



BİZİM İÇİN BÜYÜMENİN ÖLÇEĞİ

*“Yaylaoğlu Toprak Sanayi
1979 yılından bu yana
“devamlı kalite”
ilkesini prensip edinmiş ve hiçbir
zaman kaliteden ödün vermeden
hizmet veren
tuğla ve kiremit fabrikasıdır.”*

HAKKIMIZDA

Fabrikamız uluslararası standartlardaki kaliteye sahiptir. Kaliteli ve köklü bir firma olmamızı uluslararası belgelerle ve üretim kapasitemizle bunları ispat etmiş durumdayız. Şirketimiz TSE, CE, İSO 9001-2008 kalite belgelerine sahiptir.

Kiremit fabrikamız kendi sektöründe her zaman lider firma, güvenilir firma özelliğini korumuş ve hiçbir zaman ilkelerimizden ve kalitemizden ödün vermeden hizmet etmeye devam etmiştir. Bu açıdan Yaylaoğlu Toprak Sanayi LTD. ŞTİ. yılların tecrübesini, kaliteyi ve güveni bir araya getirmeyi başarmış ve sizlerin güveniyle her geçen gün gelişmeye ve sizlere hizmet vermeye devam etmektedir.

Kiremitlerimizde doğal killer kullanılmakta ve özel yüksek ısı fırınlarımızda pişirilmektedir. Çeşitli modeller ve desenlerle tuğla ve kiremit fabrikamız hizmet vermektedir. Bunlardan bazıları ise Marsilya kiremit, Mahya kiremit, Alaturka kiremit, Granada kiremit, Baca tuğlası, Yığma tuğla, Blok tuğla, Delikli Pres tuğla ve El yapımı Harman Tuğla'dır.

Şirketimiz ülkemizin her bölgesine toptan kiremit ve toptan tuğla hizmeti vermektedir. Edirne'den Kars'a, Sinop'tan Hatay'a istediğiniz ürünleri nakliye sorunu olmadan tarafımızdan sizlere ulaştırarak çözüme kavuşturmaktadır.

Nakliye için sürekli çalıştığımız firmalar olmasından dolayı oldukça uygun fiyatlara ucuz ve kaliteli tuğla, kiremit siparişlerini sizlere ulaştırmaktayız. İki adet fabrikamız- la birlikte toplam 250.000 kapasite ile firmamız ihtiyaçlarınızı en kısa sürede çözüme kavuşturmaktadır. Yaylaoğlu Tuğla ve Kiremit Fabrikası yılın on iki ayı hizmet vererek müşterilerimizin sorunlarını en kısa sürede çözmeyi amaç edinmiştir.

Yaylaoğlu tuğla ve kiremitleri sağlam, sızdırmaz ve kaliteyi bir arada bulundurmasının yanında müşterilerimize verdiği güvenle dünden bugüne Boyabat/SİNOP'da hizmet vermeye devam etmektedir.



“KİREMİT GRUBU”

MARSİLYA KİREMİT

En çok çatılarda ve yüksek katlı binalarda kullanımı yaygın olan yapı malzemesi yaklaşık uzun yıllardır kullanılan, ülkemizdeki fabrikasyon olarak üretilen ilk kiremit türüdür. Üretimi ve kullanımı çok yaygın olduğundan dolayı teknik uygulayıcısı bulmakta zorluk çekmeyeceğiniz seçkin kiremit çeşididir. Marsilya kiremit form olarak düz hatlara sahip bir kiremit modelidir. Özellikle çatı değişimlerinde ve yüksek katlı binalarda kullanılmaktadır. Montaj kolaylığı ve çift oluklu güvenli kilit sistemi ile sektörün en çok tercih edilen kiremit modelidir. Yüzyıllarca geçmesine rağmen kiremitlerin halen çatılarda kullanabiliyor olması kullanım süresinin çok uzun olduğunu göstermektedir.

Marsilya Kiremit



Marsilya Kiremit Özellikleri

- Düz ve şaşırtmalı olarak 2 şekilde döşenir.
- 1 m² 'de 15 adet marsilya kiremidi kullanılır.
- %40 eğimli çatılarda güvenle kullanılabilir.
- Özel delikleri sayesinde çivi yardımıyla daha eğimli yerlerde kullanılmasına olanak sağlar.

Teknik Detay

Ebat : 41*23 cm
Ağırlık : 2,8 kg
Adet(M2) : 16 Adet



Alaturka Kiremit



Alaturka kiremit, kiremit yapı malzemelerinde çok eski bir geçmişi olan kiremit türüdür. Üretilen ilk kiremit özelliğini taşımaktadır. Osmanlı mimarisine damga vuran bu kiremit ülkemizde osmanlı kiremit olarak da kullanılmaktadır. Yıllar önce el kalıplarıyla hazırlanan alaturka kiremit artık fabrikasyon olarak üretilmektedir. Günümüz teknolojsi ile birlikte daha kalitelidir.

Alaturka Osmanlı Kiremit Özellikleri

- Kiremit çeşitleri arasında en iyi su tahliyesi yapan kiremittir.
- Estetik görünümüne sahiptir.

Teknik Detay

Ebat	: 43 x 16 x 13cm
Ağırlık	: 2.2 Kg
Adet(m²)	: 33 Adet



Granada Kiremit

Granada kiremit, geniş kavisli formu ve kilitli yapısı sayesinde çatılarda hem estetik hem de yüksek su yalıtımı sağlayan modern bir kaplama ürünüdür. Düzenli dizilimi ile bütüncül bir görünüm sunarken, dayanıklı yapısı sayesinde uzun ömürlü kullanım imkânı sağlar. Özellikle eğimli çatılarda güvenli ve hızlı uygulama avantajı ile öne çıkar.

Granada Kiremit Özellikleri

- Montajı kolaydır.
- Su geçirimsizliği yüksektir.
- Düz döşeme sistemi ile hızlı uygulama sağlar.

Teknik Detay

Ebat	: 40,5 x 25cm
Ağırlık	: 3 Kg
Adet(m²)	: 15 Adet



“MAHYA GRUBU”

Mahya Kiremit



Çatılarda kaplama kiremitlerin kesişme hattına döşenir ve her iki kesitide birbirine kenetlemek için kullanılır. Yaylaoğlu Kiremit'in Sinop Boyabat'taki kendi hammadde sahalarından elde ettiği kiremit toprağının yüksek kalitesi ve TSE-EN1304 standartlarında üretilen MAHYA tipi kiremitler, kendine özgü rengiyle de kiremitlerin ideal birleştirme malzemesidir.

Mahya Kiremit Özellikleri

- 1 m'de 3 adet mahya kiremidi kullanılır.
- Yağmur ve kar suyunun çatı içine sızmasının engeller.
- Üst birleşim hattını sabitleyerek uçma riskini azaltır.
- Çatının üst hattını düzgün ve tamamlanmış gösterir.

Teknik Detay

Ebat : 45*25 cm
Ağırlık : 3 kg
Adet(M2) : 3 Adet



Üç Yol Mahya

Üç Yol Mahya TS EN standartlarına göre bir bağlantı parçası kiremiti olan üç yol mahya, üç farklı mahya hattının birleştiği kesişim noktalarında kullanılır. Çatı döşeme planına göre normal mahyalarla birlikte bir adet kullanılabileceği gibi, ihtiyaca göre birbirinden bağımsız olarak daha fazla sayıda da tercih edilebilir.

Üç Yol Mahya Özellikleri

- Bu tip kiremitler çatı uygulamalarında 3 hattı birleştirmek için kullanılır.



Teknik Detay

Ebat	: 40 x 22 x 20cm
Ağırlık	: 4 Kg



Sonlandırma Mahyası

Çatılarda mahya hattının (iki çatı yüzeyinin en üstte birleştiği çizgi) uç noktalarını kapatmak ve koruma altına almak için kullanılan özel bir çatı elemanıdır. Estetik bir bitiş sağlamanın yanı sıra, fonksiyonel olarak çatı sisteminin en hassas noktalarından birini muhafaza eder.

Sonlandırma Mahyası Özellikleri

- Su ve Rüzgar sızıntısını engeller.
- Görsel bütünlük sağlar.

Teknik Detay

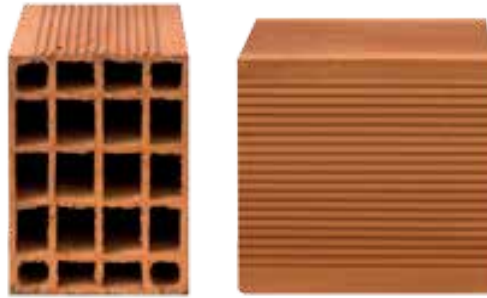
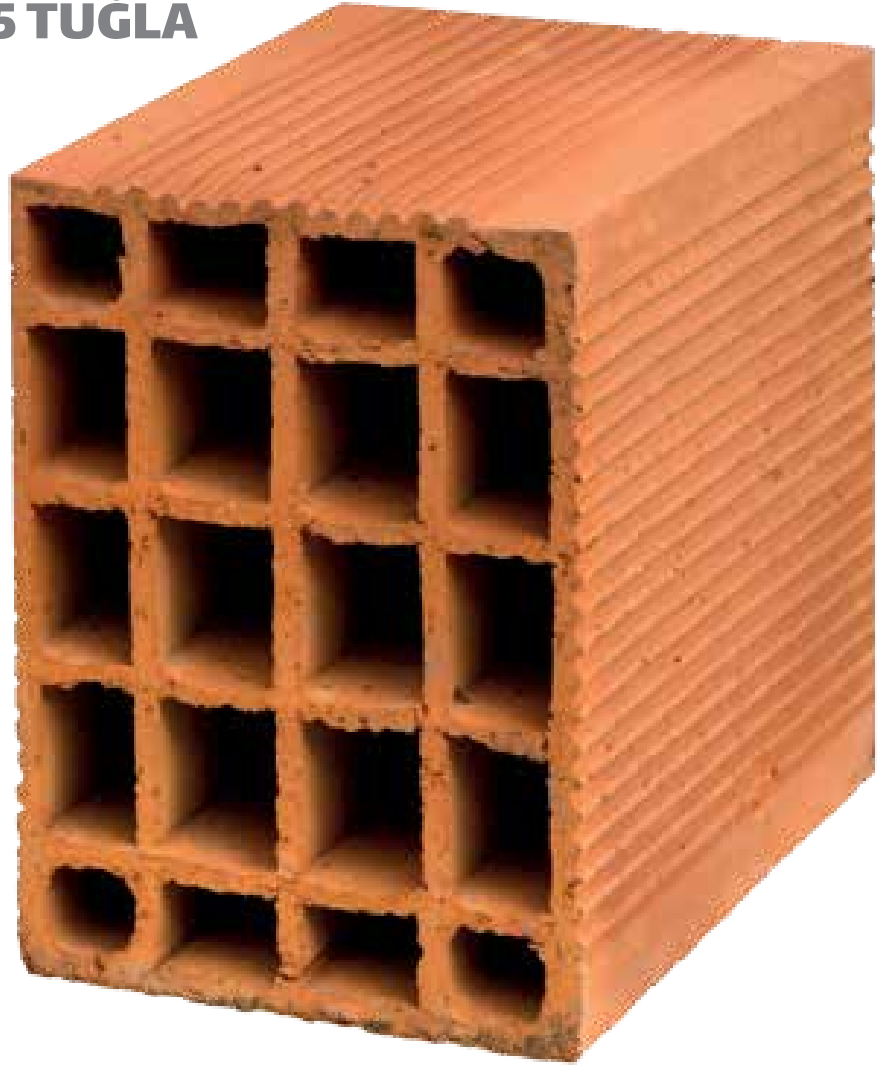
Ebat	: 40 x 21cm
Ağırlık	: 2,4 Kg



“DUVAR TUĞLA GRUBU”

13,5'lik tuğla, yapıların iç mekanlarında kullanılan, hafif ve ekonomik bir bölme duvar elemanıdır. Yaklaşık 13,5 cm duvar kalınlığı sağlayan bu tuğla, mekanların düzenli ve fonksiyonel şekilde ayrılmasına imkan tanır. Uygulama kolaylığı ve hızlı işçilik avantajı sunan 13,5'lik tuğla, yapıya fazla yük bindirmeden pratik çözümler üretir. Sıva ile birlikte düzgün yüzey elde edilmesini sağlar ve konut ile ticari alanlarda güvenle tercih edilir.

13,5 TUĞLA



13,5 TUĞLA Özellikleri

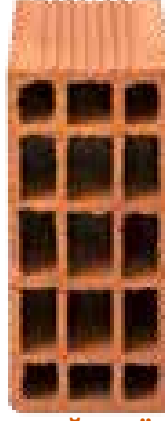
- 13,5 cm kalınlığında 1 m² duvarda 25 adet 13,5 tuğla kullanılır.
- Ortalama ağırlığı 2300-2400 gr/ adettir.

Teknik Detay

Ebat : 19X13,5X19cm
Ağırlık : 2,4 kg
Adet(M²) : 25 Adet



8,5 TUĞLA



8,5 TUĞLA Özellikleri

- 8.5 cm kalınlığında 1 m2 duvarda 25 adet 8,5 tuğla kullanılır.
- Ortalama ağırlığı 1750-1850 gr/ adettir.

Teknik Detay

Ebat	: 19X8,5X19cm
Ağırlık	: 1,8 kg
Adet(M2)	: 25 Adet

10'luk TUĞLA



10'luk TUĞLA Özellikleri

- 10 cm kalınlığında 1 m2 duvarda 25 adet 10'luk tuğla kullanılır.
- Ortalama ağırlığı 2000-2100 gr/ adettir.

Teknik Detay

Ebat	: 19X10X19cm
Ağırlık	: 2,1 kg
Adet(M2)	: 25 Adet



15'lik TUĞLA



15'lik TUĞLA Özellikleri

- 15 cm kalınlığında 1 m² duvarda 25 adet 15'lik tuğla kullanılır.
- Ortalama ağırlığı 2600-2400 gr/ adettir.

Teknik Detay

Ebat : 19X19X15cm
Ağırlık : 2,6 kg
Adet(M²) : 25 Adet



25'lik TUĞLA



25'lik TUĞLA Özellikleri

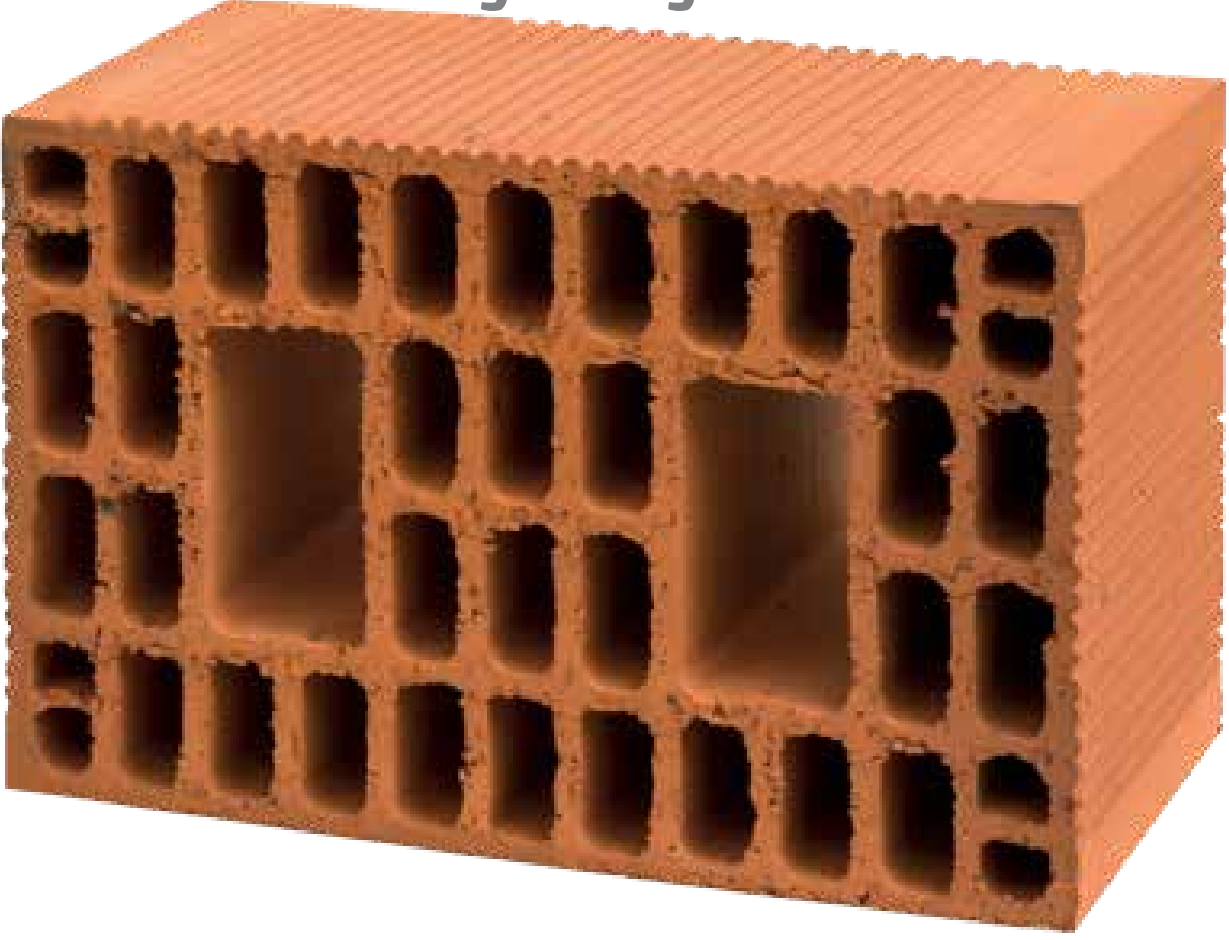
- 25 cm kalınlığında 1 m² duvarda 26 adet 25'lik tuğla kullanılır.
- Ortalama ağırlığı 4200-4300 gr/ adettir.
- Isı iletkenlik hesap değeri 0.30 KCal/mh 0C'dir.

Teknik Detay

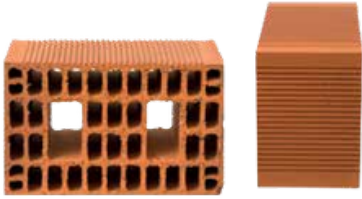
Ebat : 19X25X19cm
Ağırlık : 4,2 kg
Adet(M²) : 26 Adet



Yığma Tuğla



Yığma tuğla, yapıların taşıyıcı sistemini oluşturan ve duvarların doğrudan yük taşıdığı geleneksel bir yapı malzemesidir. Doğal hammaddelerden üretilen bu tuğlalar, yüksek dayanımı ve sağlam yapısı sayesinde uzun ömürlü kullanım sunar. Isı ve ses yalıtımı konusunda avantaj sağlayan yığma tuğla, aynı zamanda nefes alan yapısıyla iç mekânlarda sağlıklı bir yaşam ortamı oluşturur. Geleneksel mimari ile modern ihtiyaçları bir araya getiren bu sistem, özellikle düşük katlı yapılarda güvenilir ve estetik bir çözüm olarak öne çıkar.



YIĞMA TUĞLA Özellikleri

- 19 cm kalınlığında 1 m² duvarda 25 adet Yığma tuğla kullanılır.
- Ortalama ağırlığı 4200-4300 gr/ adettir.
- Yapı yükünü doğrudan taşıyan sağlam bir sistem sunar.

Teknik Detay

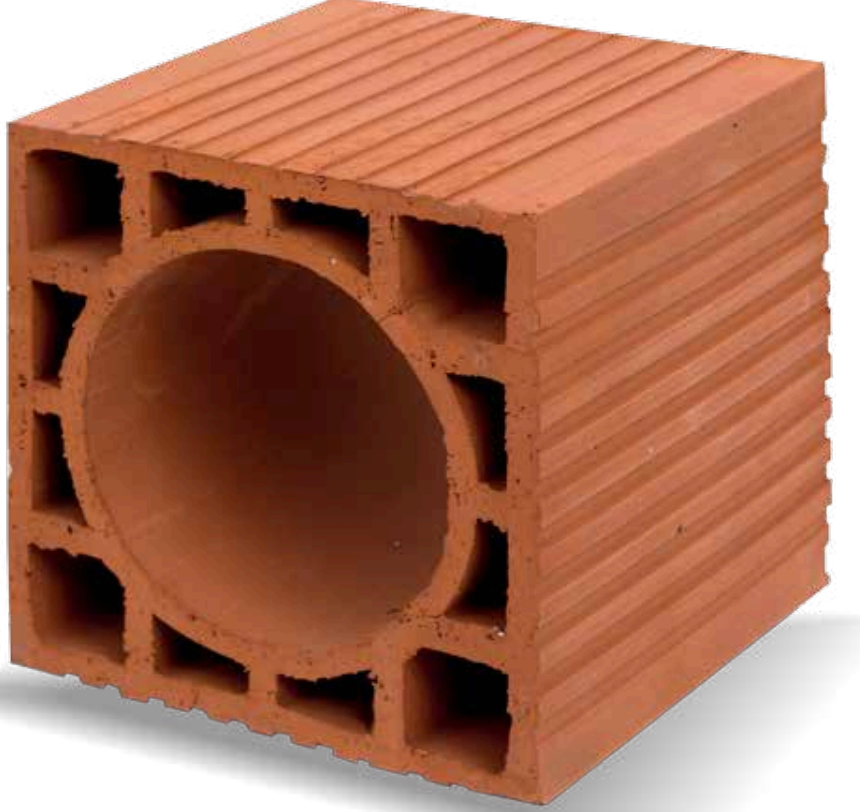
Ebat	: 29X19X13,5cm
Ağırlık	: 4,2 kg
Adet(M ²)	: 16 - 17 Adet

“BACA TUĞLA GRUBU”

Baca tuğlaları ısıtma sistemlerinin atık gazlarının yaşam alanı dışına taşınması amacıyla kullanılır. A1 Sınıfı yanmaz malzemeden üretilmiştir. Firmamız tarafından üretilen baca tuğlaları dış baca tuğlası olarak kullanılmaktadır. Yüksek ısıda pişirilen baca tuğlaları 600 C derece ye kadar dayanıklıdır.

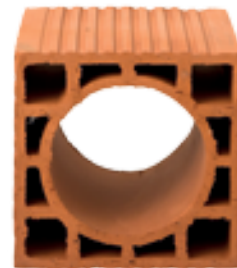
Yapı malzemeleri içerisinde dış baca tuğlalarında ülkemiz şartlarında en çok edilen ürün 19x19x19'luk dış baca tuğlalarıdır. Üretimindeki doğallık ve yapısındaki gözenekler sayesinde nefes alıp verebilme özelliğinden dolayı 19 luk yuvarlak baca tuğlası geçmişte olduğu gibi gelecekte de inşaatların dış baca tuğla sistemlerinde varlığını vazgeçilmez bir yapı elemanı olarak sürdürecektir.

Yuvarlak Baca Tuğlası

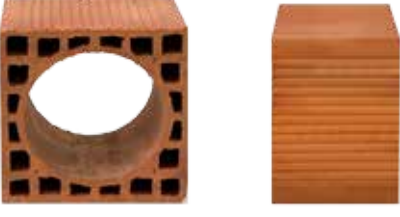


Teknik Detay

Ebat : 19X19X19cm
Ağırlık : 4 kg
Adet(M2) : 5 Adet

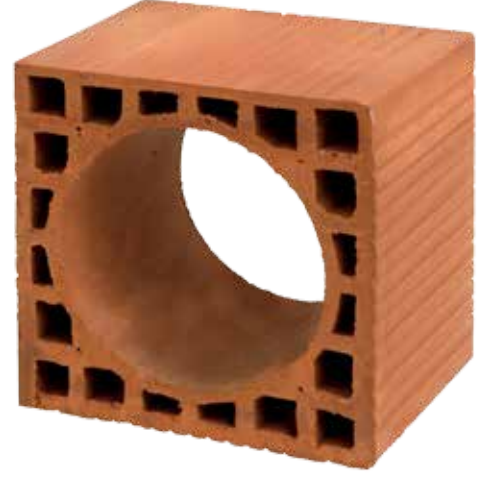


25'lik Baca Tuğlası

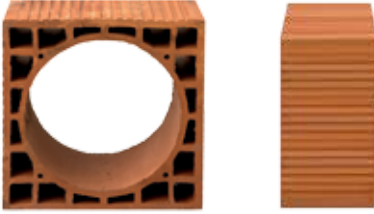


Teknik Detay

Ebat : 25X25X19cm
Ağırlık : 6,5 kg
Adet(M2) : 5 Adet

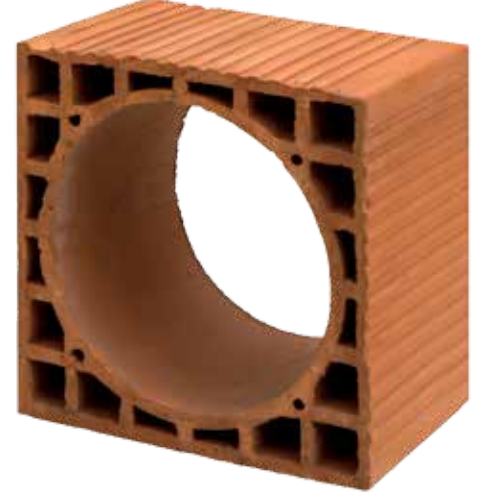


30'luk Baca Tuğlası

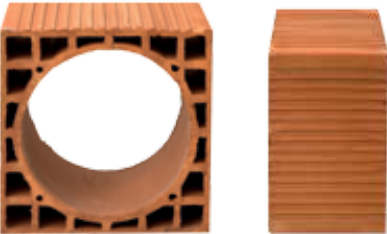


Teknik Detay

Ebat : 30X30X19cm
Ağırlık : 9,5 kg
Adet(M2) : 5 Adet

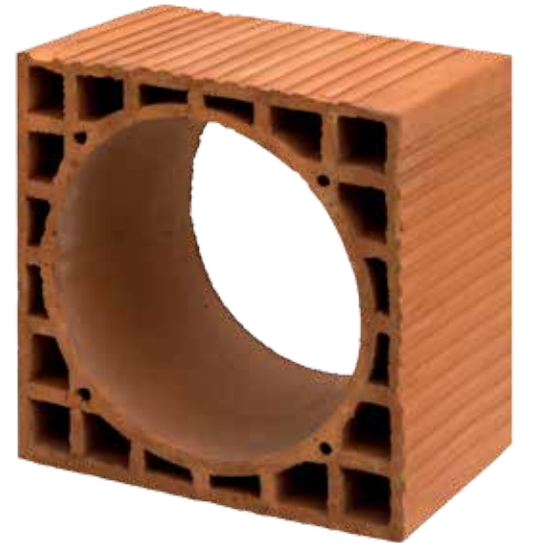


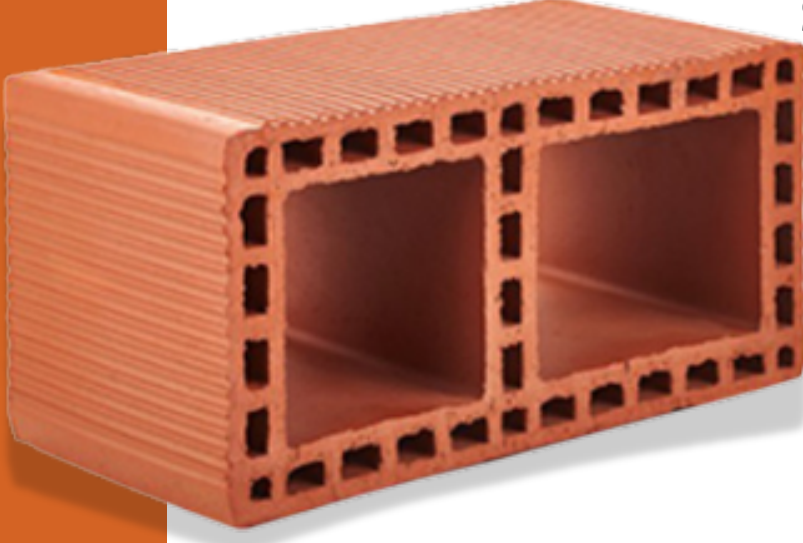
35'lik Baca Tuğlası



Teknik Detay

Ebat : 35X35X19cm
Ağırlık : 11 kg
Adet(M2) : 5 Adet





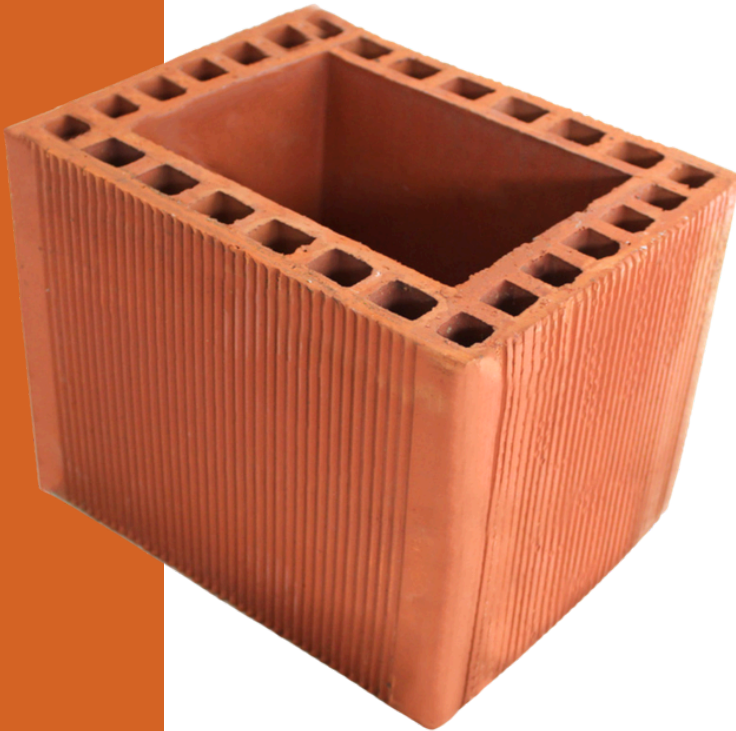
Őönt Baca Tuğlası

Teknik Detay

Ebat : 19X39X19cm

Ağırlık : 8kg

Adet(M2) : 5 Adet



Kare Baca Tuğlası

Teknik Detay

Ebat : 19X24X19cm

Ağırlık : 4,3kg

Adet(M2) : 5 Adet

10 Delikli Pres Tuğla



Teknik Detay

Ebat : 21X10,5X6Cm
Ağırlık : 2kg
Adet(M2) : 60 Adet

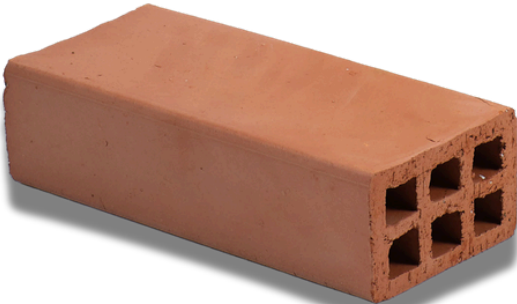
3 Delikli Pres Tuğla



Teknik Detay

Ebat : 21X10,5X6cm
Ağırlık : 2kg
Adet(M2) : 60 Adet

Volta Tuğla



Teknik Detay

Ebat : 21X10,5X5,5cm
Ağırlık : 1,4kg
Adet(M2) : 60 Adet

Pres Tuğla

Delikli tuğla, hafif yapısı ve yüksek ısı yalıtımı özellikleriyle inşaat sektöründe, özellikle iç duvar yapımında sıkça tercih edilen ekonomik bir malzemedir. Sahip olduğu delik, ısı geçişini zorlaştırarak enerji verimliliği sağlarken aynı zamanda yapıya binen yükü azaltarak uygulama kolaylığı sunar. Hem dayanıklı hem de standart boyutlarda üretilen bu tuğlalar, pratikliği nedeniyle modern projelerin vazgeçilmez yapı taşlarından biridir.

Volta Tuğla

Volta tuğla, geleneksel mimaride çelik kirişler arasına örülerek tavan ve döşeme oluşturulmasında kullanılan, hafif kavisli yapısıyla öne çıkan özel bir yapı malzemesidir. Basınç mukavemeti yüksek olan bu tuğlalar, tonozlu yapısı sayesinde yükü yanlardaki kirişlere aktararak geniş açıklıkların geçilmesine imkan tanır. Günümüzde genellikle restorasyon projelerinde veya dekoratif amaçlı tavan tasarımlarında tercih edilen volta tuğla, uygulandığı mekana hem estetik bir derinlik hem de doğal bir ısı yalıtımı kazandırır.

“RESTERASYON TUĞLA GRUBU”

Geleneksel yöntemlere sadık kalarak Usta eller tarafından titizlikle kesilen harman tuğlalar ilk olarak güneş altında bir süre bekletilerek kurutulur.

Güneşte kurutulduktan sonra fırınlanarak pişirilen harman tuğlalarımız hazır olduklarında paletlenerek nakliye için hazır hale getirilirler. Harman tuğla üretiminde kullandığımız toprak yapısı itibariyle harman tuğla yapımına en elverişli toprak çeşididir ve yüzlerce yıldır bu amaçla kullanılmaktadır.



Minare

Teknik Detay

Ebat : 22X19X21x18x18cm
Ağırlık :
Adet(M2) : Adet



Şeşhane

Teknik Detay

Ebat : 40x35X20x40cm
Ağırlık : 5kg
Adet(M2) : 9 Adet

✦ Tüm dekorasyon ürünlerinde istenilen ölçüde üretim yapılmaktadır.



Saçak

Teknik Detay

Ebat : 27,5X12X4cm
Ağırlık : 2,5kg
Adet(M2) : Adet



Ocak

Teknik Detay

Ebat : 19,5X12X4cm
Ağırlık : 2,55kg
Adet(M2) : Adet



Harman Tuğla



Teknik Detay

Ebat : 19X15X5,5cm
Ağırlık : 1,5kg
Adet(M2) : 60 Adet

Güneşten Gelen Enerji İle Büyüyoruz

35.000 m² alan üzerine kurulu, 3.2 MW gücündeki GES (Güneş Enerji Santrali) ile tuğladan gelen gücümüzü güneşle birleştireyoruz.

Yaylaoğlu Toprak Sanayi olarak, toprağın en doğal halinden ürettiğimiz tuğlaları artık yenilenebilir enerji ile buluşturuyor; hem üretimde kaliteyi artırıyor hem de çevreye duyarlı bir gelecek inşa ediyoruz.

Topraktan doğan güç, güneşten gelen enerjiyle büyüyor.





Yaylaoğlu 
Toprak Sanayi Ltd.Şti

Yaylaoğlu Toprak Sanayi



Karacaören Köyü Mevki
Boyabat / Sinop



+90 368 315 41 85

+90 543 903 09 14



www.yaylaoglu.com



info@yaylaoglu.com

Daha fazlası için
QR kodu taratın.



Scan for more details

