

# ÜRÜN KATALOĐU





## Nervürlü Standart Demir



Tosyalı, Yazıcı ve bölge demir üreticilerinden nervürlü olarak, standart 12mt uzunluğunda temin edilen 8lik-10luk-12lik-14lük16lık vb çaplarda sıcak haddelenmiş demirlerdir. Ürün kalite ve ebatları için satış temsilcilerimizden bilgi alınız.



## Nervürlü İnşaat Demirleri



Yuvarlak nervürlü demirler İnşaat ve projelerinize uygun uzunluklarda, istenilen çaplarda kesilip hazırlanarak sevk edilirler.. Ürün ebat ve detayları için satış temsilcilerimizden bilgi alınız.





## Etriye Demirleri



Nervürlü ve nervürsüz etriyeler 8lik, 10luk 12lik 14lük 16lık İstenen açı ve formda kesilip hazırlanarak sevk edilir. Ürün ebatları için satış temsilcilerimizden bilgi alınız.



## Nervürlü Etriye, Çiroz Sehpa, Çember Büküm.



Projeye uygun istenilen çaplarda ve ölçülerde nervürlü etriyeler, çirozlar, sehpa ve Çember büküm demirler hazırlanarak sevk edilir. Ürünlerin detayları için satış temsilcilerimizden bilgi alınız.





## Kangal Demir



Nervürlü 8lik, 10luk 12lik 14lük 16lık Kangal demirler Tosalı ve İçdaş ürünü olup ebat ve kalite bilgileri için satış temsilcilerimizden bilgi alınız.



# DOKUZOĞLU

“ÇELİK MARKETİM”



## NPU DEMİRLERİ



Boyutlar:  
DIN 1026-1: 2000, NF A 45-202: 1986

Tolerans Değerleri:  
EN 10279: 2000

Yüzey Durumu:  
EN 10163-3: 2004 standartına uygun olarak sınıfı C, alt sınıf 1



## NPI DEMİRLERİ



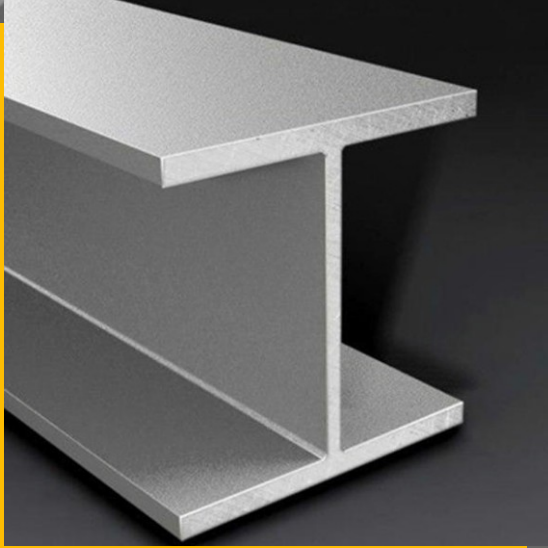
Flanş Eğimi: %14

Boyutlar:  
DIN 1025-1: 1995, NF A 45-209 (1983)

Tolerans Değerleri:  
EN 10024: 1995

Yüzey Durumu:  
EN 10163-3: 2004 standartına göre sınıfı C, alt sınıfı 1

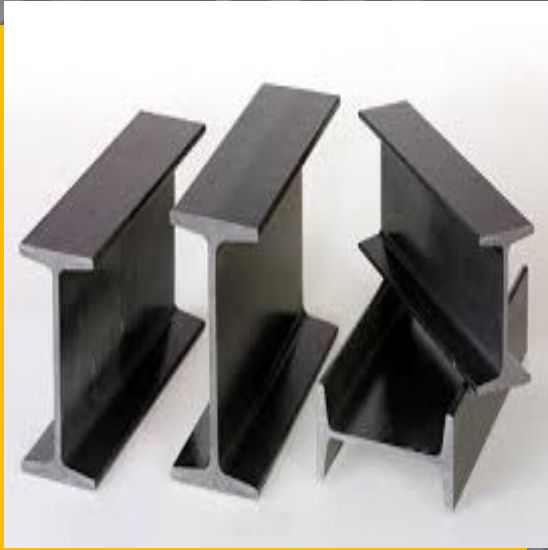




## HEA-HEB Demirleri



Çelik profiller, genel olarak çelik yapılarının bulunduğu birçok alanda, hem mekanik hem de makina parçalarının tamamında kullanılmaktadır. Çelikte üretilen boru kesitli profiller, kutu ya da profil ölçüleri özelleştirilmiş olarak üretildiğinde HEB, HEA, NPI ya da IPE gibi isimlere sahip olurlar. Gövdeleri dolu olan, lama, levha ya da saçlar olarak nitelendirilir.



## IPE Demirleri



Boyular: IPE 80 – 600: EU 19-57 standartlarına uygun olarak. IPE AA 80 – 550, IPE A 80 – 600, IPE O 180 – 600, IPE 750: AM standartlarına uygun olarak.

Tolerans: EN 10034: 1993

Yüzey Durumu: EN 10163-3: 2004 standartına uygun olarak C sınıfı, alt sınıf 13



## KARE DEMİRLER



Sıcak haddelenmiş 6mt uzunluğunda, eni ve yüksekliği aynı ebatta olan demirlerdir. Ürün ebatları için satış temsilcilerimizden bilgi alınız.



## Köşebent Demirler



Köşebent demiri başka bir deyişle NPL Demiri olarak da bilinmektedir. Sanayi sektöründe makina imalatlarında sıklıkla kullanılan Köşebentler, çelik konstrüksiyonlar da kullanımına sıklıkla rastlarız. Dik açılı ile Lbiçimini andıran ST37 kalite çelikten imal edilen ürünlerdir .





## Lama Silme Demirleri



Düz şeritler halinde keskin hataları ile ön plana çıkan demirlerdir. Haddehanelerde Sıcak kütük demirlere ezme ve uzatma işlemi yapılarak elde edilen demirler Sanayi alanında bir çok makina ve ekipmanda korkuluklarda demir doğramada çelik konstrüksiyonda ve daha bir çok alanda lama demirlerin kullanılmaktadır.



## Transmisyon Demirleri



Transmisyon demiri, demir çelik sektörü içerisinde bulunan özel nitelikli bir üründür. Genel bir çerçevede Transmisyon demiri nedir sorusunun yanıtına bakacak olursak, soğuk çekilmiş, yuvarlak kesitli ve 1008 SAE veya EN S235Jr kalite çelikler olduğunu söyleyebiliriz. Özelliklerine baktığımızda ise çeşitli prosedürler için ne kadar makul olduklarını görüyoruz. Örneğin, önemli bir özellik olarak karşımıza çıkan kaynak prosedürüne uygunluğundan söz edelim. Düşük karbon değerine sahip olan , bu özellikleri sayesinde kaynak uygulamasına oldukça elverişli hale gelir. Diğer taraftan talaşlı imalata da uygun birer malzeme olmaktadır. Hem CNC hem de Torna tezgâhlarında basitçe işlenebilir hem kullanımı kolaylık hem de verimlilik sağlarlar. Oda sıcaklığında kalıptan geçirilerek şekillendirme işlemi yapılan çeliklere transmisyon çeliği ya da soğuk çekme çeliği denilmektedir.





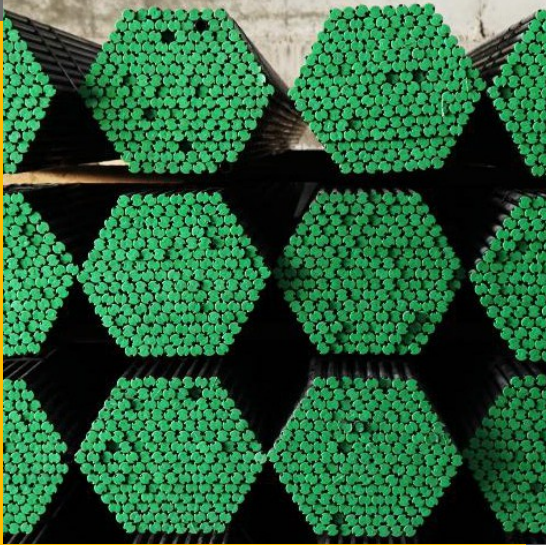
## Çelik Hasır Demirleri



Çelik hasır kullanım alanları; Beton çit direkleri içerisinde, perde betonlarda, beton zemin güçlendirmede, tünel betonlarda, arazi etrafı güvenlik amaçlı 5 m t uzunluk 2,15 cm yükseklikte, depo ve site çevresinde güvenlik duvarlarında, kümes kafesi yapımında, beton altı trapez sac üzerinde 5 lik ve 6 lik çelik hasır ve görsel dekoratif amaçlı süslemelerde gibi alanlarda kullanılmaktadır.

**DOKUZOĞLU**  
"ÇELİK MARKETİM"





## Doğalgaz Boruları



### Üretim Aralığı

Dış Çap 21,3 m m (1/2") ~ 339,7 m m (13 3/8")

Et Kalınlığı: 2,00 m m ~12,70 m m

Boy 5,00 – 18,30 m.\*

\*Standart olarak 6 metre üretilmektedir.

standartlarında siyah astar boyalı ve PE kaplı olarak stoklara üretilmektedir.

### Üretim Standartları & Çelik Kaliteleri

EN ISO 3183 (EN 10208 – 2) = L245, L290,

L360, L415, L450, L485

API 5L = Gr-A, Gr-B, X42, X46, X52, X60, X65, X70

### Kaynak Ağızı Açma Standartları

Tüm doğal gaz boruları kaynak ağızlıdır. Standart stok ürünleri 30° olup, talep edilmesi halinde 45° ve 60° açıyla kaynak ağızı açılabilmektedir.

### Standart Stok Ürünleri

•1/2" - 3" arası doğal gaz borularımız EN ISO 3183 standartında siyah astar boyalı ve PE kaplı olarak stoklara üretilmektedir.

•4"-12" arası doğal gaz borularımız EN ISO 3183 ve API 5L



## Tesisat Boruları



Yağmur, atık su, mekanik tesisat boruları olarak da bilinen siyah borular içerisinden geçecek sıvı ve gaz basıncına dayanıklı borular olup günlük hayatımızı kolaylaştıran ürünlerden birisidir. Bu boruların üretimi esnasında çok dikkatli davranarak ihtiyaca yönelik olmasını sağlamak çok önemli bir unsurdur. İmalatının ardından direk piyasaya çıkarılmayan siyah borular fabrika bünyesinde çeşitli testlere tutulmaktadır.

Bu testler hem ürünün kalite seviyesini ölçmek hemde ihtiyaca cevap verebilir mi sorusunun cevabını bulmak adına yapılmaktadır. Bunlar;

- 1-Hidrostatik İç Basınca Karşı Mukavemet Testi
- 2-Karbon Siyah Dağılımı Testi
- 3Kopma Uzama Testi
- 4Kütlesel Erime Akış Hızı Testi
- 5-Yoğunluk Testi





## Sanayi Boruları



Sanayi Boruları, özellikle inşaat ve imalat sektörlerinde olmak üzere hemen hemen her yerde kullanım alanı bulmaktadır.

### Üretim Aralığı

Dış Çap : 13 (8) – 273 (339.7) m m

Et Kal : 0.70 (0.60) – 10 (13) m m

Boy : 4 – 12 (14.6) m

**Otomatik Galvanizleme** : 1/2" – 8" Boru, 20X20 m m – 100X100 m m Profil

Manuel Daldırma : Havuz ebatları dahilinde

Havuz ebatları

### Ölçüler

Genişlik : 1,8m

Derinlik : 3m

Uzunluk : 13m



## Su ve Galvaniz Boruları



Su Boruları, testli boruları, sera boruları gibi boruların kaplamalarında, Elektrik direkleri, yol bariyerleri, mazgallar vb. gibi galvanizleme gerektiren uygulamalarda kullanılır.





## Boyalı Profiller



Su bazlı astar boyalı kiremit renkli borular boyanır. Boyalı Profil fiyat aralığı çok geniştir. Boyalı profil üretim aralıkları 0.8 mm den 10mm'e kadardır. Profillerin üretim biçimleri tam otomatik makinalardadır.



## Siyah Profiller



Sıcak haddelenmiş sacdan kaynaklı olarak imal edilen kutu profil hayatın bir çok alanında ihtiyaçlara uygun olarak kendilerine kullanım alanı bulurlar.



Demir boyalı profil ve demir elik sekt6r6  
T6rkiyede 6retim kapasitesi olarak d6nya  
sıralamasında b6y6k bir yer tutar. Boyalı profil  
fiyatları il ve ilçelere g6re nakliyeden dolayı  
değişebilir. Boyalı profil fiyatları her sabah ve  
akřam g6ncellenmektedir. Boru fiyatları için  
l6tfen iletişime geçiniz. Boyalı Profil ağırlık  
cetvelini sitemizden bulabilirsiniz.



## Rulo Saclar



Rulo saclarımız; galvanizli rulo saclar, DKP rulo saclar, siyah rulo saclar ve boyalı rulo saclar. Tüm rulo saclarda, istenilen uzunlukta ebatlama yapılabilmektedir.

### Rulo Sac

#### Üretim Aralığı

Kalınlık 1,00 m m - 30 m m

Genişlik 550 m m - 2000 m m



## Desenli Saclar



Bir çok kullanım alanı olan baklava desenli baskılı sac kaygan zemin kaplamalarında iş güvenliği amaçlı, kanatlı ve kayar kabı gibi alan kapatmalarında ve bir çok alanda kullanılmaktadır.

5/2,5 > 1000 x 2000mm

1,5/2,5 > 1250 x 2500mm

2/3 > 1000 x 2000mm

2/3 > 1250 x 2500mm

3/4 > 1000 x 2000mm

3/4 > 1250 x 2500mm

4/5 > 1000 x 2000mm

4/5 > 1250 x 2500mm

5/6 > 1000 x 2000mm

5/6 > 1250 x 2500mm





## Paket Sac



Nakliye araçları imalatında, enerji nakil hatlarında, rüzgar enerji üretim ekipmanlarında, tarım makinaları imalatında, kanal, tünel, baraj, köprü, liman inşaatlarında, depolama sistemlerinde, silo yapımında, konteyner imalatında, otoyol bariyer ve levhaları üretiminde kullanılan boy kesilmiş saclardır.



## Galvanizli Sac



Galvaniz sac, metal malzemelerin paslanmaması için çinko ile kaplanır. Bu ürünler düşük karbonlu olarak hem soğuk haddelenebilir hem de sıcak olarak haddelenebilir. Korozyona uğramaması için saclar için bu işlemlerin bitiminde sıcak daldırma denilen işlem uygulamasından geçerler. Böylelikle çinko kaplaması işlemi ile galvaniz sac üretimi yapılmış, kullanıma hazır edilmiş olur.





## Boyalı Saclar



Çift tarafı boyanmış 0,40mm - 0,50mm kalınlık aralığında tek tarafı ana renk diğer tarafı beyaz astarlı boyanmış saclardır Bu saclar 1000mm ve 1250mm eninde rulolardan üretilmektedir. Bu saclar dilme, kesme, bükme ve boy ebatlama işlemlerinin tümü tarafımızdan yapılabilmektedir.

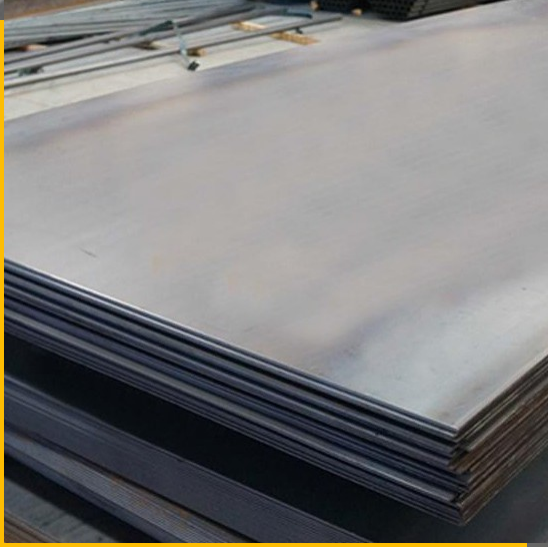


## Genişletilmiş Saclar



Yürüme yolları, havalandırma ve dekoratif amaçlı kullanılan bu saclar 1mm - 5mm et kalınlığında, 1000mm ve 1250mm eninde ebatlı ve rula halinde stoklarımızda bulunmaktadır.

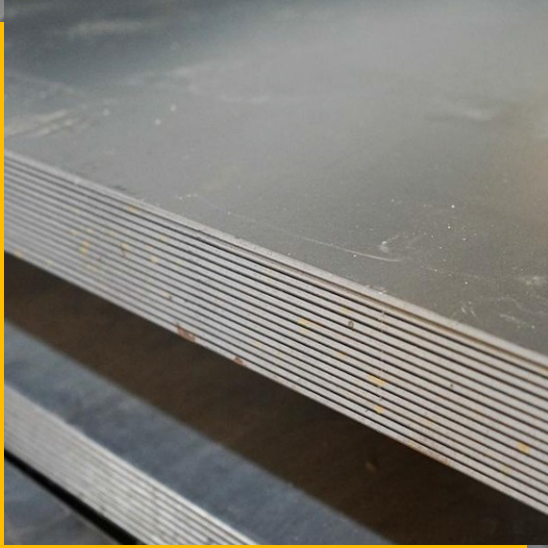




## Sıcak Saclar (Siyah Saclar)



1,2mm - 30mm aralığında, ST37 ve ST52 kalitesinde sıcak haddelenmiş (siyah sac) sac levhalar stoklarımızda bulunmaktadır. Diğer detaylar için satış temsilcilerimizle görüşebilirsiniz.



## Soğuk Saclar (DKP Saclar)



Asitle yüzeyi tufalden temizlenen Sıcak Haddelenmiş Rulo daha ince kalınlığa getirilmek için tersinir (reversible) veya tandem hadde (4-5 ayaklı hadde) den geçirilerek hedeflenen kalınlığa haddelenir. Ancak bu haldeki sac kırılğan ve serttir. (CRF-CCRF "fullhard") Saca form verilebilmesi için Sürekli tavlama veya Yığın Tavlama tesislerinde belirli sıcaklığa kadar ısıtılıp ve soğutulularak tavllanır. Tavlanan sacın mekanik ve yüzey özelliklerini iyileştirmek amacıyla düşük oranda ezme (temperleme) yapılır. Alınan numunede gerekli testler yapılarak, talep edilen özeliğe uygunluğu kontrol edilir. Temperlenen sac müşteriye rulo olarak veya dilinerek, boya kesilerek sevk edilir.






















## Trapez Sac



1000mm ve 1250mm rulolardan 0.40 - 0.50mm et kalınlığında istenilen uzunlukta üretilen çatı kaplama ürünüdür. Eni 80cm ve 100cm net kapatan sinüs oluklu saclardır.



 RAL 9002	 RAL 3004	 RAL 5010	 RAL 8004	 RAL 8002	 RAL 7006
 RAL 5023	 RAL 2004	 RAL 6005	 RAL 7008	 RAL 7016	 RAL 6027
 RAL 6018	 RAL 8017	 RAL 8011	 RAL 7039	 RAL 1028	



## Metal Kiremit Panel

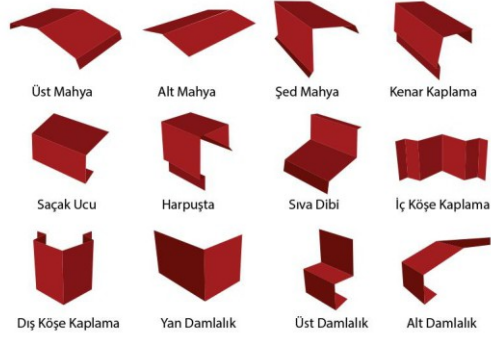


1000mm ve 1250mm rulolardan 0.50mm et kalınlığında istenilen uzunlukta üretilen çatı kaplama ürünüdür. Eni 80cm ve 100cm net kapatan kiremit görünümü saclardır.

 RAL 9002	 RAL 3004	 RAL 5010	 RAL 8004	 RAL 8002	 RAL 7006
 RAL 5023	 RAL 2004	 RAL 6005	 RAL 7008	 RAL 7016	 RAL 6027
 RAL 6018	 RAL 8017	 RAL 8011	 RAL 7039	 RAL 1028	



## Aksesuarlar



0.40 ve 0.50mm kalınlığındaki boyalı saclardan imal edilen çatı birleşim noktalarında, duvar diplerinde, baca kenarlarında, pervazlarda, dış köşe kaplamalarında ve diğer dekoratif amaçlı yerlerde kullanılan saclardır. Standart boy: 3000mm'dir. İhtiyaca göre özel ölçülendirmeler yapılabilmektedir.

RAL 9002	RAL 3004	RAL 5010
RAL 5023	RAL 2004	RAL 6005
RAL 6018	RAL 8017	RAL 8011
RAL 8004	RAL 8002	RAL 7006
RAL 7008	RAL 7016	RAL 6027
RAL 7039		RAL 1028

## Marin Kontrplak



Marin kontrplak, en kaliteli ağaç soyma kaplamalardan, suya dayanıklı tutkallar ile imal edilen kontrplak türüdür.

Marin kontrplak, en kaliteli ağaç soyma kaplamalardan, suya dayanıklı tutkallar ile imal edilen kontrplak türüdür.

WBP tutkalından üretilen kontrplaklar 72 saat kaynar suya dayanıklıdır. Marin özelliği olan su kontrplakları gemi yapımında, kamyon kasalarında, reklam panolarında, park ve bahçe mobilyalarında, çatı kaplamalarında, dış mekanlarda rahatlıkla kullanılabilir.

Extra prefabrik Yapımında kullanılabilir son dönemlerde prefabrik ve çelik evlerin zeminlerinde ve cephe alanlarında sıklıkla kullanılmaya başlanmıştır

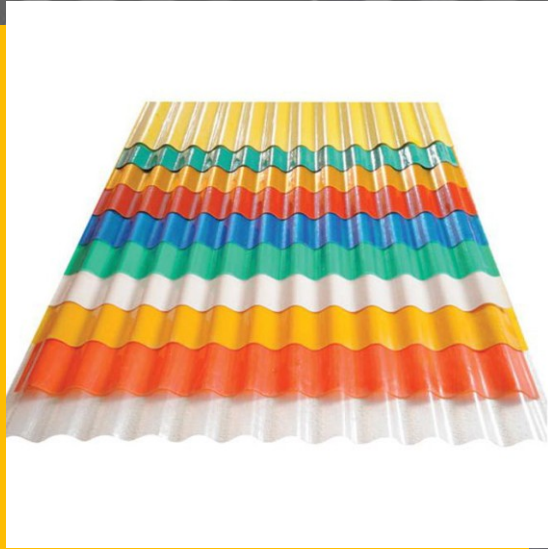


## Oluklu Trapez Sac (Sinüs)



1000mm ve 1250mm rulolardan 0.40 - 0.50mm et kalınlığında istenilen uzunlukta üretilen çatı kaplama ürünüdür. Eni 80cm ve 100cm net kapatan sinüs oluklu saclardır.

RAL 9002	RAL 3004	RAL 5010
RAL 5023	RAL 2004	RAL 6005
RAL 6018	RAL 8017	RAL 8011
RAL 8004	RAL 8002	RAL 7006
RAL 7008	RAL 7016	RAL 6027
RAL 7039		RAL 1028



## CTP (Şeffaf)



Çatı aydınlatmalarında kullanılan, farklı renk seçeneklerinde olan fiber glass üzeri filim kaplı malzemedir. Boyut seçenekleri için satış temsilcilerimizle görüşünüz. Sinüs ve trapez oluklu olarak temin etmek mümkündür.

Extra prefabrik Yapımında kullanılabilir son dönemlerde prefabrik ve çelik evlerin zeminlerinde ve cephe alanlarında sıklıkla kullanılmaya başlanmıştır





## Sandwich Panel(Çatı)



Yapılarınızda ısı yalıtımı, hijyen, terleme, hava geçirimsizliği gibi faktörlere dikkat edildiğinde sandviç çatı panelleri bu ihtiyaçlar için en uygun seçeneklerden biridir.



## Sandwich Panel (Cephe)




















Yapılarınızda ısı yalıtımı, hijyen, terleme, hava geçirimsizliği gibi faktörlere dikkat edildiğinde sandviç cephe panelleri bu ihtiyaçlar için en uygun seçeneklerden biridir.



## Trapez Mahya



Trapez Mahya (körüklü mahya): 0.40 ve 0.50mm kalınlığındaki boyalı saclardan imal edilen çatı birleşim noktalarını kapatma amaçlı kullanılan üründür. Standart ölçülerimiz 30cm x 30cm'dir kapattığı alan alınan trapez sac ölçüsüne bağlıdır. Bu da eni 80cm ve 100cm net kapatan olacaktır.

 RAL 9002	 RAL 3004	 RAL 5010	 RAL 8004	 RAL 8002	 RAL 7006
 RAL 5023	 RAL 2004	 RAL 6005	 RAL 7008	 RAL 7016	 RAL 6027
 RAL 6018	 RAL 8017	 RAL 8011	 RAL 7039	 RAL 1028	

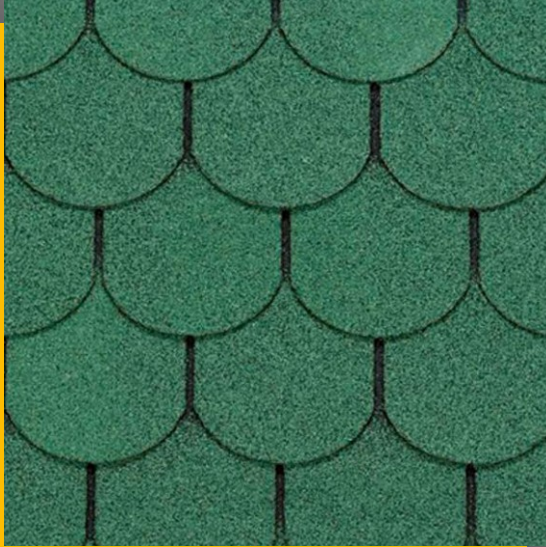


## OSB



OSB inşaatlarda iç cephe duvar bölme malzemesi, ve yer döşemesi olarak kullanılır. Standart ölçüleri En boy: 1220 x 2440mm. Kalınlık: 9mm, 10mm, 11mm ve 15mm et kalınlıkları bulunmaktadır.





## Shingle



Çatı kaplama ürünüdür. Yaprak Shingle ve Rulo Shingle olarak iki çeşiti bulunmaktadır. Rulo Shingleda gölgeli ve düz seçenekleri mevcuttur.



GRI



YEŞİL



KIRMIZI



## Bordex



BoardeX, su ve neme karşı güçlendirilmiş çekirdeği ve özel turuncu renkli cam elyaf şilte kaplaması ile dış duvar imalatında kullanılan dış cephe kaplama levhasıdır. Dış cephe imalatlarında, her türlü kaplama malzemesi altında (metal kaplama, yalı baskı, ahşap kaplama, dekoratif tuğla kaplama, vb) olarak kullanılır. BoardeX, tüm saçak altı uygulamalarında kullanılır. BoardeX, iç mekânlarda ıslak alanların vazgeçilemez levhasıdır. BoardeX, Amerika'dan sonra Avrupa'nın ve Türkiye'nin cam elyaf şilte kaplı ilk dış cephe kaplama levhasıdır. İşletmemiz DANLSAN Mersin Bayisi'dir.



## Desenli HekimBoard



Yapıların her türlü yüzey kaplamalarında kullanabilen, üstün özelliklere sahip selüloz lifli takviyeli çimento esaslı levhalardır. Genel tanım olarak fibercement levha şeklinde adlandırılırlar. HEKIMBOARD düz levhalar tamamen doğal maddelerden üretilmekte olup, çevre, doğa ve insan dostudur. Fibercement levhalar kullanılacakları yüzey detaylarına göre uygun aletlerle kolayca işlenebilir ve kolayca monte edilir.



## Alçıpan Kırmızı



Yangın Dayanımı Artırılmış Kırmızı COREX, belirli bir süre yangın dayanımı istenilen yerlerde bölme duvar, giydirme duvar ve Asma tavan yapımında kullanılan alçı levhadır. Kırmızı COREX'in çekirdeği, yangına karşı dayanım için özel elyaf ve katkılarla güçlendirilmiştir. Kırmızı COREX'in her iki yüzü, levhaya esneklik ve yüksek dayanım sağlayan özel karton ile kaplıdır. Kırmızı COREX, okul, hastane, otel, ticaret ve iş merkezleri gibi kamuya açık yapılarda yangın güvenliği açısından kullanılabilir.





## Alçıpan Yeşil



Su Emme Oranı Azaltılmış COREX Yeşil COREX, su ve neme karşı dayanım istenilen yerlerde bölme duvar, giydirme duvar ve asma tavan yapımında kullanılan alçı levhadır. Yeşil COREX'in çekirdeği, su ve neme karşı dayanım için su itici katkılarla güçlendirilmiştir. Yeşil COREX'in her iki yüzü, levhaya esneklik ve yüksek dayanım sağlayan özel karton ile kaplıdır. Yeşil COREX, banyo, tuvalet, mutfak, yemekhane ve çatı arasında belirli bir süre su ve neme maruz kalabilen alçı levhadır. Yeşil COREX, fayans ve seramik gibi malzemelerle kaplanabilir.



## Alçıpan Beyaz



Standart COREX Beyaz COREX, bölme duvar, giydirme duvar ve asma tavan yapımında kullanılan alçı levhadır. Beyaz COREX'in çekirdeği, levhaya hafiflik, sertlik, dayanım ve işlenebilirlik sağlayan, yüksek saflıkta doğal alçı taşından oluşur. Beyaz COREX'in her iki yüzü, levhaya esneklik ve yüksek dayanım sağlayan özel karton ile kaplıdır. Beyaz COREX uygulaması, hızlı ve kolay olduğundan işçilik ve zamandan tasarruf sağlar, inşaat maliyetlerini önemli ölçüde azaltır. Beyaz COREX ile yapılan duvar ve asma tavanlar, hafif, esnek ve deprem açısından güvenli olur.



## Derz Alçısı (Derztek)



Derz Dolgu Alçısı COREX ek yerlerinde, derz bandıyla birlikte kullanılan dolgu alçısıdır. Kullanıcıya sürüm kolaylığı sağlar. Bünyesinde bulunan özel katkı maddeleri, DERZTEK harç suyunun levha yüzeyince emilmesini geciktirir. Dolgu işlevinin yanı sıra, özel tane dağılımından dolayı pürüzsüz bir yüzey oluşturur. Yüksek yapışma özelliğine sahiptir. Nefes alan bir malzeme olduğundan nem oranını dengeleyerek sağlıklı bir ortam oluşturur. Esneme özelliğine sahip olduğundan derzlerde çatlama yapmaz. Uygulandığı yüzeyin yekpare çalışmasını sağlar.



## Sıva Alçısı (Sivatek)



Perlitli Sıva Alçısı Tuğla, beton, brüt beton, gazbeton, bimsblok vb. malzemeler üzerine doğrudan uygulanabilen torbalanmış alçı bazlı hazır sıvadır. Uzun kullanım süresi rahat ve firesiz uygulamaya olanak sağlar. Donma süresi boyunca uygulandığı yüzeylerde akma ve yığılma yapmaz. Yüksek dayanım, yüzey sertliği ve yapışma özelliğine sahiptir. Nefes alan bir malzeme olduğundan, nem oranını dengeleyerek sağlıklı bir ortam oluşturur. Yanmaz bir malzemedir. Bünyesindeki sudan dolayı yangın geciktirici özelliğe sahiptir.





## Saten Alçı



Saten Perdah Alçısı Yüksek yapışma özelliğine sahip, boya altı son kat perdah alçısıdır. SATEN TEK, gerek SIVATEK ile sıvanmış alçı yüzeyleri üzerine, gerekse COREX yüzeyleri üzerine uygulanabilir. Uzun kullanım süresi rahat ve firesiz uygulamaya olanak sağlar. Bünyesinde bulunan özel katkı maddeleri SATEN TEK harç suyunun mevcut zemin tarafından emilmesini geciktirir. Macun kıvamındadır. Kolay uygulanır. Nefes alan bir malzeme olduğundan nem oranını dengeleyerek sağlıklı bir ortam oluşturur. Özel tane dağılımı sayesinde sert ve pürüzsüz bir yüzey oluşturur.



## Plywood



İnşaat ve kalıp sektöründe sıklıkla kullanılan plywood ürünleri suya dayanıklı yüksek mukavemetli bir ürün olup detaylar için satış temsilcilerimizle görüşebilirsiniz.



## UKS PROOF Membran



Temel ve tek yüz kalıp perde su yalıtım uygulamalarında kolaylıkla kullanılır.

Os b ve ahşap yüzeylere kolay yapışma sağlar. Hafriyatta tasarruf sağlar. Köşe ve dönüşlerde ekstra bant gerektirmez, işçilikten tasarruf sağlar. Kesici ve delici unsurlara karşı yüksek dayanıma sahiptir. Taze betona mükemmel yapışma sağlar.



## TAVAN U/C ve DUVAR U/C Profilleri



Tüm alçı levha bölme duvar, asma tavan ve giydirme duvar sistemlerinin yapılmasında kullanımı tercih edilen galvanizli çelik sac profillerdir. Üzerine alçı levha, ahşap yonga levha gibi ürünler vidalanabilir.

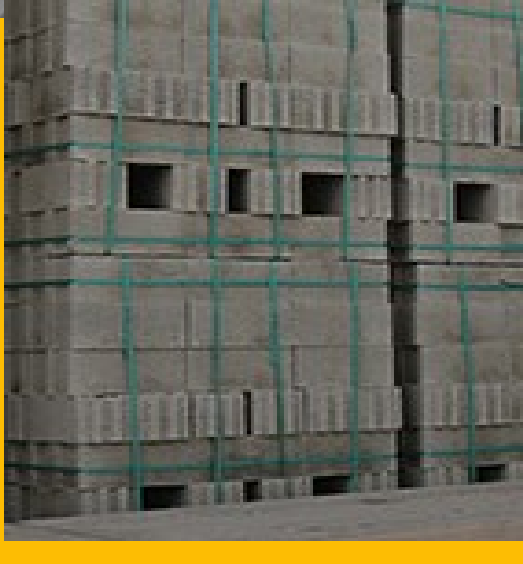




## ÇİMENTO



Bölgenin en iyi tedarikçilerinden sağlanan torbalı çimento ihtiyaçlarınız paletli olarak hizmetinizdedir.



## BİMS



ISO 9001:2008 Belgesi,  
Geçme Blok BİMS, Tablet BİMS, Asmolen Blok BİMS, Çok Sıra Boşluklu BİMS, Çeşitlerini İnşaatlarınızda Güvenle Kullanabilirsiniz.



Taş Yünü



**IZOCAM**  
60  
YIL | YEARS



XPS



Cam Yünü



Strafor (EPS)







**Sürgüler**



**Dirsekler**



**İş Güvenliği Malz. ve Ekipmanları**



**Anti Pas - Boya Tiner Grubu**



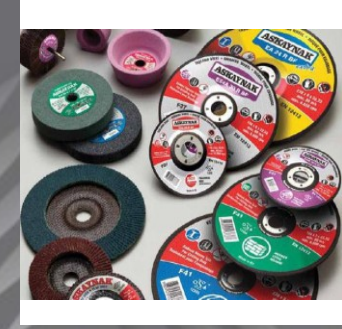
**El Aletleri**



**Bağlantı Elemanları**



**Yapı Kimyasalları**



**Kesici ve Aşındırıcı Taşlar**



**Boya Ekipmanları**



**Kaynak Ekipmanları**



### Alçıpan Ekipmanları

Tüm alçıpan ekipmanları stoklarımızda mevcuttur. TU, TC, DU, DC profiller, köşebentler, maşa ve klipsler, alçı vidaları, dübel ve bant çeşitlerinin tümünü mağazamızdan temin edebilirsiniz.





# Liman Depomuz





# Antakya Depomuz

