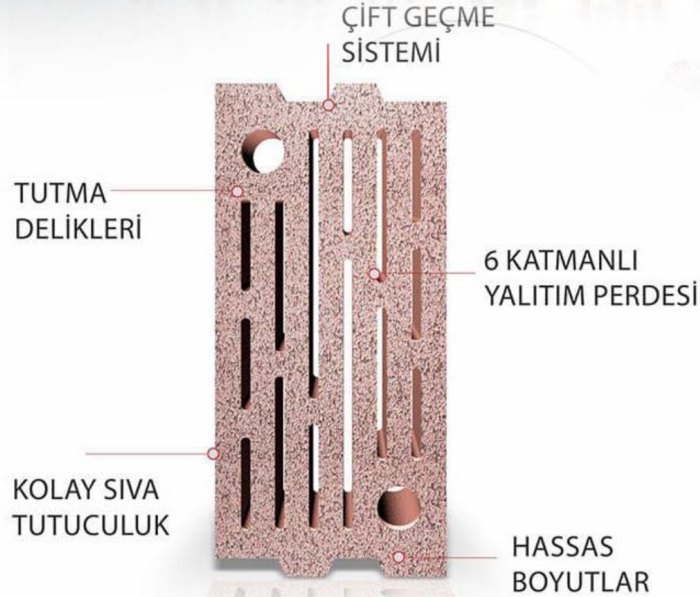
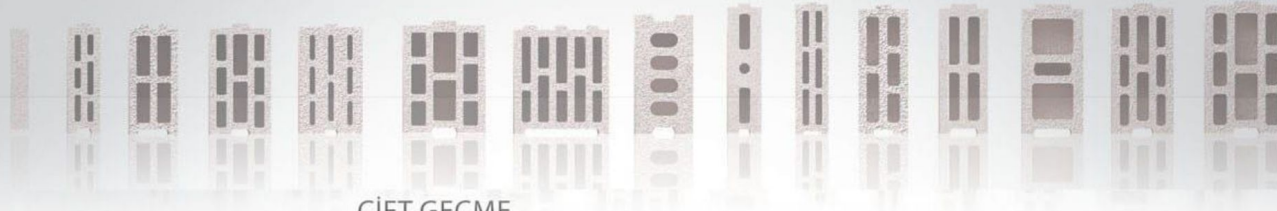


VİBROBLOK®

Duvar Sistemleri



Yeni nesil
duvar sistemleri

* 1. ve 2. ısı bölgelerinde mantolama gerektirmez.

DUVAR BLOKLARI

ASMOLENLER

ŞONT BACALARI



VİBROBLOK®

1990 yılında Kayseri'de kurulan **KAYBİTAŞ** Mimarşinan OSB de 100.000 m² açık 7200 m² kapalı alanda hizmet vermektedir.

VİBROBLOK markası bimsblokla inşa edilen modern yapı sistemleriyle özdeşleşmiş olup tüm Türkiye'de kaliteli ve güvenilir bir imajla tanınmaktadır.

VİBROBLOK markalı duvar blokları, asmolenleri ve şönt bacaları üstün **Alman (Vibro-Blok)** teknolojisi ile tam otomatik makinalarda gerçekleştirilmektedir. Rafli odalarda kurutulan **VİBROBLOK** mamülleri yine otomatik paketleme ünitelerinde sevkiyata hazır hale gelmektedir.



Yüksek kalitede üretilen mamüllerimiz üretim proseslerinin tamamında yapılması gereken kontrol ve testleri uluslararası standartlara uygun son teknoloji laboratuvarlarında gerçekleştirmektedir.

TANITIM



VİZYON

İnşaat sektörüne Türkiye'nin en kaliteli ve sağlıklı bimsblok ve beton taşlarını üretmek.

MİSYON

Kalite ve hizmet anlayışımızı sürekli geliştirerek sektörümüzdeki yeniliklere öncülük etmek ve sağlıklı yaşam alanlarının yaratılmasına katkıda bulunmak.



BİMS NEDİR? >>>>

Birbirine bağlantısız, gözenekli, sünger görünümlü, yoğunluğu (birim hacim ağırlığı) 600 kg/m^3 civarında volkanik amorf bir maddedir.

Bims agregası: Bims'in kırılma ve eleme sureti ile hafif beton ve yapı elemanları üretimine elverişli hale getirilmiş şeklidir.

Bims beton: Agregası olarak bims agregaları kullanılarak yapılan hafif betondur. Bims betondan mamül yapı elemanları: Bims agregalarının çimento ve su ilavesi ile basınç altında, vibrasyonla sıkıştırılıp üretilen yapı elemanlarıdır.

VİBROBLOK® Bims agregalarından, çimento ve su ilavesi ile yüksek basınç altında Alman (Vibro-Blok) Teknolojisiyle üretilen otomatik paketleme ünitesi ile sevkiyata hazır hale gelen hafif yapı elemanlarıdır.



Yüksek ısı yalıtımı sağlar: >>>>

Yoğunluğunun çok düşük olması ve yapısındaki sayısız gözeneklerden dolayı maximum ısı yalıtımı sağlar. **VİBROBLOK®** boşluklu blokları ile inşa edilen yapıların ısı ihtiyaçları daha az olur, kalorifer tesisat ve yakıt maliyetinde büyük tasarruf sağlar.

Yüksek ısı depo etme özelliği: >>>>

Gözenekleri içindeki durgun havanın ısı iletkenliği çok düşüktür. Kışın ısıtmanın durması halinde çabuk soğumayı, yazında güneş etkisi altında ısının aşırı yükselmesini önler.

Yüksek ses izolasyonu sağlar: >>>>

Düşük yoğunluğu ve yapısındaki sayısız gözenekleri nedeni ile, yüksek ses emici özelliğe sahiptir. Ülkemizde dış duvarlar için şimdiye kadar ses geçirmezliği özelliği aranmamışsa da yakın bir gelecekte tıpkı dış duvarlarda ısı yalıtımı zorunluluğu gibi, uygulaması zorunlu hale gelecektir.

Sıva tutma özelliği: >>>>

VİBROBLOK® hafif yapı elemanları, sıva tutma özelliği bakımından en üstün malzemedir. Zira **VİBROBLOK®** sıva malzemesi ile hemen hemen aynı özelliktedir ve bu nedenle de diğer yapı elemanları ile örülen duvarlarda görülen sıva çatlaması, sıva dökülmesi ve sıvanın kabuk gibi duvardan kopması söz konusu değildir.

Hafiftir: >>>>

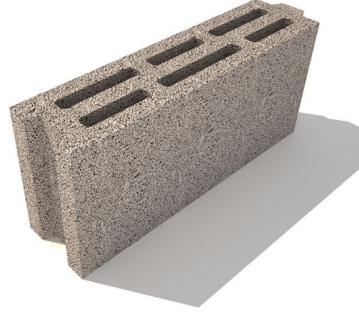
Bims'in birim hacim ağırlığı (yoğunluğu) 600 kg/m^3 olduğundan benzeri diğer malzemelerden çok daha hafiftir. Karkas yapılarda kolon, kiriş, temel ebat ve teçhizat maliyetlerinde %30 ekonomi sağlar, örülmesi kolaydır, işçilik randımanını yükseltir.

Sağlamdır: >>>>

Taşıma ve yan yüklere mukavemeti çok yüksektir. Kolon, kiriş elemanları arasında sağlam bir bağ perdesi oluşturur. Yüksek ankraj emniyetine sahiptir. Lavabo, asma dolap, radyatör, kapı ve pencere kasaları gibi elemanların tespiti emniyetli olur. Diğer hafif yapı elemanlarının ihtiyaç gösterdiği özel ankraj malzemelerine ihtiyaç göstermez.



210S



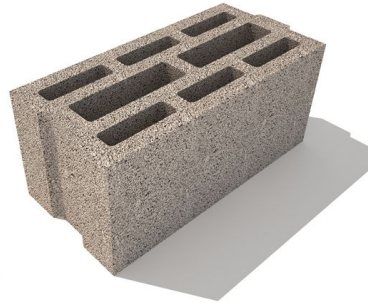
En / W (cm)	▶ 10
Yükseklik / H (cm)	▶ 18,5
Boy / L (cm)	▶ 39
Adet / Kg	▶ 4,6
Adet / m ²	▶ 12,5
Yarım ürün: Mevcut	

215S



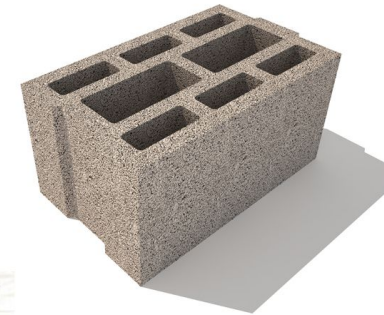
En / W (cm)	▶ 15
Yükseklik / H (cm)	▶ 18,5
Boy / L (cm)	▶ 39
Adet / Kg	▶ 6,0
Adet / m ²	▶ 12,5
Yarım ürün: Mevcut	

320S



En / W (cm)	▶ 19
Yükseklik / H (cm)	▶ 18,5
Boy / L (cm)	▶ 39
Adet / Kg	▶ 8,0
Adet / m ²	▶ 12,5
Yarım ürün: Mevcut	

325S



En / W (cm)	▶ 25
Yükseklik / H (cm)	▶ 18,5
Boy / L (cm)	▶ 39
Adet / Kg	▶ 10,0
Adet / m ²	▶ 12,5
Yarım ürün: Mevcut	



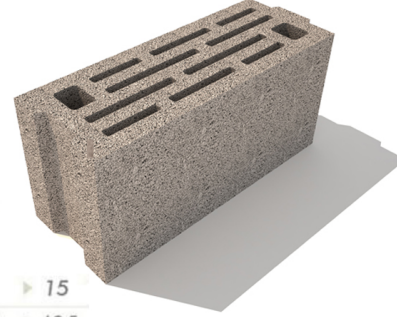
117ST



En / W (cm)	▶ 17,5
Yükseklik / H (cm)	▶ 18,5
Boy / L (cm)	▶ 36
Adet / Kg	▶ 8,0
Adet / m ²	▶ 13,5

415S

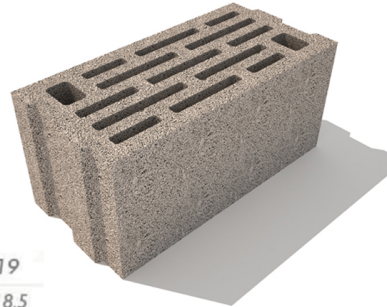
λ : 0,119



En / W (cm)	▶ 15
Yükseklik / H (cm)	▶ 18,5
Boy / L (cm)	▶ 39
Adet / Kg	▶ 6,5
Adet / m ²	▶ 12,5
Yarım ürün: Mevcut	

520S

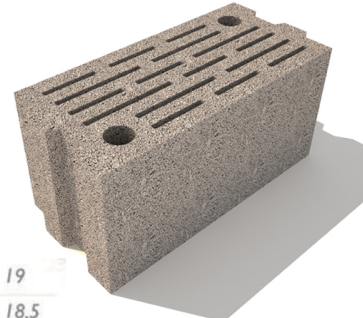
λ : 0,114



En / W (cm)	▶ 19
Yükseklik / H (cm)	▶ 18,5
Boy / L (cm)	▶ 39
Adet / Kg	▶ 7,5
Adet / m ²	▶ 12,5
Yarım ürün: Mevcut	

620S

λ : 0,111



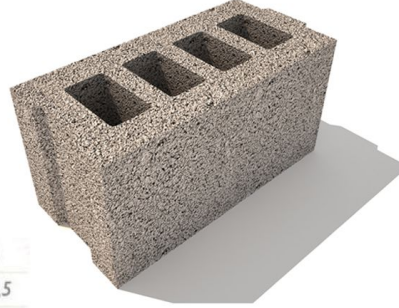
En / W (cm)	▶ 19
Yükseklik / H (cm)	▶ 18,5
Boy / L (cm)	▶ 39
Adet / Kg	▶ 7,5
Adet / m ²	▶ 12,5
Yarım ürün: Mevcut	

DUVAR BLOKLARI



DUVAR BLOKLARI

120 ST



En / W (cm)	▶ 10
Yükseklik / H (cm)	▶ 18,5
Boy / L (cm)	▶ 39
Adet / Kg	▶ 4,6

KLZ-5



En / W (cm)	▶ 14
Yükseklik / H (cm)	▶ 5
Boy / L (cm)	▶ 40
Adet / Kg	▶ 3,5

KLZ-6



En / W (cm)	▶ 20
Yükseklik / H (cm)	▶ 6
Boy / L (cm)	▶ 40
Adet / Kg	▶ 4,5

KLZ-7



En / W (cm)	▶ 7
Yükseklik / H (cm)	▶ 7
Boy / L (cm)	▶ 14
Adet / Kg	▶ 2,0

* Ağırlıklarımız kuru birim hacim ağırlıklardır.



ASMOLENLER VİBROBLOK®



	▶ 20'lik	▶ 22'lik	▶ 25'lik	▶ 30'luk	▶ 32'lik
Yükseklik / H (cm)	▶ 20	▶ 22	▶ 25	▶ 30	▶ 32
En / W (cm)	▶ 20	▶ 20	▶ 20	▶ 20	▶ 20
Boy / L (cm)	▶ 40	▶ 40	▶ 40	▶ 40	▶ 40
Adet / Kg	▶ 7	▶ 8,5	▶ 9,7	▶ 10,5	▶ 11

ŞÖNT BACA ELEMANI

VİBROBLOK®



Yükseklik / H (cm)	▶ 20
En / W (cm)	▶ 20,5
Boy / L (cm)	▶ 42

TEKLİ BACA ELEMANI

VİBROBLOK®



Yükseklik / H (cm)	▶ 20
En / W (cm)	▶ 20
Boy / L (cm)	▶ 20
Baca çapı / kesiti Ø (cm)	▶ 14

VİBROBLOK® Şönt Bacaları çok katlı binalarda olan tasarufu sağlar. Plan düzenlerinde her kattan bir baca bağlanır. İstenilen cepheden baca deliği bırakılabilir. Tali bacadan anabacaya özel aktarma elemanı mevcuttur.





KAYBITAŞ
Yapı taşıınız

Kaybitaş Kayseri Bims İşletmecilik San. Tic. A.Ş.
Mimarsinan Organize Sanayi Bölgesi 9.Cadde No: 39 Melikgazi/ KAYSERİ

Tel : +90 352.290 80 80
Fax: +90 352.294 32 09
Gsm : +90 507 960 20 53
info@kaybitas.com.tr
www.vibroblok.com