

# SETBLOK®

Yalıtımlı Duvar Blokları



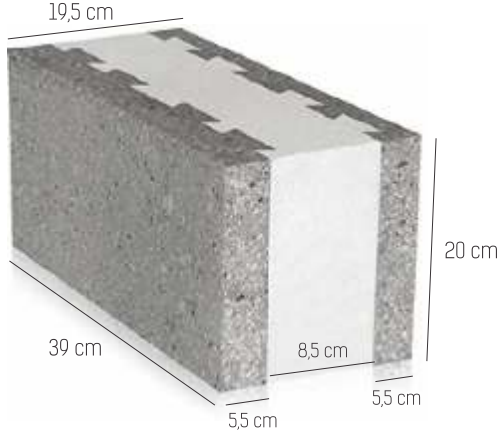
Yapılarınıza değer katar...

[www.setblok.com](http://www.setblok.com)

**SETBLOK**

Yalıtımlı duvarda daha iyisi YOK...

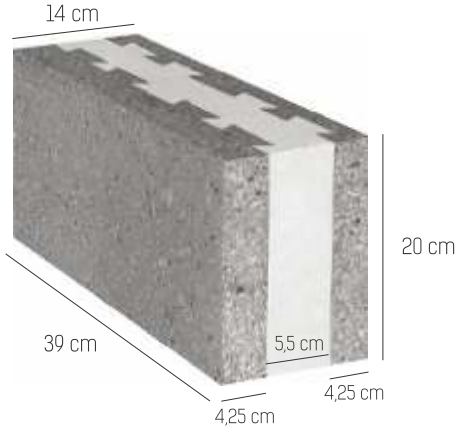
**MANTOLAMAYA  
SON!**



## 20'lik SetBlok

Boyut (cm)	: 19,5 x 39 x 20 cm blok (En x Boy x Yükseklik)
Kullanım yeri	: Dış cephe duvar elemanı
Isı geçirgenlik katsayı değeri	: (U) 0,38 W/m <sup>2</sup> K
Ses yutma kapasitesi	: 39 dB
Basınç mukavemeti	: 2,7 N/mm <sup>2</sup>
Yangın analizi	: A1 yanmaz malzeme (Dış katmanlar)
Rutubet Hareketi	: Nem ve rutubet tutmaz
Su buharı geçirgenliği	: 8,97 (μ)
Donma analizi	: Çatlama, dökülme, kırılma yapmaz
Hacim kütle analizi	: 543 kg/m <sup>3</sup>
Leed kredisi potansiyeli	: 22 kredi

**Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Bayındırlık)**  
Poz No: 04.757/A1



## 14'lük SetBlok

Boyut (cm)	: 14 x 39 x 20 cm blok (En x Boy x Yükseklik)
Kullanım yeri	: İç ve dış cephe duvar elemanı
Isı geçirgenlik katsayı değeri	: (U) 0,60 W/m <sup>2</sup> K
Ses yutma kapasitesi	: 35 dB
Basınç mukavemeti	: 2,9 N/mm <sup>2</sup>
Yangın analizi	: A1 yanmaz malzeme (Dış katmanlar)
Rutubet Hareketi	: Nem ve rutubet tutmaz
Su buharı geçirgenliği	: 9,11 (μ)
Donma analizi	: Çatlama, dökülme, kırılma yapmaz
Hacim kütle analizi	: 574 kg/m <sup>3</sup>
Leed kredisi potansiyeli	: 22 kredi

## TAMAMLAYICI ÜRÜNLER



### İlk Sıra Bloğu

4 cm'den fazla taşıma işlemini gerçekleştirmeye yardımcı olur.



### Lento

Pencere ve kapı üstlerinde kullanılır.

Poz No: 04.757/A4

### Ara Duvar Bloğu

Boyut (cm) : 9x20x60



### Köşe Blok

Köşe dönüşlerde ısı köprülerini engelleme amaçlı kullanılır.

Poz No: 04.757/A3



### Yarım Blok

Duvar örümünde şaşırtma amaçlı kullanılır.

Poz No: 04.757/A2



### Takoğlu Yarım Blok

Pencere ve kapı kesitlerinde kör kasa ihtiyacını ortadan kaldırma amaçlı kullanılır.

### Asmolen

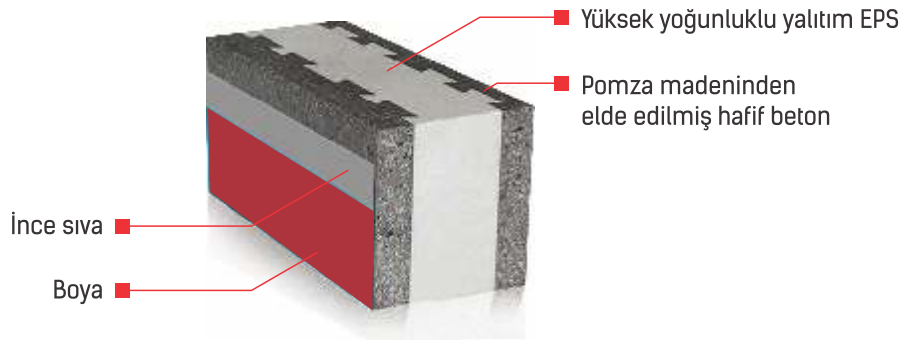


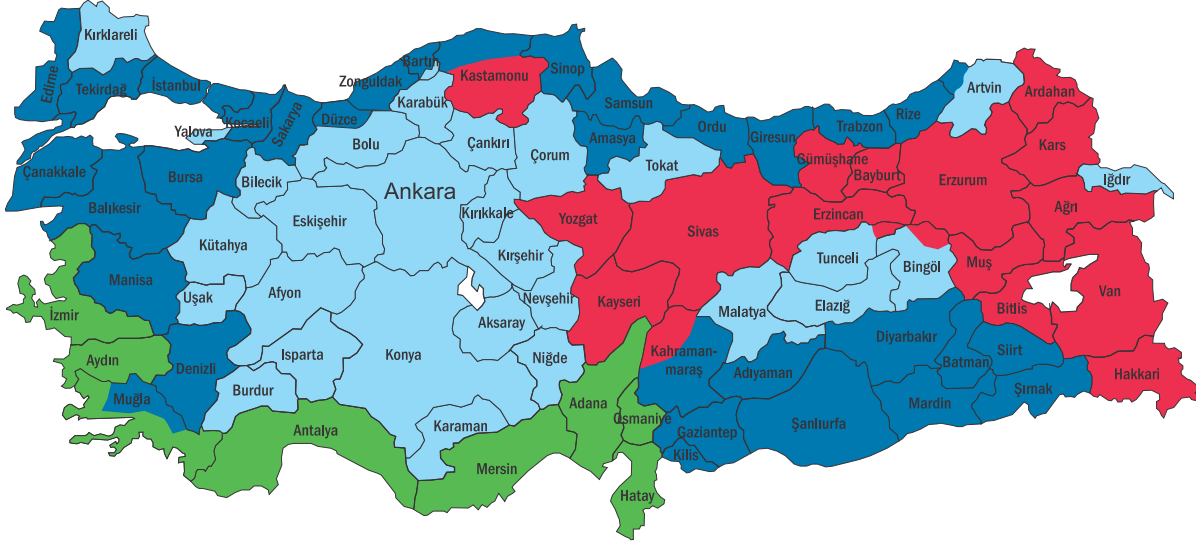
**NOT:** Teknik şartname ve güncel poz numaraları için internet sayfamızı ziyaret ediniz.

SetBlok duvar blokları, dışı hafif beton plakalardan, içi EPS'den meydana gelen mono blok yapı elemanlarıdır. SetBlok yüksek ısı yalıtımının yanı sıra ses ve nem yalıtımına katkı sağlamaktadır. SetBlok kullanılan yapılarda ayrıca mantolamaya gerek yoktur.

## SETBLOK İLE GÜÇLÜ YALITIM

- **Isı Yalıtımı Sağlar:** 20'lik ürün için lambda değeri 0,08 W/mK, 14'lük ürün için 0,110 W/mK'dir. U değerleri 20'lik blokta **0,38 W/m<sup>2</sup>K**, 14'lük blokta ise 0,60 W/m<sup>2</sup>K'dir.
- ))) **Ses Yalıtımına Katkı Sağlar:** 20'lik blokta 39 dB, 14'lük blokta ise 35 dB ses soğurur.
- 🔥 **Yangına Karşı Dirençlidir:** TS EN 13501-2'ye göre F-215 (EW 215) olarak sonuçlandırılmıştır.
- 💧 **Rutubet oluşturmaz:** SetBlok ürünleri rutubet oluşturmaz.
- 🌱 **Doğal ve Çevrecidir:** SetBlok doğal hammaddelerden üretilmektedir. Yapısında radyoaktif ve toksik maddeler içermemesinin yanı sıra üretim prosesinin de çevreci olması nedeniyle tam bir doğa dostudur.
- 💰 **Ekonomiktir:** Hafif olması, iyi siva tutucu olması, kaba siva gereksiniminin çok az olması, yüzeyde kabarma ve çatlamaya izin vermemesi gibi özellikleri sayesinde kısa dönemde inşaat maliyetlerini düşürmektedir.
- 👉 **Hafiftir:** TS EN 772-13 standartlarına göre yapılan 19,5 x 20 x 39 cm ölçüsündeki ürünün kuru birim ağırlığı yaklaşık olarak 8,5 kg/adet ve kuru birim hacim kütlesi 543 kg/m<sup>3</sup>'dür.
- **Düzensiz Yüzeye Sahiptir:** SetBlok ürünlerinin, düzensiz yüzeyli ve düzensiz kenarlı olması sayesinde gönyeli duvar oluşturmak çok kolaydır. Duvarların iç yüzeyine ince alçı kaplaması, dış yüzeyine ise ince bir siva uygulaması yeterlidir.
- 🕒 **Sağlamdır:** TS EN 772-1'e göre SetBlok'un basınç dayanımı 2,7-3,0 N/mm<sup>2</sup>'dir.





**1. Isı Bölgesi  $U(W/m^2K)=0,70^*$**

Adana, Antalya, Aydın, Hatay, İçel, İzmir, Osmaniye, Ayvalık, Dalaman, Fethiye, Marmaris, Bodrum, Datça, Köyceğiz, Milas, Gökova

**2. Isı Bölgesi  $U(W/m^2K)=0,60^*$**

Adapazarı, Adıyaman, Amasya, Artvin, Balıkesir, Bartın, Batman, Bozkurt (Kastamonu), Bursa, Çanakkale, Çatalzeytin (Kastamonu), Cide (Kastamonu), Denizli, Diyarbakır, Doğanyurt (Kastamonu), Düzce, Edirne, Gaziantep, Giresun, Hopa, İnebolu (Kastamonu), İstanbul, Kahramanmaraş, Abana (Kastamonu), Kilis, Kocaeli, Manisa, Mardin, Muğla, Ordu, Rize, Samsun, Siirt, Sinop, Şanlıurfa, Şırnak, Tekirdağ, Trabzon, Yalova, Zonguldak

**3. Isı Bölgesi  $U(W/m^2K)=0,50^*$**

Afyon, Aksaray, Ankara, Artvin, Bartın, Bilecik, Bingöl, Bolu, Burdur, Çankırı, Çorum, Dursunbey (Balıkesir), Elazığ, Eskişehir, Iğdır, Isparta, Karabük, Karaman, Kırıkkale, Kırklareli, Kırşehir, Konya, Korkuteli (Antalya), Kütahya, Malatya, Merzifon (Amasya), Nevşehir, Niğde, Pozanti (Ankara), Tokat, Tosya (Kastamonu), Tunceli, Ulus (Bartın), Uşak

**4. Isı Bölgesi  $U(W/m^2K)=0,40^*$**

Afşin (Kahramanmaraş), Ağrı, Ardahan, Bayburt, Bittlis, Elbistan (Kahramanmaraş), Erzincan, Erzurum, Gümüşhane, Göksun (Kahramanmaraş), Hakkari, Kars, Kastamonu, Kayseri, Keles (Bursa), Kiğı (Bingöl), Mesudiye (Ordu), Muş, Pülümür (Tunceli), Sivas, Solhan (Bingöl), Şebinkarahisar (Giresun), Uludağ (Bursa), Van, Yozgat

\* Bakanlık tarafından bölgelere göre en fazla değer olarak kabul edilmesi tavsiye edilen duvar U değeridir.

# SETBLOK İLE HEPSİ BİR ARADA!



Isı yalıtımı sağlar



Yangına karşı dirençlidir



Ses yalıtımına katkı sağlar



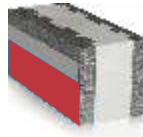
Doğal ve çevrecidir



Hafiftir



Ekonomiktir



İyi sıva tutucudur



## SETBLOK®

Yalıtımlı Duvar Blokları

## %100 Doğal ve Çevreci

Su buharı geçirgenliği, su buharı difüzyon faktörü 8,97 ( $\mu$ )'dir.



- SetBlok üretiminde çevreye zararlı hammaddeler kullanılmamaktadır.
- SetBlok üretiminde tamamen doğal, hafif pomza madeni kullanırız.
- SetBlok üretiminde kesinlikle tarım toprağı kullanmayız.
- SetBlok üretiminde çevreye hiç bir zararlı atık bırakmayız.
- SetBlok üretiminde harcadığımız suyu geri dönüşüm ederek tekrar üretimde kullanırız.
- SetBlok üretiminde karbon salınımımız sıfıra yakındır.
- SetBlok ürünleri geri dönüşüm imkanı vermektedir, böylece hatalı üretilen veya ürün kesiminden kaynaklanan atıklar çöp olmaz, doğrudan tekrar üretime girer. Böylece hiç çöp atığımız oluşmaz.
- SetBlok sayesinde Leed kredisi kazanmak daha kolaydır. Sürdürülebilir Alanlar, Enerji ve Atmosfer, İç Mekan ve Yaşam Kalitesi, Malzeme ve Kaynaklar kategorilerinde Leed Kredisi kazanabilirsiniz.

## Yangın Durumunda Emniyet

### ■ Yangına Tepki

Dış bileşenleri A1 sınıfı (Hiç yanmaz), bütün olarak B S1 d0 (TS EN 1350 1-1)

### ■ Yangına dayanım

TS EN 13501-2'ye göre EW 215 olarak sınıflandırılmıştır.



## Yangına Karşı Dirençlidir

TS EN 13501-2'ye göre F-215 (EW215) olarak sonuçlandırılmıştır.

Yüksek ateşlerde alev almaz, şekil ve boyut kaybı olmaz, duman çıkarmaz ve böylece yapılarda yangın emniyeti sağlar.



## Muayene – Deney Sonuçları

### DEĞERLENDİRME

Yük taşımayan "SetBlok" markalı yapı duvar malzemeleri, SetBlok yapıştırıcısı ile yapıştırılarak monte edilip örülmüş duvar yapısı 215 dakika deneye tabi tutulmuştur. Numune 215 dakika boyunca bütünlüğü korumuştur. TS EN 1364-1:2001 standardına göre yapılan yangına dayanım test sonuçları aşağıda verilmiştir. **(Deney süresince yanan ateş yaklaşık 1.300°C'ye kadar çıkmıştır.)**

### TEST SONUÇLARI

#### Bütünlük Performansı

Sürekli alevlenme	215 dk. kusur oluşmamıştır.
Boşluk mastarı	215 dk. kusur oluşmamıştır.
Pamuk yastık	215 dk. kusur oluşmamıştır.

#### Yalıtım Performansı

215 dakika deney süresi boyunca maruz kalmayan yüzey üzerinde, başlangıç çevre şartlarından 180°C daha fazla bir sıcaklık artışı meydana gelmemiştir.



## GÖZLEMLER

Deney Numunesinin Numaraları	M1	M2	M3
Yanal alevinin uzun kolda yayılması	Olmadı	Olmadı	Olmadı
Ateşli parçalar veya damlacıklar f<10s f>10s	Olmadı	Olmadı	Olmadı
Yüzeyin alevlenme durumu	Olmadı	Olmadı	Olmadı
Numuneden çıkan dumanın taşıma arabasından dışarı deney odasının içine akması	Olmadı	Olmadı	Olmadı
Numuneden parçalar düşmesi	Olmadı	Olmadı	Olmadı
Köşede aralık oluşması (destek levhalarının birbirine tespit edilememesinden)	Olmadı	Olmadı	Olmadı
Deneyin erken sonlandırılması	Olmadı	Olmadı	Olmadı
Numunenin bozulması veya çökme oluşması	Olmadı	Olmadı	Olmadı

## DEĞERLER

Ortalama FIGRA değeri (W/s)	0
Ortalama THR600s (MJ)	0
Ortalama SMOGRA değeri (m <sup>2</sup> )	1,16
Ortalama TSP600s (m <sup>2</sup> )	32,1
LFS<kenara kadar (mm)	Olmadı
Yanan damlacıklar/parçacıklar ≤ 10 s	Olmadı
Yanan damlacıklar/parçacıklar > 10 s	Olmadı



## TEST SONUÇLARI (TS EN ISO 11925-2 Madde 8.)

Numune numarası	1	2	3	4	5	6
Tutuşma (Kenardan, yüzeyden)	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
Alevin 150 mm yayılıp yayılmadığı	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
150 mm alev yayılma süresi (T150)	-	-	-	-	-	-
Süzgeç kağıdında yanma	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
Karar	G	G	G	G	G	G
Gözlemler	Numunelerde tutuşma olmadı. Alev deney süresi içerisinde 150 mm ölçme çizgisine ulaşmadı. Damlama olmadı, erime ve yanma olmadı, süzgeç kağıdı yanmadı.					

## Son Kullanıcıya Avantajları

### ■ Binayı ısıtmanız ve soğutmanız kolay olur.

SetBlok ürününün ısı geçirgenlik katsayı değeri (U) 0,38 W/m<sup>2</sup>K olduğundan binanızın ısı yalıtımını sağlarsınız.

### ■ Türkiye'de ortalama yalıtım (EPS) 3 cm ile 6 cm arasında değişmektedir. SetBlok ise 8,5 cm (EPS) yalıtıma sahiptir.

Türkiye'de duvar malzemeleri ısı bölgelerine göre uygulanmaktadır. SetBlok 1. bölgeden 4. bölgeye kadar duvar bloklarında yüksek yalıtım için her yeni binaya uygulanabilir.

### ■ Binanızı daha değerli kılar

SetBlok sağladığı ısı yalıtımı ve yangın dayanımının yanı sıra ses ve su yalıtımına katkı sağlamasıyla binanıza ek değer katar.

### ■ Deprem yüklerini azaltır

SetBlok yüksek basınç mukavemetinin yanı sıra deprem yüklerini azaltma özelliğine sahiptir.

### ■ Rutubet ve nem oluşturmaz

SetBlok çok düşük bir su emme oranına sahiptir. Özel hazırlanmış hafif beton yapısı neme dayanıklılık sağlar. SetBlok özel yapısı sayesinde duvarlar nefes alır.

### ■ Yükses ses yalıtımına sahiptir (39 dB)

SetBlok 39 dB ses yutma özelliği ile ses yalıtımına katkı sağlar.

## Müteahhit, Mühendis ve Mimarlar Avantajları

### ■ Hafiftir

Binaların statik yük oranını düşürür.

### ■ Alan kazanımı

SetBlok 20'lik ürünleri ile yalıtım payı dışarıya taşınılacağından ötürü içerde ekstra alan kazanırsınız.

### ■ Düşük maliyet

Ekstra bir mantolama işçiliğine ihtiyacınız olmayacaktır. Duvarlarınızı tek seferde örüp tamamlayabilirsiniz.

### ■ Yalıtım ömrünü uzatır

Yalıtım ömrü neredeyse bina ömrü ile eşdeğer hale gelir.

### ■ İnşaatlarınızın satış kabiliyeti artar

SetBlok sağladığı ısı yalıtımı ve yangın dayanımının yanı sıra ses ve su yalıtımına katkı sağlamasıyla binanıza ek değer katar, böylece yapılarınızı daha kolay satabilirsiniz.

### ■ Dizayn kolaylığı (Duvar Sistemi)

SetBlok köşe blok, yarım blok, lento, takozlu elemanları ile örüm, uygulama ve dizayn kolaylığı sağlar.

### ■ Yeşil bina konsepti LEED

Leed sertifikasyonu için oluşacak bir kredi sağlamanıza katkı sunar.

### ■ Üstüne monte yapma kolaylığı

SetBlok ürünlerinin düzgün yüzeyi sayesinde üstüne herhangi bir malzemeyi (seramik, mermer, granit, ahşap vs.) monte yapmak kolaydır.

### ■ Vida ve çivi tutma özelliği

SetBlok ürünleri dubel gereksinimi duymadan vida ve çivi tutma özelliği sayesinde montaj kolaylığı sağlar.



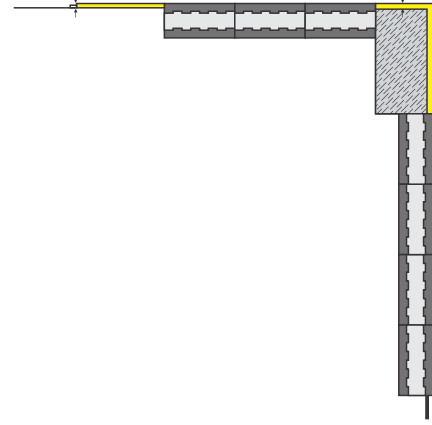
Taşıma

Kanal Açma

Kesme



Taşıma Görüntüsü (Kesit)



## SetBlok Uygulama Talimatı

- Duvar uygulaması yapılacak yüzeyin düzgün olmasına dikkat edilmelidir. Pürüzlü yüzeyler uygun el aletleriyle düzeltilmelidir.
- İlk sıra blokların örümünde; yatay yüzeylerde kum-su-çimento'dan oluşan harç karışımı, düşey derzlerde ise SetBlok örgü harcı kullanılarak uygulama yapılmalıdır.
- Yeterli prizlenme süresini geçirmiş ilk sıra duvar elemanlarının üst kısmına devam edilecek imalat ile ilgili harç karışımı; 25kg'lık SetBlok yapıştırıcı 6,5-8lt su ile düşük devirli karıştırıcı ile homojen bir karışım elde edilinceye kadar karıştırılıp 10 dakika kadar dinlendirilir, hazırlanan karışım uygulama yapılmadan önce 1-2 dakika karıştırılmalıdır. Yapıştırıcı blok üzerine taraklı mala yada taraklı kürek yardımıyla kalınlığı 1-3 mm, derzleri düzgün ve eşit olacak şekilde uygulanmalıdır.
- Duvarın terazi, şekül ve masterlanması titizlikle yapılmalıdır. Bloklar şaşırtmalı olarak örülmelidir.
- Kapı ve pencere kasalarının temas ettiği yüzeylerde, dikeyde ve iki yönlü olarak, şaşırtmalı takozlu yarım elemanlar kullanılmalıdır.
- Bina köşelerinde ısı köprüleri oluşmaması için köşe SetBlok elemanı kullanılmalıdır.
- Kapı ve pencere üst kısımlarında kullanılan lentolar uygun ölçülerde seçilmelidir.
- Desteklenmemiş duvar yüksekliği, duvar yüksekliğinin 20 katından büyük olmamalıdır. Duvar yüksekliğinin duvar kalınlığına oranının (narinlik) 20'den büyük olduğu binalarda hatıl uygulaması veya duvar donatısı kullanılmalıdır.
- Kat yüksekliğinin blok yüksekliğini tam karşılamadığı durumlarda döşeme ve/veya kiriş altına gelecek parçalar spiral kesme makinası ucuna 23 cm çapında elmas uçlu kesici takılarak kesilmelidir. Blok kesimi yapılırken iş güvenliği kurallarına titizlikle uyulmalıdır. En üst kısımlarda kalan boşlukların 1-2 cm olması durumunda boşluklar köpükle doldurulmalıdır.
- Blok yüzeyleri pürüzsüz olmasına rağmen, sıva aderansı yüksek olduğundan sıva uygulamasından önce her hangi bir astar uygulamasına ihtiyaç yoktur. Ancak yapının bütünlüğü açısından serpm ve file kullanılması önerilmektedir.

**NOT:** Uygulama videoları için internet sayfamızı ziyaret ediniz.



#### Kesme makinesi

Kesme makinesi blokları kolayca istediğiniz boyutta kesebilirsiniz. (Hızlı işçilik için, yüksek metrajlı örümlerinizde tavsiye edilmektedir.)



#### Örgü Harcı Karıştırıcı

SetBlok Örgü Harcının su ile homojen karıştırılmasını sağlar.

Örgü Harcı Malası  
Örgü harcı malası sayesinde örüm kolaylığı sağlarsınız.



Tokmak Lastik Çekiç  
Tokmak ile duvar örüm aşamasında blokların iyice yerlerine oturmasını sağlarsınız.



Resimdeki görseller örnek gösterilmiştir. SetBlok el aletlerini bizden temin edebilirsiniz.

## KULLANANLAR NE DÜŞÜNÜYOR?

### BENGİSU İNŞAAT Hakan Bahadır Yüksek Mimar

İstanbul Teknik Üniversitesinde 25 yıl önce öğrenciyken, Almanların iki tuğla arasına izolasyon malzemesi köpük sığırtığını öğrenmiştik. Şimdi bu malzemeyi monoblok olarak oluşturmanızdan dolayı ve aynı zamanda geri dönüşümlü ürün olmasından dolayı sizleri tebrik ediyorum ve inşaatlarımda kullanıyorum.

### 216 YAPI Nezaket Tosun Mimar

Projelerimizde uygulayabileceğimiz yalıtımlı, dayanıklı ve kaliteli bir ürün ararken setblokla tanıştık ve bundan sonra da uygulamaya devam edeceğiz.

### BEYZ YAPI Emre Akyıldız İnşaat Mühendisi

SetBlok ürünlerini halen devam eden şantiyemizde kullanmaktayız. Gerek uygulama kolaylığı, gerekse sağladığı avantajları bakımından, gelecekte kullanılması zorunlu olacak bir yapı malzemesi diye düşünüyorum.

### ARTHOUSE VİLLA Haluk Ogur İnşaat Mühendisi

Sağladığı ısı yalıtımın dışında mukavemetinin de çok iyi olmasından dolayı müşterilerimiz çok memnun kalıyor. Kullanım açısından da ekstra avantajlar sağlması (örneğin kaba sıvayı kaldırması) SetBlok ürünlerine her açıdan artılar katıyor. İlgi çeken ve geleceği olan bir malzeme...

### SAYIN İNŞAAT Sabri Bayrak Şantiye Şefi

Hem estetik anlamda, hem de teknik anlamda çok güzel bir ürün. Firesinin sifıra yakın olması, işçiliğinin çok kolay olması SetBlok ürünlerine çok daha fazla katma değer kazandırıyor. Tüm mestektaşlarıma tavsiye ederim...

### UZUNAL İNŞAAT Mehmet Uzunal Firma Sahibi

Daha önce yaptığım inşaatlarımda en sıkıntılı konu ses yalıtımı olmuştu. SetBlok kullanarak yaptığım projelerimde bu sorunuda çözmüş oldum. Gerek uygulama kolaylığı, gerekse teknik anlamda bir çok özelliği bünyesinde barındıran SetBlok yalıtım duvar bloklarını bundan sonrada inşaatlarımda uygulamaya devam edeceğiz.

### ADA İNŞAAT Adnan Dalcalı Firma Sahibi-İnşaat Mühendisi

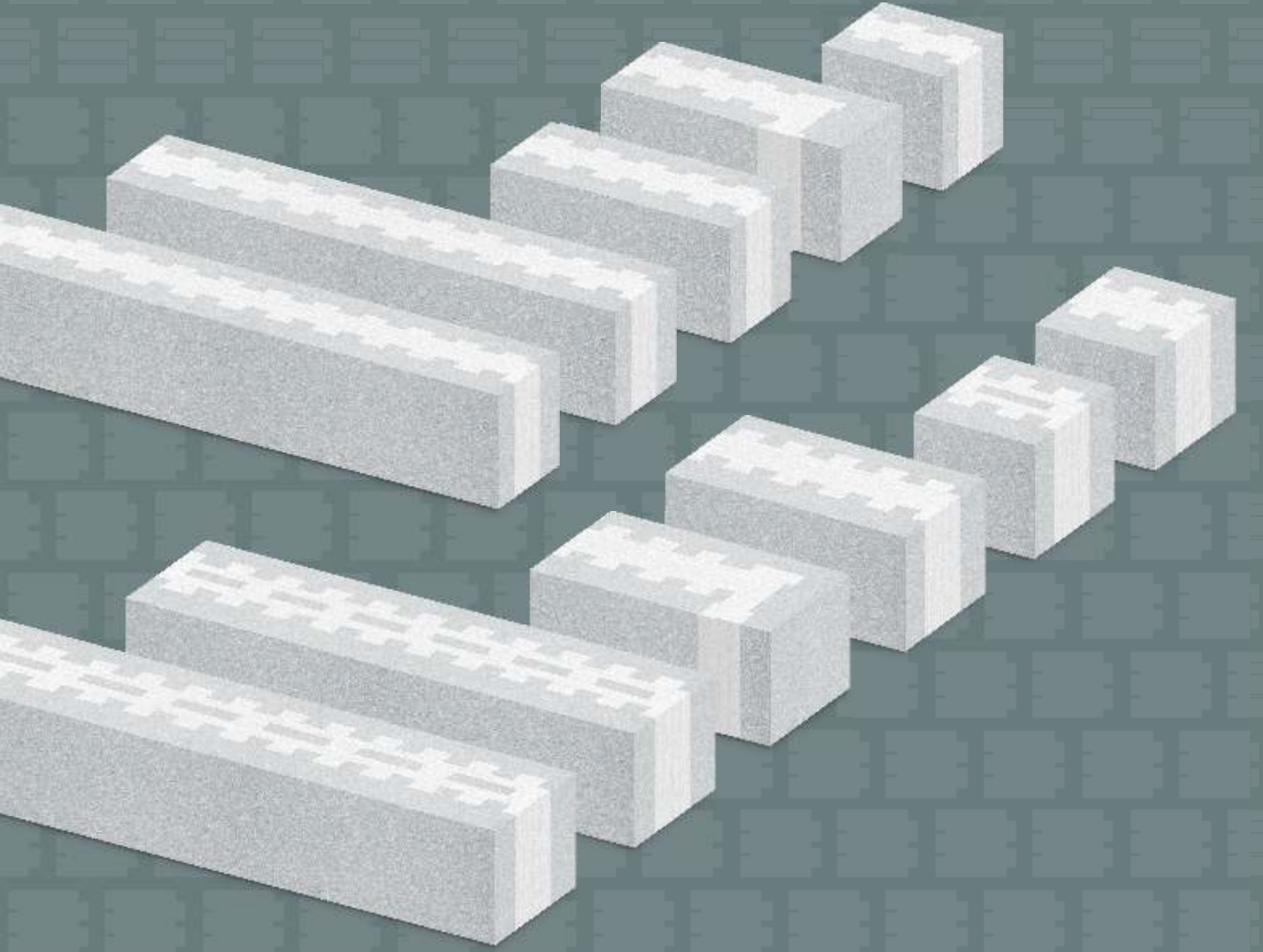
SetBlok Mantolama derdinden kurtarıyor. Düzgün yüzeyinden dolayı az sıva kullanılmasına olanak sağlıyor ve zamandan kazandırıyor. Mantolamadan sonra oluşan yüzey dalgalanması ve bozulmalarının bu üründe yaşanmaması ve özellikle Lentoların büyük kolay sağlamasından memnunum. Yenilikçi ve geleceği olan bir ürün.

### KARABATAK İNŞAAT Levent Dayanır Şantiye Şefi

SetBlok kullanmamız bize zamandan uygulama avantajı sağladı. Mantolama derdinden kurtarıyor, ses ve ısı izolasyonunda avantaj sağlıyor. Kaba sıvayı kaldırması yapıları kısa sürede tamamlamamızı sağlıyor. Yeni projelerimizde de Setblok kullanmaya devam edeceğiz.

### AYTAÇ İNŞAAT Hasan Aytaç Firma Sahibi

SetBlok kullanmaya başladıktan sonra konutlarımızdaki ısı ve ses yalıtımı bölgemizde örnek gösterilir oldu. Müşterilerimiz de memnuniyetlerini dile getirdiler. Bizim için de güzel bir reklam oldu. Uygulama sırasında ustalarımız klasik ürünlere göre çok az zayıt verdiler. Zamandan ve işçilikten tasarruf ettik. Bundan sonraki Projelerimizde de setblok kullanmaya devam edeceğiz.



 **SETBLOK<sup>®</sup>**  
Yalıtımlı Duvar Blokları

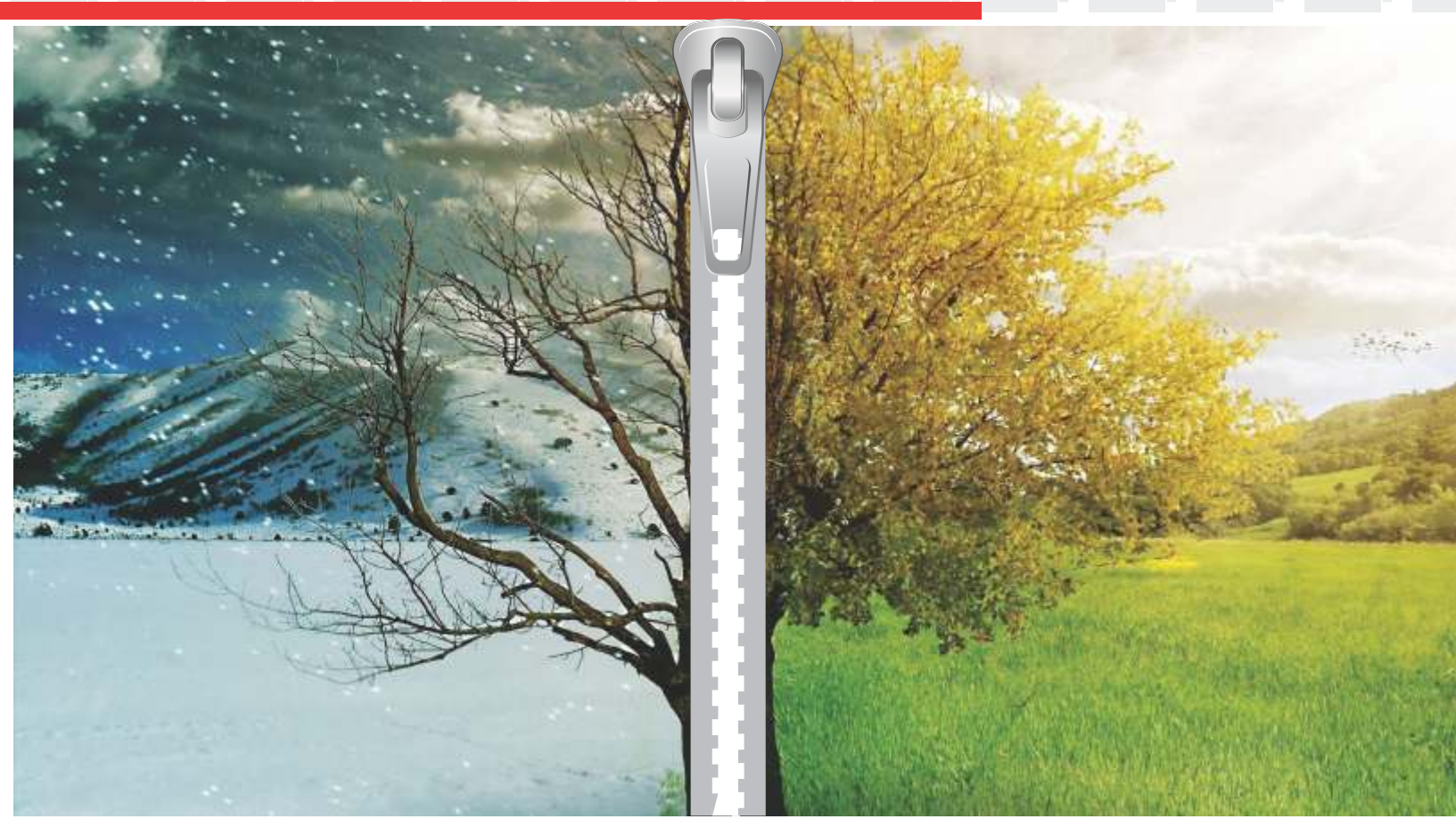


# MEDYADA SETBLOK



Yapılarınızda  
Yüksek Teknolojiyi Tercih Edin,  
Soguk ve Sicak Havaya  
**SETBLOK ÇEKİN !**

**Enerji Tüketiminde Tasarruf Edin.**



[www.setblok.com](http://www.setblok.com)

■ **Fabrika Satış Merkezi & Ofis**  
İnönü Mh. Piri Mehmet Paşa Cd. No.4  
Ataşehir İstanbul/TÜRKİYE  
Telefon : +90 (216) 506 22 30  
Faks : +90 (216) 506 22 40  
E-Posta : satis@setblok.com

■ **Merkez Ofis**  
Barbaros Mh. Mor Sümbül Sk. Varyap  
Meridian Sit. I Blok. No.1 Kat.5 D.73  
Ataşehir-İstanbul/TÜRKİYE  
E-Posta : bilgi@setblok.com

■ **Adapazarı Fabrika**  
Adliye Köyü, Kumbaşı Yolu 1.km  
Arifiye Sakarya/TÜRKİYE  
Telefon : +90 (264) 319 26 30 – 32  
Faks : +90 (264) 319 26 31

■ **Mardin Fabrika**  
Mardin Organize Sanayi Sitesi  
1. Bulvar No. 42 Mardin/TÜRKİYE



facebook.com/atsetblok  
youtube.com/atsetblok  
twitter.com/setblok  
[www.setblok.com](http://www.setblok.com)