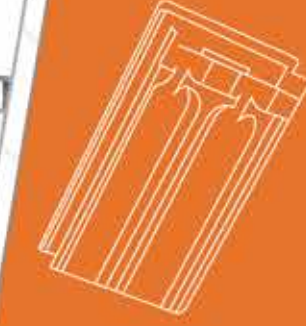


## YENİ ÜRÜN KATALOĞU



KATALOĞU

**Yaylaoğlu**

www.yaylaoglu.com







**Yaylaoğlu**   
Toprak Sanayi Ltd. Şti





# BİZİM İÇİN BÜYÜMENİN ÖLÇEĞİ

Yaylaoğlu Toprak Sanayi Limited Őirketi 1979 yılından bu yana "devamlı kalite" ilkesini prensip edinmiŐ ve hiÇbir zaman kaliteden ödün vermeden hizmet veren tuğla ve kiremit fabrikasıdır.

# HAKKIMIZDA

Fabrikamız uluslararası standartlarda 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 ısılu 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, Asmolen tuğla'dır.

Şirketimiz ülkemizin her bölgesine toptan kiremit ve toptan tuğla hizmeti vermektedir. İstanbul'dan Rize'ye, Ankara'dan Kastamonu'ya 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 fabrikamızla birlikte toplam 150.000 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.



# “ KİREMIT GRUBU

## Marsilya Kiremit

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 güvenilir 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 m<sup>2</sup> 'de 15 adet marsilya kiremidi kullanılır.
- %40 eğilimli çatılarda güvenle kullanılabilir.
- Özel delikleri sayesinde çivi yardımıyla daha eğimli yerlerde kullanılmasına olanak sağlar.

### Teknik Detay

Ebat : 43 x 23 cm  
Ağırlık : 2.7 Kg  
Adet(m<sup>2</sup>) : 15 Adet

## Valensiya Kiremit

Valensiya Kiremit geliştirilmiş yeni dizaynı ile çatılarda yerini almaya hazır. Valensiya yeni kavis yapısıyla çatılardaki estetik görünümü daha da arttıracak. Özellikle su yalıtım performansı geliştirilen yeni Valensiya çatıları daha güvenli koruyacak. Valensiya kiremit, tasarımına katılan yeni özellikleri sayesinde çatılarda montaj kolaylığını artırırken farklı çatı eğimlerinde ve çeşitlerinde de uygulama olanağı sağlıyor



### Valensiya Kiremit Özellikleri

- Bu tip kiremitlerde %40 ve daha az eğimli çatılarda ve pergolelerde rahatlıkla kullanılır.
- Çok rüzgarlı bölgelerde çivi deliklerinden çivilenmesi gerekmektedir.
- Çatılarda düz döşenir. 1m<sup>2</sup> de 15 adet kullanılır.
- Döşenirken muhakkak çitalanma sistemi uygulanmalıdır.

### Teknik Detay

Ebat : 42,5 x 26 cm  
Ağırlık : 3.25 Kg  
Adet(m<sup>2</sup>) : 15 Adet

## Alaturka Osmanlı 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 teknolojisi 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(m<sup>2</sup>) : 33 Adet

# “ MAHYA GRUBU

## Mahya

Çatılarda kaplama kiremitlerin keşişme hattına döşenir ve her iki kesiti de birbirine kenetlemek için kullanılır. Yağlıoğlu Kiremit'in Sınop Boyabat' ta ki kendi hammadde sahalarından elde ettiği kiremit toprağının yüksek kalitesi ve TSE-EN 1304 standartlarında üretilen mahya tipi kiremitler, kendine özgü rengiyle de kiremitlerin ideal birleştirme malzemesidir.

Mahya



### Mahya Kiremit Özellikleri

- 1 m'de 3 adet mahya kiremit kullanılır.

### Teknik Detay

Ebat : 45 x 25 cm

Ağırlık : 3.3 Kg

Adet(m) : 3 Adet



## Üç Yol Mahya



Üç Yol Mahya TS EN standardına göre bağlantı parçası kiremitdir. Normal mahya döşemede 1 adet veya birbirinden bağımsız olarak daha fazla kullanılır.

3 Yollu Mahya hatların birleşim noktalarında kullanılır.



### Üç Yollu Mahya Özellikleri

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

### Teknik Detay

Ebat : 40 x 22 x 20 cm

Ağırlık : 4 Kg

## Sonlandırma Mahyası



### Sonlandırma Mahya Özellikleri

- Çatı uygulamalarında mahya hatlarını dekoratif olarak sonlandırmak için kullanılır.

### Teknik Detay

Ebat : 40 x 21 cm

Ağırlık : 2.4 Kg

# “ DUVAR TUĞLA GRUBU

## Yatay Delikli Blok Tuğla

Uzun yıllardan beridir kullanılan Yatay delikli blok tuğlalar 8,5 ve 13,5 luk tuğla olup son yıllarda üretilen 24 luk blok tuğla ile istenilen ebatlarda duvar uygulamaları yapılabilmektedir. Blok tuğlalar taşıyıcı özelliği olmayan duvar dolgu malzemesi olarak kullanılmaktadır. Türk standartları enstitüsü 771-1 standartına uygun olarak üretilen tuğlalarımız ayrıca ISO 9001 /2008 kalite yönetim sistemi belgelidir.

Yatay Delikli Tuğlalar binaların iç ara bölmelerinde tek başına kullanılabilir. Hafiflikleriyle ön planan çıkan yatay delikli tuğlalar binaya ek yük getirmezler. A1 SINIFI YANMAZ ÜRÜNLERDİR. (Bkz.Yangın Yönetmeliği)

Yatay Delikli Blok Tuğlalar bina dış cephesinde ek ısı yalıtım malzemeleri ile iç-dış mantolama veya sandviç duvar uygulamalarında kullanılmaktadır. En çok kullanılan tuğla çeşitleri arasındadır.

Yoğunluk seviyesi 600 kg/m<sup>3</sup> olarak üretilen Yatay Delikli Tuğlaların Isı İletkenlik Hesap Değerleri: 0,32 W/mK dir.

8,5 Tuğla



### 8,5 Tuğla Özellikleri

- 8,5 cm kalınlığında 1 m<sup>2</sup> duvarda 25 adet 8,5 tuğla kullanılır.
- Ortalama ağırlığı 1700-1800 gr/adettir.

### Teknik Detay

Ebat : 19 x 8,5 x 19 cm  
Ağırlık : 1,8 Kg  
Adet(m<sup>2</sup>) : 25

## 10'luk Tuğla



### 10'luk Tuğla Özellikleri

- 10 cm kalınlığında 1 m<sup>2</sup> duvarda 25 adet 10'luk tuğla kullanılır.
- Ortalama ağırlığı 2000-2100 gr/adettir.

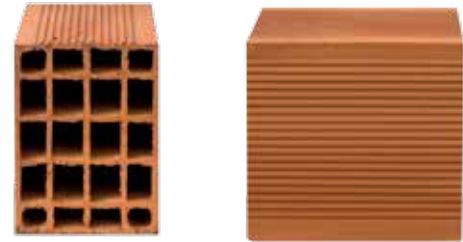
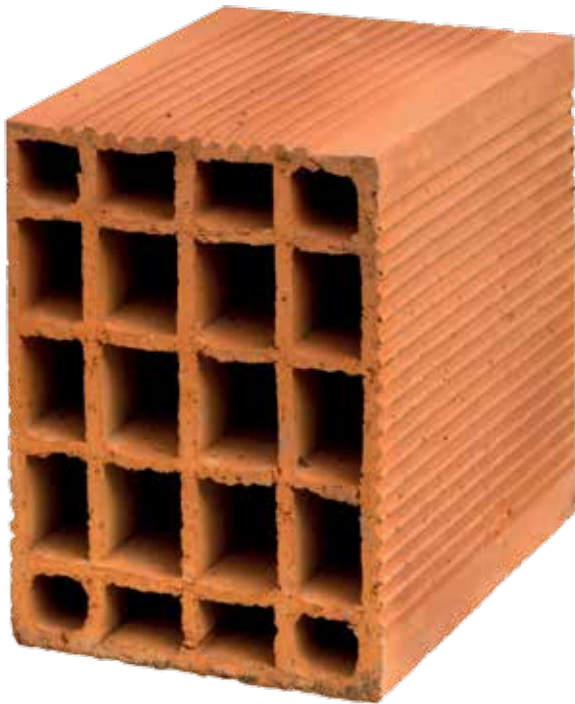
### Teknik Detay

Ebat : 19 x 10 x 19 cm

Ağırlık : 2,1 Kg

Adet(m<sup>2</sup>) : 25

## 13,5 Tuğla



### 13,5 Tuğla Mahya Özellikleri

- 13.5 cm kalınlığında 1 m<sup>2</sup> duvarda 25 adet 13.5 tuğla kullanılır.
- Ortalama ağırlığı 2300-2400 gr/adettir.

### Teknik Detay

Ebat : 19 x 19 x 13,5 cm

Ağırlık : 2,4 Kg

Adet(m<sup>2</sup>) : 25-35



# “ DUVAR TUĞLA GRUBU

## Yatay Delikli Blok Tuğla

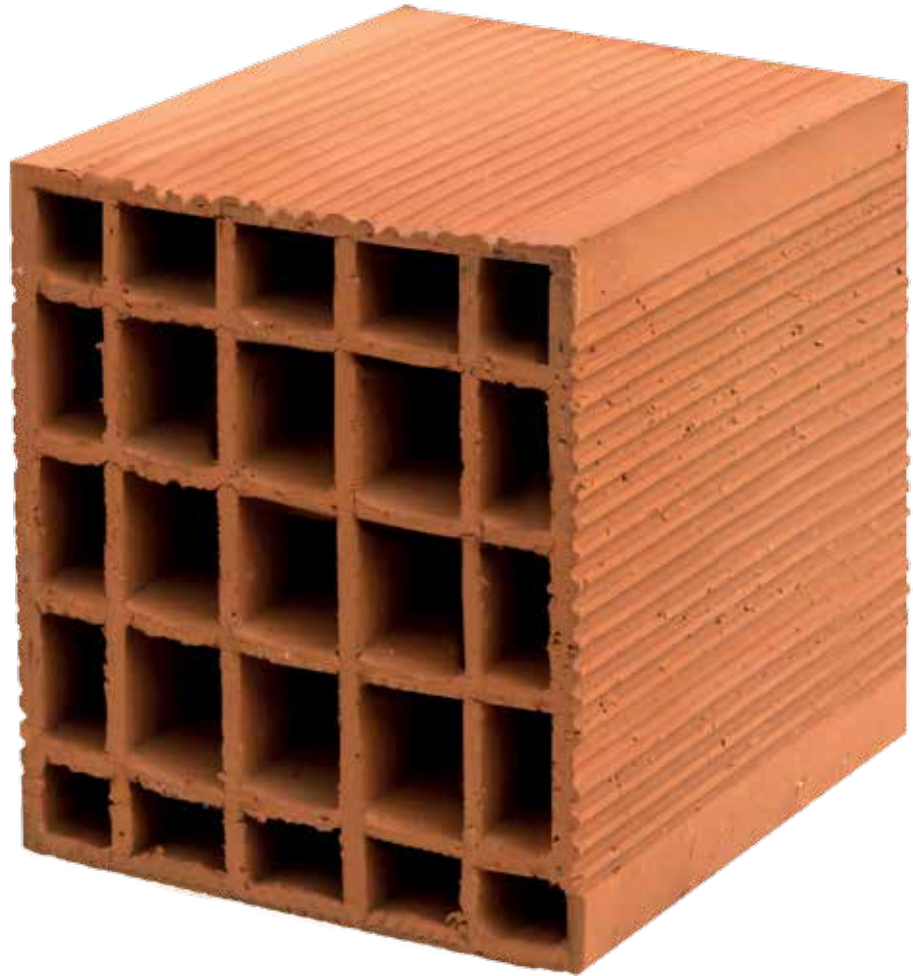
Uzun yıllardan beridir kullanılan Yatay delikli blok tuğlalar 8,5 ve 13,5 luk tuğla olup son yıllarda üretilen 24 luk blok tuğla ile istenilen ebatlarda duvar uygulaması yapılabilmektedir. Blok tuğlalar taşıyıcı özelliği olmayan duvar dolgu malzemesi olarak kullanılmaktadır. Türk standartları enstitüsü 771-1 standartına uygun olarak üretilen tuğlalarımız ayrıca ISO 9001 /2008 kalite yönetim sistemi belgelidir.

Yatay Delikli Tuğlalar binaların iç ara bölmelerinde tek başına kullanılabilir. Hafiflikleriyle ön planan çıkan yatay delikli tuğlalar binanıza ek yük getirmezler. A1 SINIFI YANMAZ ÜRÜNLERDİR. (Bkz.Yangın Yönetmeliği)

Yatay Delikli Blok Tuğlalar bina dış cephesinde ek ısı yalıtım malzemeleri ile iç-dış mantolama veya sandviç duvar uygulamalarında kullanılmaktadır. En çok kullanılan tuğla çeşitleri arasındadır.

Yoğunluk seviyesi 600 kg/m<sup>3</sup> olarak üretilen Yatay Delikli Tuğlaların Isı İletkenlik Hesap Değerleri: 0,32 W/mK dir.

15'lik Tuğla



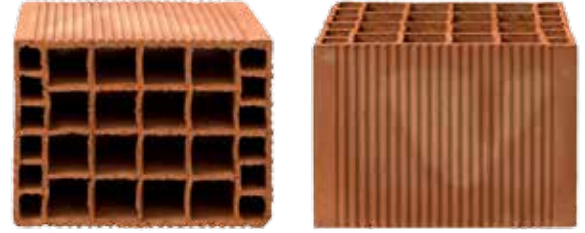
### 15'lik Tuğla Özellikleri

- 15 cm kalınlığında 1 m<sup>2</sup> duvarda 25 adet 15'lik tuğla kullanılır.
- Ortalama ağırlığı 2600-2700 gr/adettir.

### Teknik Detay

Ebat : 19 x 19 x 15 cm  
Ağırlık : 2,6 Kg  
Adet(m<sup>2</sup>) : 25 - 36

## 25'lik Tuğla



## 25'lik Tuğla Özellikleri

- 25 cm kalınlığında 1 m<sup>2</sup> duvarda 26 adet 25'lik tuğla kullanılır.
- Ortalama ağırlığı 4200-4300 gr/adettir.
- Isı iletkenlik hesap değeri 0.30 KCal/mh OC' dir.

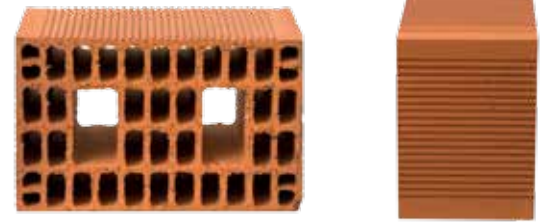
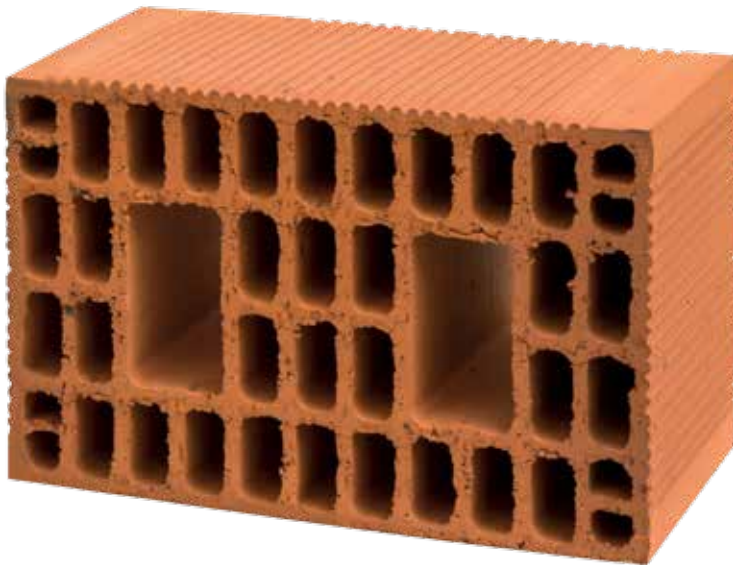
## Teknik Detay

Ebat : 19 x 25 x 19 cm

Ağırlık : 4,2 Kg

Adet(m<sup>2</sup>) : 26 Adet

## Yığma Tuğla



## Yığma Tuğla Özellikleri

- 19 cm kalınlığında 1 m<sup>2</sup> duvarda 25 adet yığma tuğla kullanılır.
- Ortalama ağırlığı 4200-4300 gr/adettir.

## Teknik Detay

Ebat : 29 x 19 x 13,5 cm

Ağırlık : 4,2 Kg

Adet(m<sup>2</sup>) : 25

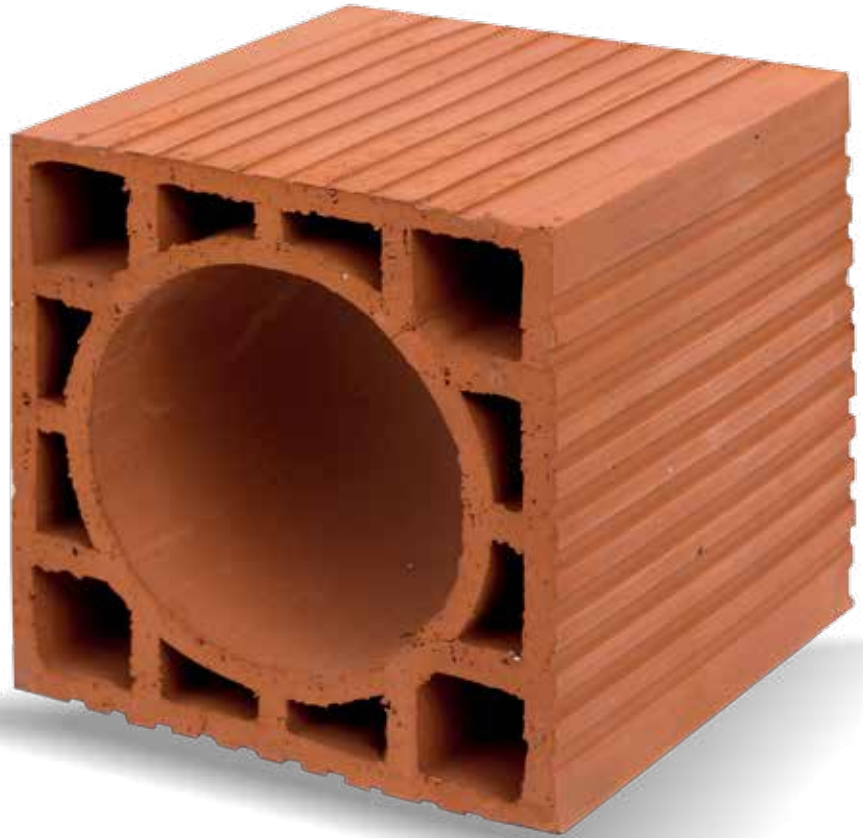
# “ BACA TUĞLA GRUBU

## Baca Tuğlası

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.

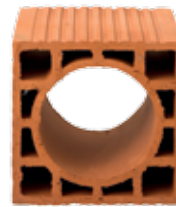
Yapı malzemeleri içerisinde dış baca tuğlalarında ülkemiz şartlarında en çok edilen ürün 19x19x19'luk dış baca tuğlalarıdır. Üretimindeki doğallık ve yapısındaki gözenekler sayesinde nefes alıp verebilme özelliğinden dolayı 19 luk yuvarlak baca tuğlası geçmişte olduğu gibi gelecekte de inşaatların dış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

Yuvarlak Baca Tuğlası



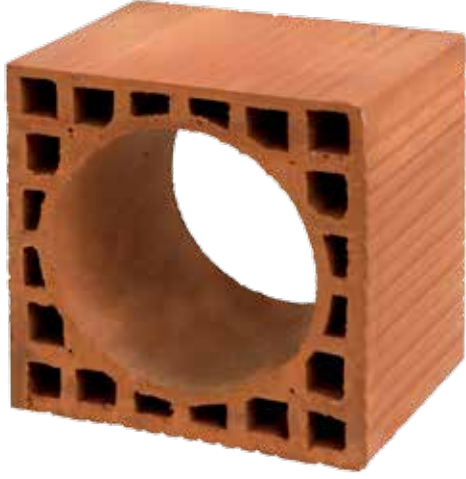
### Teknik Detay

Ebat : 19 x 19 x 19 cm  
Ağırlık : 4,5 Kg  
Adet(m) : 5 Adet





25'lik Baca Tuğlası



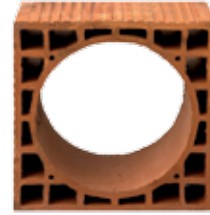
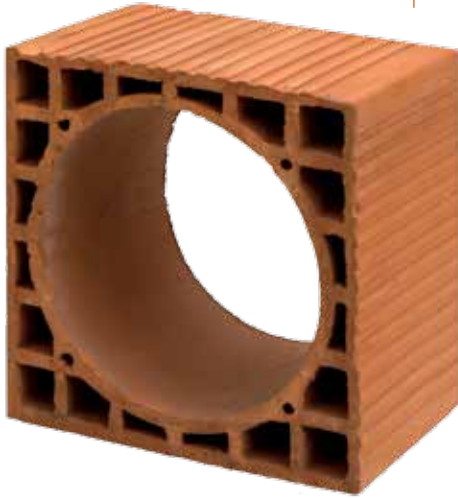
Teknik Detay

Ebat : 25 x 25 x 19 cm

Ağırlık : 6,5 Kg

Adet(m) : 5 adet

30'luk Baca Tuğlası



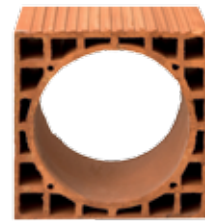
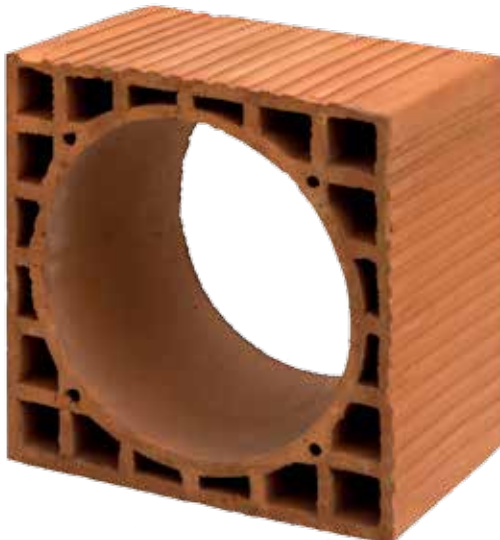
Teknik Detay

Ebat : 30 x 30 x 19 cm

Ağırlık : 9,5 Kg

Adet(m) : 5 adet

35'lik Baca Tuğlası



Teknik Detay

Ebat : 35 x 35 x 19 cm

Ağırlık : 11 Kg

Adet(m) : 5 adet

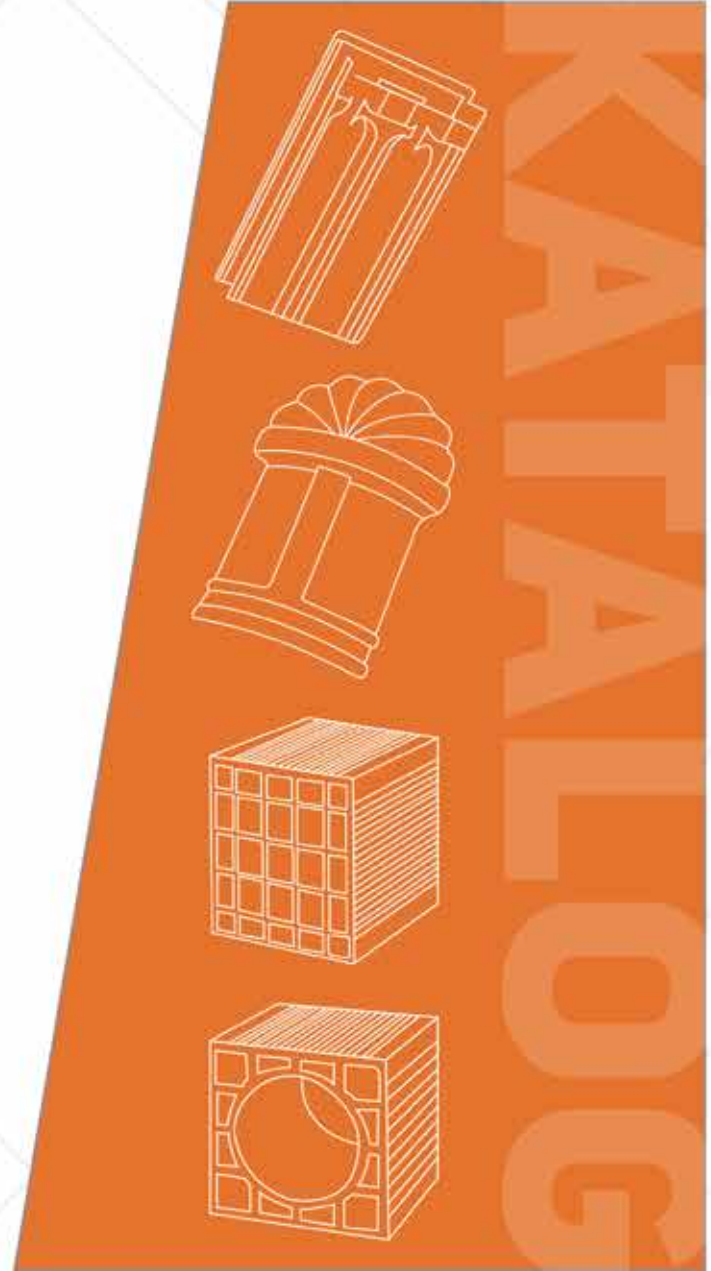
## YENİ ÜRÜN KATALOĞU

**yaylaoğlu**  
www.yaylaoğlu.com

-  Yaylaoğlu Toprak Sanayi,  
Karacaören Köyü Mevki,  
Boyabat/Sinop
-  0 368 315 41 85
-  0 368 315 11 49
-  www.yaylaoğlu.com
-  yaylaoğlu@hotmail.com



Hızlıca Web Sitemize  
Girmek için Telefonunuzun  
QR Kodu Uygulaması  
ile Kodu Tarayınız.



www.kosgeb.gov.tr

21.03.2018 tarihinde  
4000 adet basılmıştır.

OLCAYTO AKSOY

**STÜDYO Q**

TANITIM TASARIM

HİZMETLERİ

Tel: 0 533 70 70 117