Tavlı Tel

## TAVLI TEL TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Hammadde Standartları : TS 2348 - EN 10016 (SAE 1006)

Tel Çapı : 0,50mm - 5,00mm

Kangal Ağırlıkları : 1kg - 750kg

Paketleme : 20 - 30kg'lık kangallar signode ve shrink ile paketlenir

Kullanım Alanları : İnşaat Sektörü

Tavlı tel olarak geçen bu ürün inşaat sektöründe demir bağlama teli olarak kullanılır. Yumuşak telli SAE 1006 filmaşın demirinden üretilen bağ teli, Ø 0,90 inceliğine kadar çekilebilen ve daha da yumuşaklık kazanması amacıyla 900°'ye kadar tavlanmaktadır. Tavlı tel Ø 0,90- 1,50 mm çapındadır.



Ayrıca ambalajlamada ve diğer amaçlarla kullanılmak üzere Ø 1,50 - 5,00mm aralığında da tavlama yumuşak tellerdir.

## Çivi

İnşaat sektöründe, ahşap kalıplarda ve tamir tadilatlarında kullanılır. Ağırlıklı olarak 6'lık, 8'lik, 10'luk inşaat çivilerinin tüketimi gerçekleşirken, ara boy tabir ettiğimiz 4'lük, 5'lik, 7'lik, 12'lik, 15'lik, 18'lik ve 20'lik çeşitlerimiz daima mevcuttur. Gövde çapları Ø 1,5 - 8,00 mm arasında olmakla beraber, gövde boyları 20-220 mm arasında değişmektedir.



## Çivi TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Hammadde Standartları : TS 2348 - EN 10016

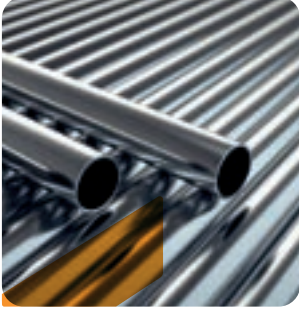
Gövde Çapı : 1,50mm - 8,00mm

Gövde Boyu : 20mm - 220mm

Paket Ağırlıkları : 5 - 10 - 25 kg'lık, 40 - 50 LBS'lik karton kutularda, shrink sarımlı

Kullanım Alanları : İnşaat Sektörü

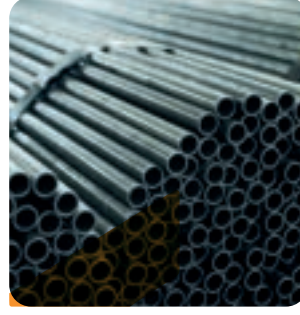
# Boru ve Profil Çeşitleri



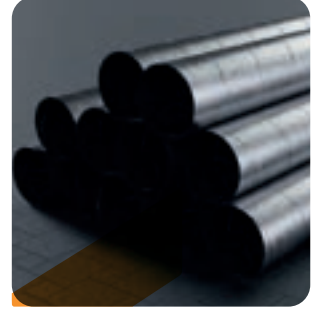
Paslanmaz Boru



Sanayi Borusu



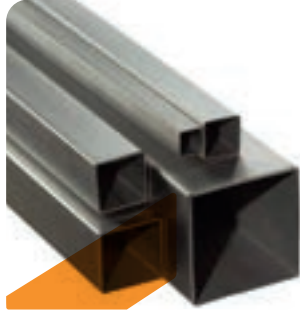
Siyah Boru



Galvanizli Boru



Kutu Profil



Galvanizli Profil

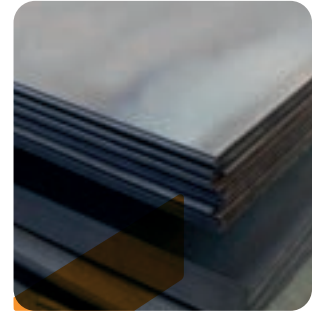
# Sac Çeşitleri



Baklavalı Sac



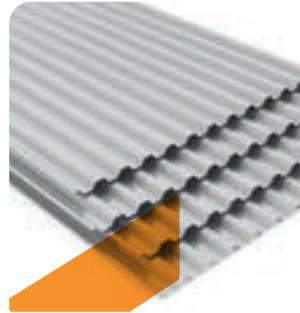
HRP Sac



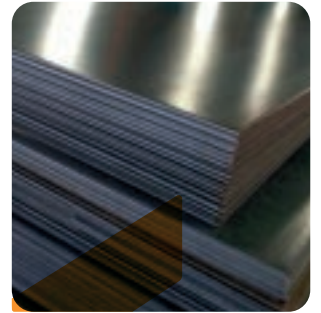
DKP Sac



Paslanmaz Sac



Galvanizli Sac



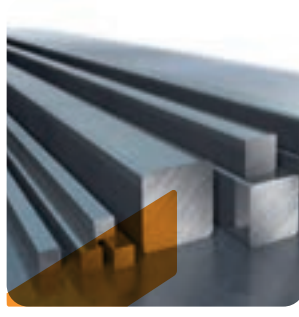
Siyah Saclar



# Demir Çeşitleri



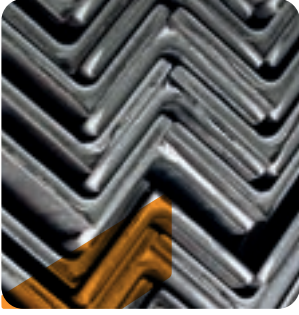
İnşaat Demiri



Kare Demiri



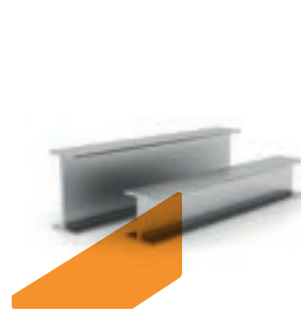
Lama Demiri



Köşebent Demiri



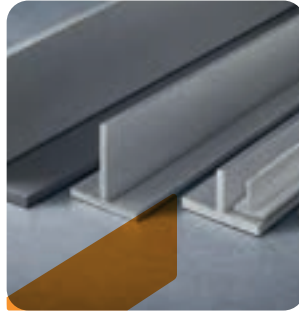
HEB Demiri



HEA Demiri



IPE Demiri



NPI Demiri



NPU Demiri



# Hazır Beton

## HAZIR BETON DAYANIM ÖZELLİKLERİ ve SINIFI

BETON SINIFI	KARAKTERİSTİK DAYANIM		HESAP DAYANIMI		EŞDEĞER KÜP DAYANIMI	ELASTİTİ MODULUX
		N/mm <sup>2</sup> (Kg/cm <sup>2</sup> )	N/mm <sup>2</sup> (Kg/cm <sup>2</sup> )			
	fcd (basınç)	fctd (çekme)	fcd (basınç)	fctd (çekme)	N/mm <sup>2</sup> (Kg/cm <sup>2</sup> )	N/mm <sup>2</sup> (Kg/cm <sup>2</sup> )
C/16 (Bn 160)	16 (160)	1,4 (14)	11 (110)	0,90 (9,0)	20 (200)	27,00 (270,0)
C/20 (Bn 200)	20 (200)	1,6 (16)	13 (130)	1,00 (10,0)	25 (250)	28,50 (285,0)
C/25 (Bn 250)	25 (250)	1,8 (18)	17 (170)	1,15 (11,5)	30 (300)	30,25 (302,5)
C/30 (Bn 300)	30 (300)	1,9 (19)	20 (200)	1,25 (12,5)	35 (350)	31,80 (318,0)
C/37 (Bn 350)	35 (350)	2,1 (21)	23 (230)	1,35 (13,5)	40 (400)	33,20 (332,0)



# Çimento

## Kullanım Alanları

- Genel amaç için her türlü inşaatta
- Her türlü betonarme yapılar
- Yüksek yapılar
- Yol kaplamaları
- Kaldırım betonları
- Yer betonları
- Kayar kalıp sisteminin kullanıldığı yapılar
- Prefabrik betonarme elemanların üretimi
- Köprüler
- Demiryolu traversleri
- Sanat yapıları (viyadük,alt geçit,üst geçit)
- Su depoları
- Beton ve betonarme borular
- Beton briket üretimi
- Tünel kalıp uygulamaları
- Öngermeli betonlar

## ÇİMENTO ÇEŞİTLERİ

Çimento 32.5R	50 kg
Çimento 42.5R	50 kg
Çimento Beyaz	50 kg
Çimento Süper Beyaz	50 kg



## Kireç

### • Kullanım Alanları

- İnşaat sektöründe
- Kağıt ve boya sanayisinde
- Atık su arıtma tesislerinde
- Su yumuşatma tesislerinde
- Metalürji, petrol ve lastik sanayisinde
- Yağ ve gıda sanayisinde
- Deri sanayisinde
- Meşrubat sanayisinde
- Zemin stabilizasyonunda
- Cam ve seramik sanayisinde
- Desülfürizasyon tesislerinde
- Maden ve kömür sanayisinde
- Kimya ilaç sanayisinde
- Tarım sektöründe

# Alçı Çeşitleri



## Perlitli Alçı

Yüksek mukavemet ve esnekliğe sahiptir. Tuğla, beton, gaz beton, bims blok vb. malzemeler üzerine doğrudan uygulanabilen torbalanmış alçı bazlı hazır sıvadır. Yangına dayanıklı ses izolastonu sağlar.



## Saten Alçı

Yüksek yapışma özelliğine sahip, boya altı son kat perdah alçısıdır. Gerek saten perdah ile gerek membran sıva ile sıvanmış alçı yüzeyleri üzerine, gerekse alçı levha yüzeyleri üzerine uygulanabilir.



## Kartopiyer Alçı

Yüksek mukavemet ve esnekliğe sahiptir. Kartonpiyer, göbek, niş, söve ve heykel gibi dekoratif malzemelerin yapımında kullanılan yapı alçısıdır. Gerek kartonpiyer dökümünde, gerekse kartonpiyer yapıştırmasında kullanılabilir.



## Makinalı Sıva Alçı

Yüksek mukavemet ve esnekliğe sahiptir. Tuğla, beton, gaz beton, bims blok vb. malzemeler üzerine doğrudan uygulanabilen torbalanmış alçı bazlı hazır sıvadır.



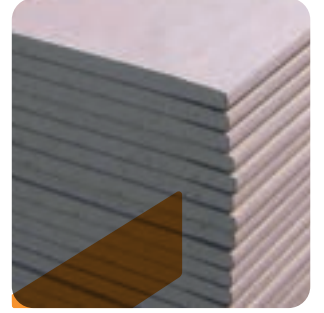
## Flex Alçıpan

Klasik yapı malzemelerine oranla daha fazla ses yalıtımı ve yangına dayanımı sağlayan, düzgün yüzeyli hafif plakalardır. Bölme duvar, duvar giydirme, kuru sıva ve asma tavan sistemlerinde kullanılır.



## Suya Dayanıklı Alçıpan

Su itici özelliği olan bir kartonlu alçı plaka çeşididir. Her türlü ıslak hacim ve nemli ortamda kullanılır.



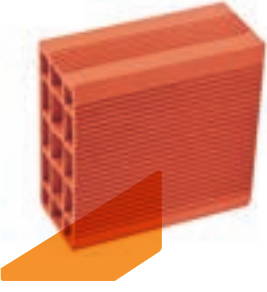
## Yangına Dayanıklı Alçıpan

Yüksek derecelerde ateşe dayanım talebini karşılayabilmek için, cam elyafı katkı yapılarak yangına dayanım süresi arttırılmış bir kartonlu alçı plaka çeşididir.

## Alçıpan Aksesuarları

- Tavan C Profili
- Duvar C Profili
- Duvar U Profili
- Tavan U Profili
- Alçı Köşe Profili
- Sivri Uçlu Profili
- Matkap Uçlu Vidalar
- Alçıpan Vidaları
- Alçıpan Dübelleri
- Alçıpan Bantları

# Duvar Elemanları

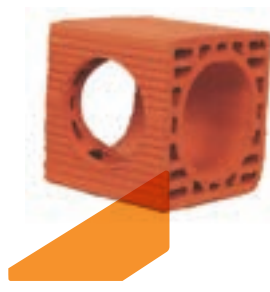


**Tuğla 8,5**

Betonarme karkas binaların ince ara bölme duvarlarında kullanılır. İç duvarlarda kullanıldığı gibi iki tanesinin arasına yalıtım malzemesi konularak sandviç tipi dış duvarlarda da kullanılır. Isı iletkenlik hesap değeri 0.45 w/mk'dır.



**Tuğla 13,5**



**Baca Tuğlaları**



**Yığma Tuğla**

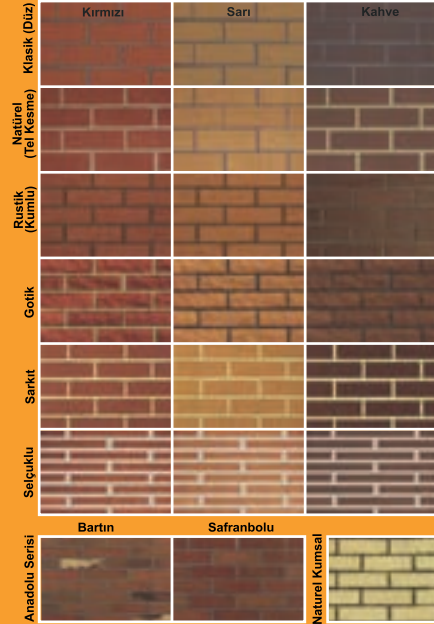
%35 delik boşluğu olan yığma tuğla, binalarda taşıyıcı duvar elemanı olarak kullanılır. Depreme dayanıklıdır, stok ve nakliyede düşük zayıyat verir.

## BIMS



	BIMS 40/10	BIMS 40/15	BIMS 40/20	BIMS 40/25
En(cm)	10	15	19	25
Boy(cm)	39			
Yükseklik(cm)	6	7.2	10.5	11.5
Ağırlık (kg/adet)	18.5			
Sarf	69	82.8	120.75	132.25
Döşeme Yünü	11.5			
Basınç Dayanımı	<0.18	<1.3	<0.14	<0.14
Isıl İletkenlik	<0.15			
Su Buhar Geçirgenlik Katsayısı	5/15			
Yangın Sınıfı	A1			
Boyut Toleransı	D1			
Geçme Sistemi	Klasik	Klasik Harç Cepli	Klasik Harç Cepli Kilitli	Klasik
Paletteki Ürün Sayısı	186	135	102	84

## KAPLAMA ve PRES TUĞLA RENK VE DOKU SEÇENEKLERİ



## Gaz Beton

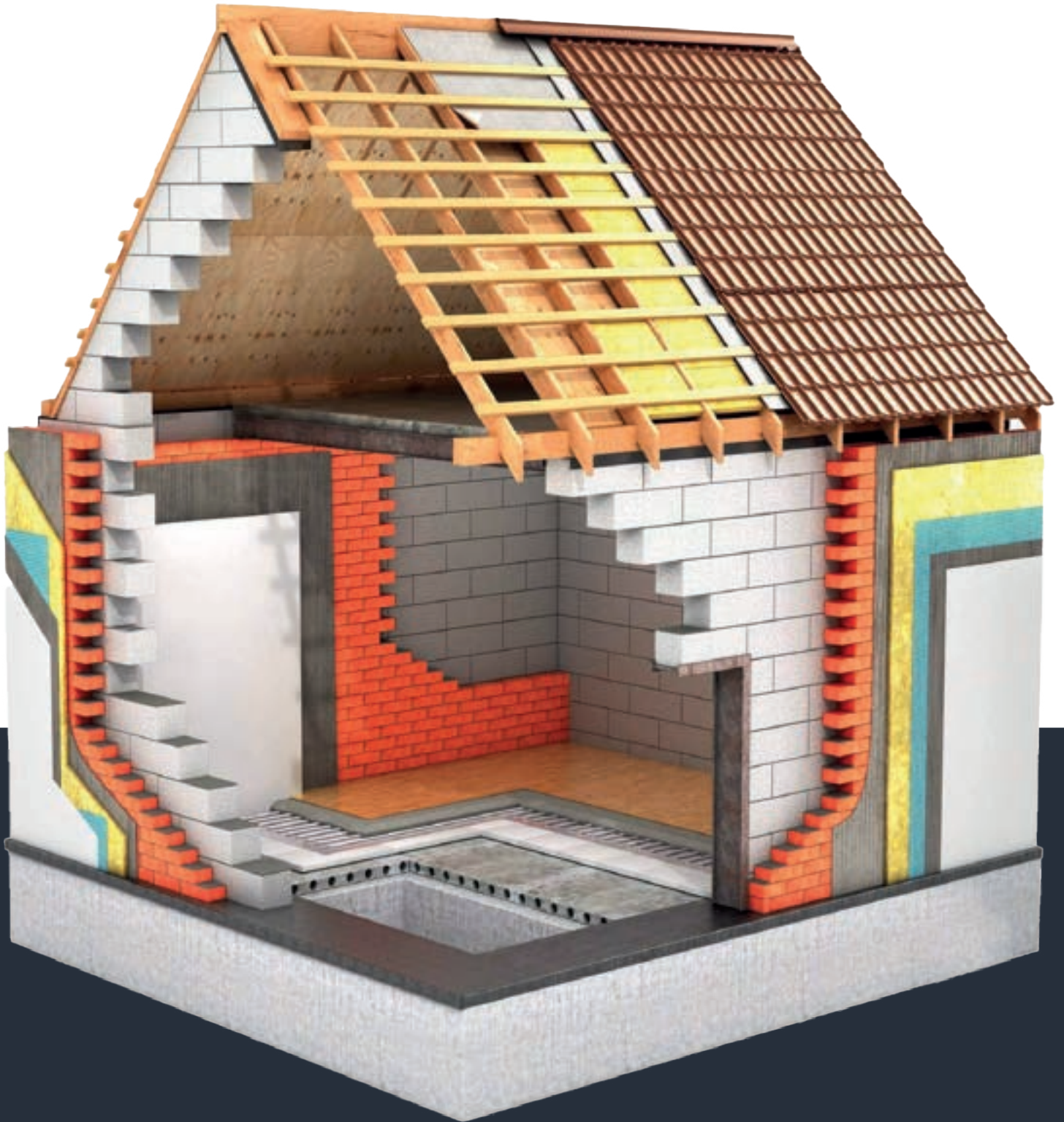
### Gaz Beton Ürün Yelpazesi

- A.Blok Ürünler
  - A.1. Düz Duvar Blokları
    - G2/350
    - G2/04
    - G4/06
  - A.2. Geçme Duvar Blokları
    - G2/350
    - G2/04
    - G4/06
- A.3. Hafif Asmolen
- A.4. Yalıtım Plakası
- A.5. U Bloklar
- B.Donatılı Ürünler
  - B.1. Lento
  - B.2. Duvar Paneli
    - Yatay Duvar P.
    - Düşey Duvar P.
    - Taşıyıcı Düşey Duvar P.
  - B.3. Çatı Paneli
  - B.4. Döşeme Paneli
  - B.5. Söve

### C.Tamamlayıcı Ürünler

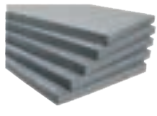
- C.1. Duvar Örgü Tutkalı
- C.2. Yalıtımlı Dolgu Mıçırı
- D.Yardımcı Malzemeler
  - D.1. Gaz Beton El Aletleri
  - D.2. Montaj Malzemeleri





# Mantolama

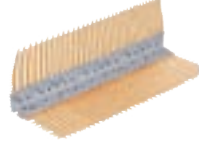
Mantolamada kullanılan ortak malzemeler



Karbonlu EPS



Mantolama Dübeli



Köşebent Filesi



Mantolama Filesi



## Mantolama Nedir?

İki çeşit mantolama takımı vardır. Montalamada kullanılan malzemeler; mantolama dübeli, file, sıva, yapıştırıcı, dekoratif ürünler mantolamada aynıdır. Sadece izolasyonda kullanılan eps ve taşyünü tercihi mantolamayı ikiye ayırıyor.

## Karbonlu EPS Takım



### Mantolama Nedir?

Mantolama, bina dış yüzeyine yalıtım malzemelerinin kaplanması tekniğiyle yapılan bir ısı yalıtımı uygulamasıdır. Isı yalıtım sistemindeki temel prensip; iki farklı sıcaklıktaki ortam arasında ısı geçişinin engellenmesi ve ısı kaybının önüne geçilmesidir. Mantolama, hem yeni binaların inşaatında hem de eski binaların enerji verimliliği performansını artırmak için uygulanabilmektedir.

Mantolama tekniği, Avrupa ülkelerinde 1970'li yıllardan itibaren (ETICS) yani, "External Thermal Insulation Composite System" adı altında uygulanmaktadır.

## Taş Yünü Takım



### Taş Yünü Nedir?

Taş yünü, volkanik kayalardan elde edilen bazalt, ve vb. inorganik taşların 1400-1500°C arasında eritilip, elyaf haline gelmesiyle oluşturulan ve doğal elyaf içeren yangına karşı dayanıklı, su itici özelliği olan ısı ve ses yalıtım malzemesidir.

Kullanım yeri ve amacına göre farklı boyut ve teknik özelliklerde, değişik kaplama malzemeleri ile şilte, levha, boru ve dökme şeklinde üretilmektedir. Isı yalıtımı, ses yalıtımı, akustik düzenleme ve yangın yalıtımı amacıyla kullanılmaktadır.

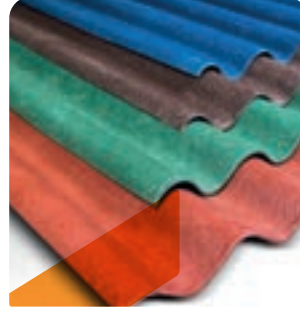
# Çatı Sistemleri



Kiremit



Trapez Levhalar



Onduline



Ondovilla



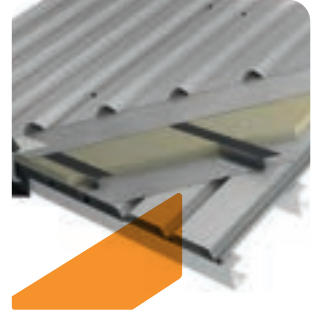
OSB



Sandviç Paneller



Shingle



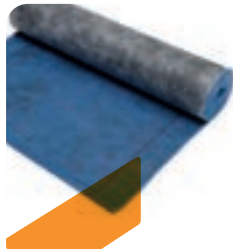
Metal Kenetli  
Çatı Sistemleri



## Tamamlayıcı ürünler



Bant



Nemset



Semer



Sünger



Vida



# Yalıtım ve Su Yalıtım



## Membranlar

Membran, suyla daimi olarak temas halinde olan yüzeylerin alt ya da üst bölümlerine su geçişlerine engel olmaya yarayan bir tür izolasyon materyalidir.



## Bitüm Esaslı Su Yalıtımı

Modifiye bitüm ve solvent esaslı, tek bileşenli, elastik bir su yalıtım malzemesidir. Yapısındaki solventin buharlaşmasından sonra uygulandığı yüzeye kuvvetli bir şekilde yapışarak suya ve neme karşı elastik ve dayanıklı bir tabaka oluşturur.



## Drenaj Levhası

Yüksek yoğunluklu polietilenden mamül, uygulanmış su yalıtımını, dolgu sırasında oluşabilecek hasarlardan koruyan, diagonal kabarcıklı koruma levhasıdır.



## Geotekstil Keçe

Barajlarda, göletlerde, su kanallarında setlerin yıkılmasını ve erozyonu önlemek amacıyla kullanılır, ayrıca çatılarda ve zeminlerde kullanılan su ve ısı yalıtım malzemelerini korumak amacıyla kullanılır.



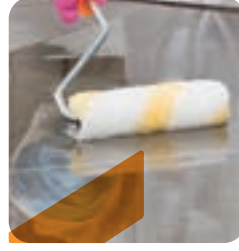
## Su ve Nem Bariyeri

Su ve nem bariyeri ürünleri çatılarda ve giydirme cephelerde kullanılabilir şekilde tasarlanmıştır.



## Sürme Esaslı Çimento Esaslı

Kristalize olan ve olmayan iki türü vardır. Kristalize olan malzemeler, beton içerisindeki kılcal boşluklara nüfuz ederek kristallenir ve bu boşlukları doldurarak yalıtım sağlar.



## Astarlar

Su itici özelliği için izolasyon malzemesi olarak kullanılacağı hallerdeki inceltme oranına göre inceltilebilir izolasyon astarı, boyalı yüzeye veya üzerine boya sürülmeyecek sıva, brüt beton vb. yüzeylere rulo ile uygulanır.



## Kiremit Altı Örtüsü

Toprak yada beton esaslı kiremitler ve benzeri her türlü çatı kaplama malzemeleri altında, su kaçaklarını ve sızmalarını önlemek ve su geçirmezlik üretilmiş en uygun malzemedir.



## Su Yalıtım Bantları

Su sızdırmazlık bandı olarak da bilinen su yalıtım bandı, uygulandığı yüzeye sıkıca yapışarak binayı su geçirimsiz hale getirir.

# Fayans



# Granit



# Seramik

İç Mekan - Dış Mekan



Banyo ve Mutfak Seramikleri



# Kum & Çakıl



Kum 0\*3



Kum Mil



Şaplık Kum



Taş Tozu



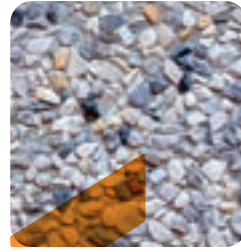
Kum Çakıl



Mıçır



Baypas



Mozaik



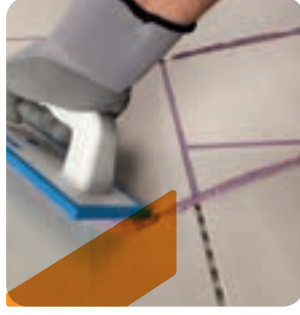
Mermer Tozu



# Yapı Kimyasalları



Fayans ve Granit Yapıştırıcılar



Derz Dolgular



Tamir Harcı



Çimento Esaslı Sıvalar



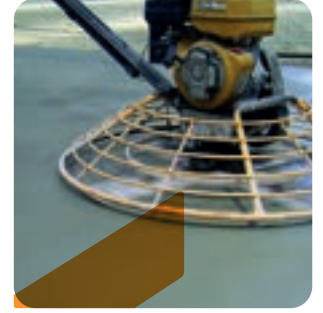
Isı Levha Sıvası



Isı Levha Yapıştırıcı



Dekoratif Mineral Sıva




Yüzey Sertleştiriciler




# Yetki Belgesi

## Yetki Belgesi



T.C.  
ULAŞTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIĞI  
ULAŞTIRMA HİZMETLERİ DÜZENLEME GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
YETKİ BELGESİ



UCH0322091401708572


YETKİ BELGESİNİN		
VERİLİŞ TARİHİ	GEÇERLİLİK TARİHİ	BELGE NUMARASI
13/09/2022	13/09/2027	EDK.U-NET.K1.06.271513
YETKİ BELGESİ SAHİBİ ( U-NET NO = 1223934 )		
TİCARİ ÜNVANI	KOR GRUP DEMİR ÇELİK İNŞAAT VE ORMAN ÜRÜNLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
KISA ÜNVANI	"	
ADRES	FATİH_1 SK. KIZILCA MAH. 6/1 MAMAK MAMAK / ANKARA	
TİCARET SİCİL NO		
VERGİ DAİRESİ / NO	- / 5771339489	

BELGE TÜRÜ

K1

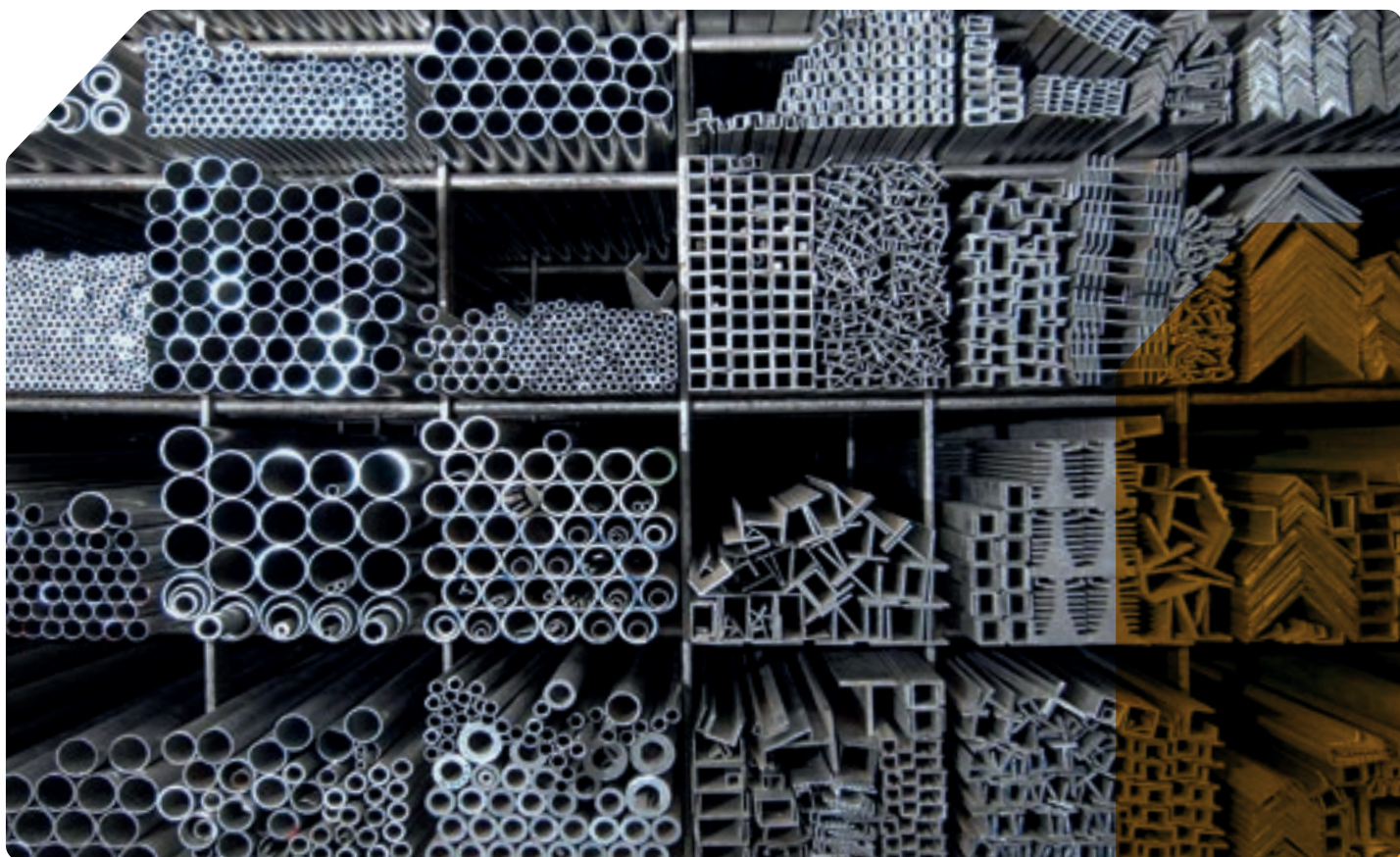
BU YETKİ BELGESİ, YURTIÇI TİCARİ EŞYA TAŞIMACILIĞI YAPMAK ÜZERE VERİLMİŞTİR.

Bu belgenin doğruluğu <https://www.turkiye.gov.tr/belge-dogrulama> adresinde veya mobil cihazlarca jürüye/yükleyiciye e-Devlet Kapısı'na girilerek Belge Doğrulama uygulaması vasıtasıyla yanlızca korulak olarak kontrol edilebilir.









# Kalite Belgelerimiz

Müşteri Memnuniyeti Yönetim Sistemi



Risk Yönetim Sistemi



İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi



Kalite Yönetim Sistemi



Çevre Yönetim Sistemi





# Marka Tescil Belgemiz

Marka Tescil Belgemiz

  
**TURK PATENT**  
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU

**MARKA TESCİL BELGESİ**  
No: 2022 123438 - Ticaret - Hizmet



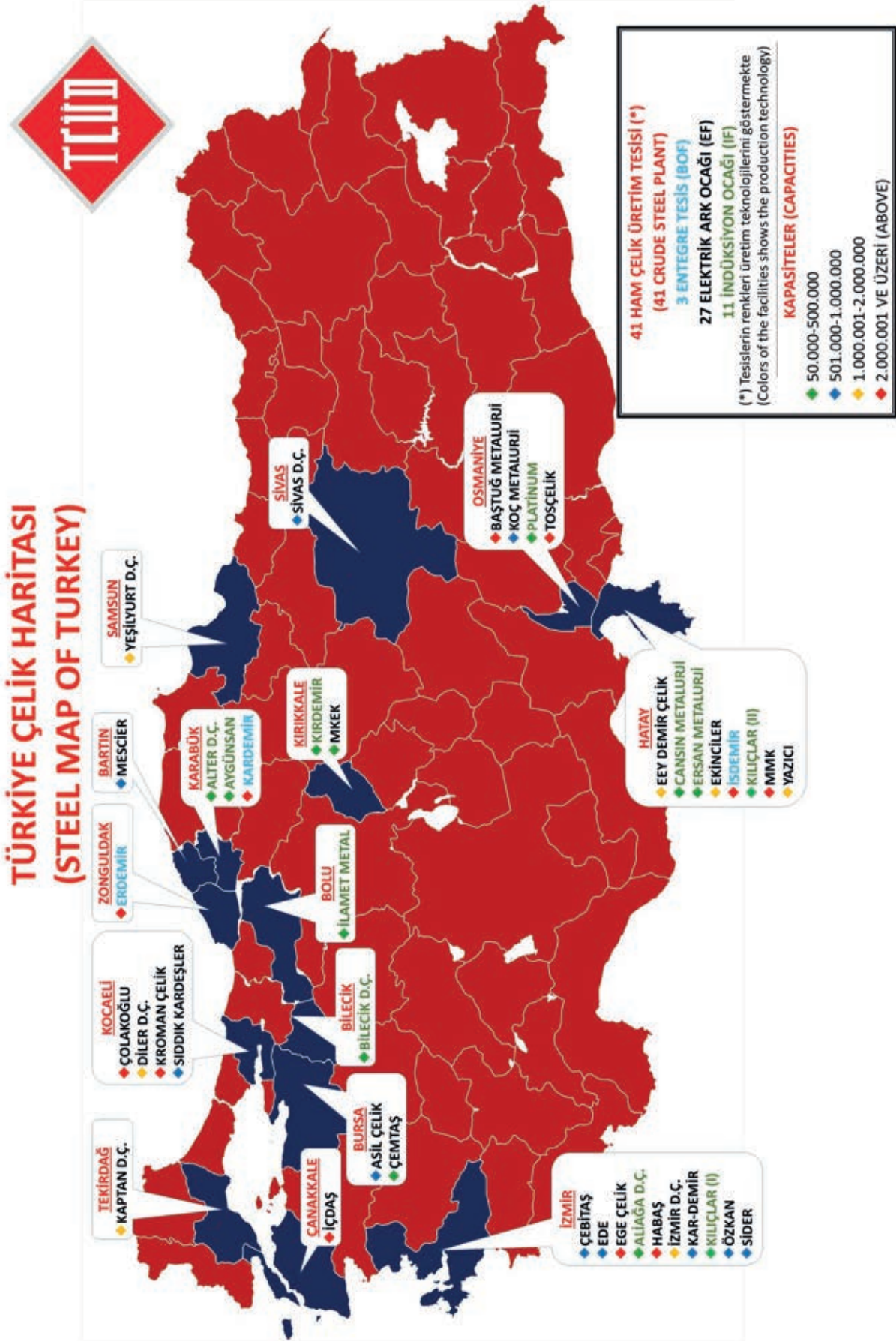
Marka Sahibi  
**KOR GRUP DEMİR ÇELİK İNŞAAT VE ORMAN ÜRÜNLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**

Mal / Hizmet Sınıfları  
**35**

Bu marka, 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu kapsamında,  
25.08.2022 tarihinden itibaren 10 yıl süreyle korunmak üzere,  
16.11.2022 tarihinde tescil edilmiştir.

  
**Cemil BAŞPINAR**  
Kurum Başkanı

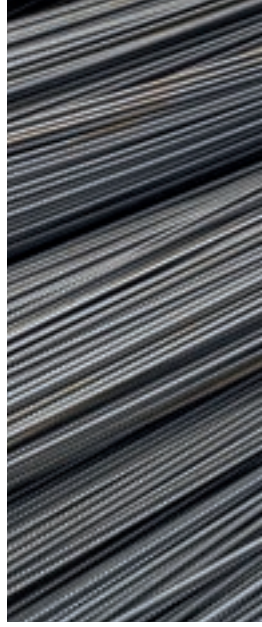
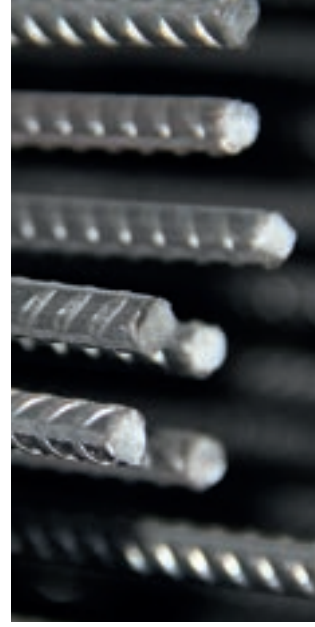
# Türkiye Çelik Haritası





Temelden Çatıya  
Profesyonellerin Tercihi Olmaktan  
*Gurur Duyuyoruz!*

# KORDEMİR



  /kordemircom

 444 59 71  [www.kordemir.com](http://www.kordemir.com) • [info@kordemir.com](mailto:info@kordemir.com) 

 Merkez: Kızılca Mah. Fatih Sk. No:6/1 Kayaş / Mamak / ANKARA

 Şube: Ostim OSB Mah. 1251 Sk. No:12 Yenimahalle / ANKARA

