

# LENTOLAR

Duvarlardaki kapı ve pencere boşluklarının geçilmesinde kullanılan donatılı yapı elemanlarıdır. Taşıyıcı ve taşıyıcı olmayan iki tipte projelendirilen lentolar, çeşitli boy ve kalınlıklarda üretilir. Duvar örgüsü sırasında kolaylıkla uygulanır. Ytong lentoların içerisinde çift sıra çelik hasır donatı bulunmaktadır.

## Ürün Özellikleri:

- Isıl İletkenlik Hesap Değeri  
G3/05: 0,15 W/mK  
G4/06: 0,19 W/mK
- Boyut Toleransı:  
Uzunluk: ± 15 mm  
Yükseklik: ± 5 mm  
Kalınlık: ± 5 mm
- Yangın Dayanımı: A1 sınıfı "hiç yanmaz"
- Profil Yapısı: Düz
- Yüzey İşlemleri:  
İç Yüzey: Alçı sıvalar, çimento takviyeli kireç esaslı sıvalar.  
Dış Yüzey: Endüstriyel mineral sıvalar, hafif sıvalar, çimento takviyeli kireç esaslı sıvalar.

Taşıyıcı olmayan lento boyutları için örnekler				
Maksimum Net Açıklık (cm)	Boyutlar			Oturma Payları (cm)
	Uzunluk (cm)	Yükseklik (cm)	Kalınlık (cm)	
90	120	25	10,0	15
			12,5	
			15,0	
			20,0	
100	140	25	10,0	20
			12,5	
			15,0	
			20,0	
120	160	25	10,0	20
			12,5	
			15,0	
			20,0	
150	200	25	15,0	25
			17,5	
			20,0	
			20,0	

\*Diğer boyutlar için Ytong Satış Bölümü ile temasa geçiniz.



## Avantajları:

- Duvarın örülmesi sırasında işçilik ve zamandan kazanç sağlar.
- Yoğuşma ve küflenme gibi olumsuzlukları önler.
- Ytong duvar blokları ile kullanılmaları halinde ısı ve buhar geçirgenlik direnci açısından bütünlük sağlar, ısı köprülerini ortadan kaldırır.
- Ytong duvar blokları ile olan boyut uyumu sayesinde duvara kolaylıkla monte edilebilir.

## Uygulama Esasları:

- Lentolar yerleştirilmeden önce boşluğun iki tarafında oturacağı mesnet yerleri hazırlanır. Boşluğun iki yanındaki mesnetlerin kotları genellikle su terazisi ile ayarlanır. Kot farklılıkları Ytong rendesi ile giderilir.
- Lento gerekli terazi kontrolü ile yerine yerleştirilir.
- Lentolar pencere ve kapı kasasına kesinlikle oturtulmamalıdır.
- Oturacağı yüzeylere Ytong tutkalı veya çimento harcı sürülür.

## Ürün Çeşitleri ve Boyutlar:

### Taşıyıcı Olmayan Lentolar:

Taşıyıcı olmayan duvarların kapı ve pencere geçişlerinde kullanılan, sadece kendi ağırlıklarını ve üzerine örülen en fazla iki sıra Ytong duvar bloğu yüklerini taşıyan elemanlardır. Projeye göre çeşitli boyutlarda üretilmektedir.

### Taşıyıcı Olmayan Lento Boyutları:

Lento Boyu: 100 cm ile 300 cm arasındadır.

Lento Yüksekliği: 25 cm

Lento Kalınlığı: 8,5 / 9 / 10 / 12,5 / 13,5 / 15 / 17,5 / 19 / 20 / 22,5 / 25 / 27,5 / 30 cm

### Taşıyıcı Lentolar:

Taşıyıcı özelliğın gerektiği uygulamalar için, Ytong taşıyıcı lentolar özel olarak projelendirilip üretilmektedir.

# SÖVELER

Kapı ve pencere kenarlarında, mimari estetik bir görünüş sağlamak amacıyla yatay ve düşey olarak kullanılan Ytong donatılı yapı elemanlarıdır. Taşıyıcı olmayan bu elemanlar, istenilen her boyda ve projeye göre çeşitli şekillerde üretilmektedir. Söveler, Ytong Örgü Tutkalı ve çeşitli tespit sistemleriyle duvar ve lentoya kolayca monte edilebilir.



## Özellikleri ve Kullanıldığı Yerler:

Ytong duvar blokları, söveler ve lentoların kullanıldığı yapılar homojen bir görüntü sağlamakta, ısı ve buhar geçirgenliği açısından bir bütünlük oluşturmaktadır.

Taşıyıcı olmayan söveler, projenin gereklerine göre çeşitli şekil ve ebatlarda üretilmektedir.

Türk YTONG Sanayi A.Ş.

📍 Pendik 34899

İSTANBUL

☎️ [0216] 396 66 00

📞 [0216] 396 19 61

@ ytong@ytong.com.tr

🌐 www.ytong.com.tr



**YTONG®**