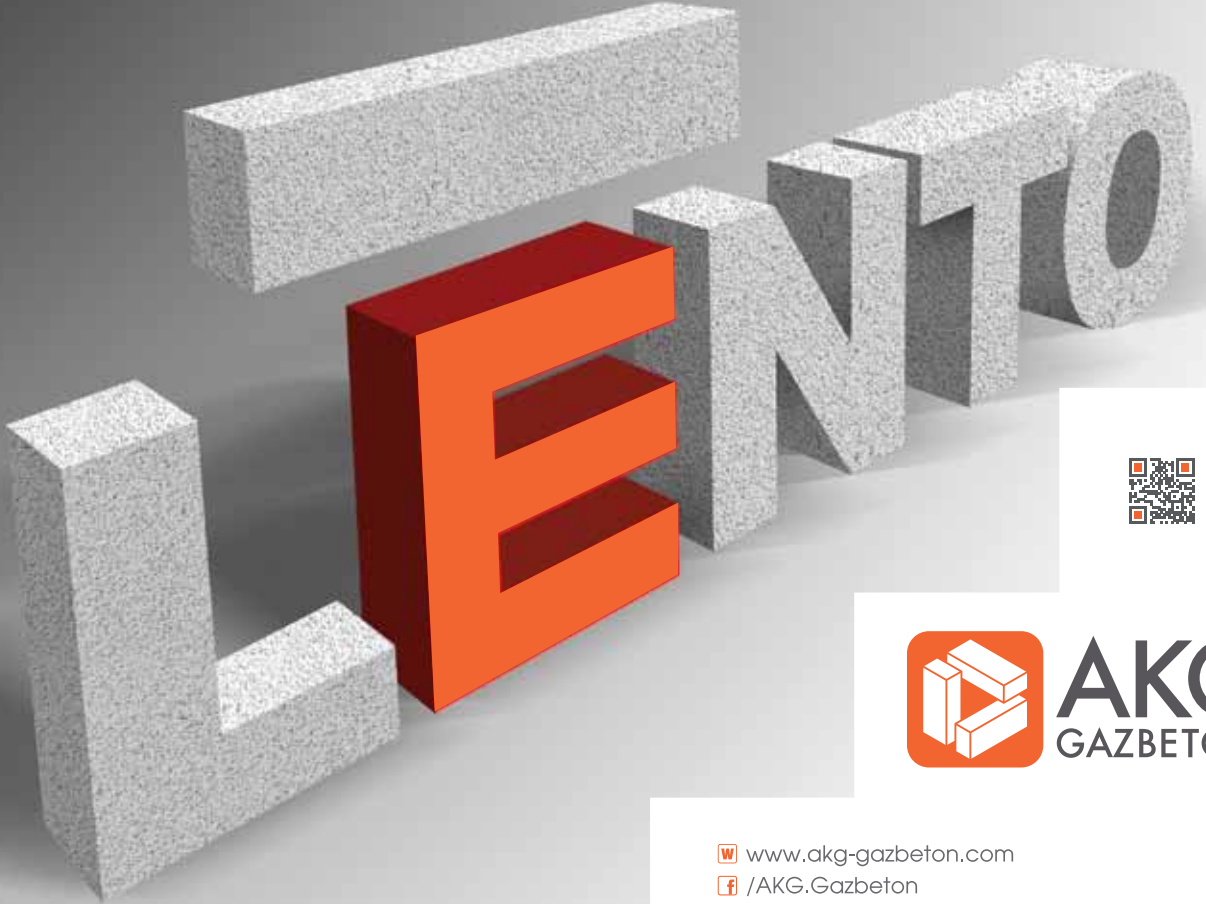


Lento

Yapısında
hızlı ve pratik
çözümler var

Sağlam, hafif, yalıtımlı ve pratik.

Duvarlarda kapı, pencerelerde açıklıkların geçilmesinde kullanılırlar. Lentolar ile kalıp, demir vb imalatları beklemezsizin duvarlara devam edilerek zaman tasarrufu sağlanır. Isı köprülerini ve yoğuşmaları engelleyen kendinden yalıtımlı lentoların ölçüleri her türlü duvar ile uyumlu olup yerine kolayca monte edilir.



AKG
GAZBETON

www.akg-gazbeton.com

[/AKG.Gazbeton](https://www.facebook.com/AKG.Gazbeton)

[@AKG_Gazbeton](https://www.instagram.com/AKG_Gazbeton)

[/akggazbeton](https://www.instagram.com/akggazbeton)

Kapı ve pencere açıklıklarının geçilmesinde kullanılan LENTO sayısız avantajı ve uygulamadaki kolaylığı ile her yapıya uygun çözümler sunuyor.

Yapı uygulamalarına çağdaş çözümler getiren AKG Gazbeton, yenilikçi, dinamik ve kullanıcı faydasını ön planda tutan bir anlayışla inşaat sektörünün gelişimine katkıda bulunmak için çalışır. AKG Gazbeton, uluslararası standartlara (TS EN 845-2) uygun şekilde ürettiği ve testlerden başarıyla geçen Gazbeton Lentolar ile yapı dünyasına çağdaş, ekonomik ve pratik ürünler kazandırıyor.

Şantiyelerde uygulanan klasik beton ile lento dökümü, ekstra işçilik ve zaman gerektiren zahmetli bir yöntemdir. Ayrıca gazbeton duvarlarda beton lento uygulaması, gazbeton ve betonun termal geçişlerinin farklı olması nedeniyle yoğuşma probleminde yol açmaktadır. Yoğuşma, sıva yüzeyinde terleme ve daha sonra yapılan kaplamada ve boyalarda dökülmelere neden olabilmektedir.

Bilinen diğer duvar örgü malzemeleriyle de uyumlu çalışan Gazbeton Lentoların kullanılmasındaki en önemli amaç kapı ve pencere açıklıklarını tek parçadan oluşan yekpare bir elemanla hızla tamamlama olanağıdır.

Önceden lento hazırlama zahmeti ve kalıp demir beton işçiliği gerektirmeyen, duvarın aralıksız tamamlanmasını hızlandıran Gazbeton Lentolar zamandan ve işçilikten tasarruf sağlayan çağdaş bir çözümdür.

Ürün Özellikleri

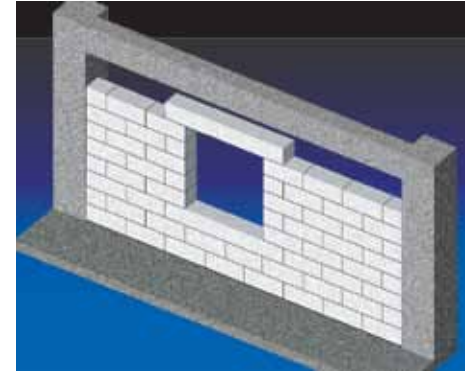
Gazbeton Sınıfı	G3/05	G4/06	
Isıl iletkenlik değeri (W/mK)	λ^*	0.13	0.16
	λ^{**}	0.15	0.19
Yangın sınıfı	A1	A1	
Yoğunluk (kg/m ³)	500	600	
Ortalama basınç dayanımı (kgf/cm ²)	35	50	
Lento Uzunlukları (cm)	100 - 400		
Lento Kalınlıkları (cm)	9 - 30		

λ^* Malzemenin laboratuvar şartları altında ölçülen gerçek ısı iletkenliği.

λ^{**} TS 825'e göre ısı iletkenlik hesap değeri.

Net Açıklık	En Az Bindirme Payları (cm)	Uzunluk	Boyutlar (cm) Yükseklik	Kalınlık
90	15	120	20-25	9-10-12,5-15-19-20-25
100	20	140	20-25	9-10-12,5-15-19-20-25
120	20	160	20-25	9-10-12,5-15-19-20-25
150	20	190	20-25	15-17,5-19-20-25
180	20	220	20-25	15-17,5-19-20-25
200	30	260	20-25	19-20-22,5-25
240	30	300	20-25	19-20-25

Not: 260 cm ve üzeri lentolar standartlara uygunluk doğrultusunda ve özel tasarım yapılarak üretilebilir.



İşçilik ve zamandan tasarruf sağlar



Isı kayıplarını azaltır



Yoğuşmayı engeller



Boyut uyumu sayesinde kolaylıkla örütür



Sıva kolaylığı sağlar



TÜRKİYE
GAZBETON
ÜRETİCİLERİ
BİRLİĞİ

