

Sağlam ve Kaliteli Yapılar için

YTONG Donatılı Yapı Elemanları



YTONG®

YTONG VE ÖZELLİKLERİ

YTONG, literatürde "gazbeton" olarak bilinir. Bünyesindeki milyonlarca gözenek nedeniyle ilave ısı yalıtılm malzemesi kullanmaya gerek kalmadan yalıtılm sağlayan bir yapı malzemesidir.

Yeryüzünün en değerli varlığı olan topraktan değil, kuvarsit veya kum ile çimento, kireç ve suyun karışımından elde edilmektedir.



Yüksek ısı yalıtımlı sağlar

Hacminin % 84'ü hava dolu gözeneklerden oluşan YTONG, beton ve diğer kagir duvar malzemelerinden daha hafif olduğu için ısı yalıtılm özelliği de bu malzemelere göre daha iyidir. YTONG ile yapınız yazın serin, kışın sıcak olur.



Hafiftir

YTONG yapınızı hafifleterek deprem emniyetini artırır.



Sağlamdır

YTONG Yapı Malzeme ve Elemanları, inşaat teknolojisinin gerektirdiği çeşitli mukavemet sınıflarında üretilmektedir. YTONG ile yapılan döşeme, duvar ve çatılar sağlamlık ve statik özellikleri ile kusursuzdur.



Yanmaz

YTONG ürünleri, A1 sınıfı "hic yanmaz" yapı malzemeleri grubundadır. Yapıda yanın emniyeti sağlar.



Ses yalıtımı sağlar

YTONG, gözenekli yüzeyi ve yüksek porozitesi ile ses yalıtılm direnci yüksek bir malzemedir.



Kolay işlenir

YTONG ahşap gibi kolayca işlenebilen bir malzemedir. Matkap ile delme, rendeleme, çivi çakıp vidalama, tesisat için kanallar açma işlemleri kolayca yapılabilir.



Milimetrik ölçülerdedir

YTONG, üretimi sırasında özel makinelerde milimetrik hassasiyetle boyutlandırılır. Düzgün yüzelyi olması nedeniyle siva yükünü ve malyetini azaltır.



Sağlıklı mekanlar yaratır

YTONG üstün özellikleriyle yapıların konfor düzeyini artırır.



Çevre dostudur

YTONG kuvarsit, çimento, kireç ve su gibi doğal hammaddelerden üretilir.



YTONG Türkiye'nin çevre etiketine sahip ilk markası olup, ÇEVKO üyesidir.

YTONG DONATILI YAPI ELEMANLARI



YTONG Donatılı Yapı Elemanları; mühendislik kurallarına uygun biçimde çelik hasır donatılı olarak üretilen; yapıda çatı, döşeme ve duvar oluşumunda kullanılan büyük boyutlu yapı elemanlarıdır.

YTONG'un üstün ürün özellikleri ile önyapım teknolojisinin (prefabrikasyon) yararlarını bir arada sunan YTONG Donatılı Yapı Elemanları; inşaatlarda zaman, malzeme ve işçilikten tasarruf sağlayarak, ekonomik çözümler yaratır.

Basit uygulama tekniği ve her mevsim çalışılabilme imkanı sayesinde başta konut inşaatları olmak üzere, endüstriyel ve ticari yapılarda ileri bir yapı teknolojisi getirmesi nedeniyle tercih edilmektedir.

YTONG Donatılı Yapı Elemanları fabrikadan paletler üzerinde istiflenmiş olarak sevk edilirler.

YTONG Donatılı Yapı Elemanları, ahşap, çelik, betonarme vb bilinen tüm taşıyıcı yapı sistemlerine kolayca monte edilerek yapının duvar, çatı ve döşeme oluşumunda tasarımcı ve uygulamacıya **fonksiyonel çözümler** sunar.

Taşıyıcı özelliğe sahip donatılı elemanlarla, yiğma yapım tekniklerine uygun biçimde 2 tam kata kadar konut vb yapı inşa etmek mümkündür.

YTONG Donatılı Yapı Elemanları, büyük ebatları, özel profil yapıları ve hafiflikleri ile **kolay ve güvenli montaj** imkanı sağlar.



YTONG DONATILI ÜRÜN ÇEŞİTLERİ

Yatay ve Düşey Duvar Elemanları

- Endüstriyel ve ticari yapılar ile konutların dış ve iç duvar yapımında kullanılan yapı elemanlarıdır.
- YTONG Yatay ve Düşey Duvar Elemanları; taşıyıcı yapıya (betonarme veya çelik) dıştan, içten veya kolon aralarına kolayca monte edilebilirler.
- 10 cm kalınlıktan 30 cm kalınlığa ve en fazla 600 cm boyaya kadar üretilen, özel geçmeli profilli yapı elemanlarıdır.
- 8 m yatay açıklılığa kadar ilave konstrüksiyon gerektirmeden duvar imalatlarına imkan sağlar.
- Üzerlerine gelebilecek rüzgar ve deprem kuvvetlerini karşılayacak şekilde üretilir.

Çatı ve Döşeme Elemanları

- Yığma ve karkas yapıların ahşap, beton veya çelik mesnetleri üzerinde, çatı veya döşeme oluşumu için kullanılan taşıyıcı yapı elemanlarıdır.
- Çatı elemanları düz veya eğimli çatılarda, her biçimde (beşik, kırmızı, şed çatı gibi) ve her çatı örtüsü ile uygulanabilir.
- 10 cm kalınlıktan 30 cm kalınlığa ve en fazla 600 cm boyaya kadar üretilirler. Özel profil yapısı ve bağlantı detayları ile üzerine gelecek yayılı yükleri taşıyabilecek şekilde projelendirilen bu elemanlar, 1000 kg/m²'ye kadar olan yayılı yükleri taşıyabilmektedir.
- Elemanlar fabrikadan taşıma gücünü kazanmış olarak sevk edilirler. Santiyede, elemanları sadece yerlerine yerleştirerek, gerekli bileşimlerini yaparak, derz ve şerbet kanallarına cimento şerbeti dökülmesi ile yapı tamamlanır. Bu bakımdan imalat büyük ölçüde kuru montaj olup, kalıp ve inşaat iskelesine ihtiyaç duyulmamaktadır.

Taşıyıcı Düşey Duvar Elemanları

- Bu elemanlar; yapılarda taşıyıcı dış ve iç duvar yapımında kullanılır.
- YTONG çatı ve döşeme elemanlarıyla birlikte "YTONG Konut Sistemi"ni oluştururlar.
- Taşıyıcı Düşey Duvar Elemanları ile deprem bölgelerinde 2 tam kata kadar yığma yapı inşa etmek mümkündür.
- 20 cm kalınlıktan 30 cm kalınlığa ve en fazla 300 cm boyaya kadar üretilen, özel profilli yapı elemanlarıdır.
- Üzerlerine gelebilecek farklı rüzgar ve deprem kuvvetlerini karşılaşacak şekilde üretilirler.



Düşey Duvar Elemanları



Yatay Duvar Elemanları



Düşey Duvar Elemanları



Taşıyıcı Düşey Duvar Elemanları



Çatı Plakları

Bölme Panoları

- Her türlü yapıda, taşıyıcı olmayan duvarların oluşumunda kullanılır.
- 10 cm kalınlıktan 30 cm kalınlığa ve en fazla 600 cm boyaya kadar üretilen yapı elemanlarıdır.
- Üzerlerine gelebilecek farklı rüzgar ve deprem kuvvetlerini karşılayacak şekilde üretilir.



Lentolar

Duvarlardaki kapı ve pencere açıklıklarının geçişlerinde kullanılan, donatılı yapı elemanlarıdır.

Projeye göre çok çeşitli boy ve kalınlıklarda, taşıyıcı ve taşıyıcı olmayan sınıflarda üretilir. Duvar örgüsü sırasında kolaylıkla uygulanır.

- YTONG duvar malzemeleriyle birlikte kullanılması halinde homojen bir yapı ve görüntü kazanan dış duvarlarda, ısı ve buhar geçirgenlik direnci açısından bütünlük sağlanmış olur
- Lentolarda oturma payı minimum 15 cm'dir. Aşağıdaki tabloda oturma payları ile ilgili örnekler verilmiştir

Taşıyıcı olmayan lento boyutları için örnekler

Net Ağırlık [cm]	Uzunluk [cm]	Yükseklik [cm]	Kalınlık [cm]	Boylar		Oturma Payları [cm]
				10,0	12,5	
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			

* Diğer boyutları için Ytong Satış Bölümü ile temasla geçiniz.



Söveler

- Kapı ve pencere kenarlarına, mimari açıdan estetik bir görüş sağlamak amacıyla kullanılan donatılı yapı elemanlarıdır.
- Taşıyıcı olmayan bu elemanlar; istenilen her boyda ve projeye göre çok çeşitli şekillerde üretilmektektir.
- Söveler, YTONG Örgü Tutkalı ve çeşitli tespit sistemleri ile duvarlara ve lentolara kolayca monte edilir.



YTONG DONATILI YAPI ELEMANLARININ ÜZERİNE SIVA VE YÜZEY KAPLAMALARI

Sıva ve yüzey kaplamaları nasıl olmalı?

Tüm sıva uygulamaları TSE'nin ilgili standartlarına uygun olarak yapılmalıdır. Seçilecek sıvanın ve kaplamaların aşağıdaki özellikleri taşımamasına dikkat edilmelidir.

- Düşük gerilim, yüksek elastikiyet
- Düşük ısıl genleşme
- Yüksek yapışma kabiliyeti
- Düşük kılcal su emme
- Yüksek su buharı geçirgenliği
- Hava koşullarına dayanıklılık

Pahlı birleşimlerde birleşim yeri derz macunu ile düzeltilir. Pahsız birleşimlerde pah boyunca yapıştırılan cam tülü şerit ile birleşim yeri takviye edilir.

Tesisat kanallarına yerleştirilen borular sabitlenmeli, boruların yan ve arka taraflarında boşluklar var ise doldurulmalıdır.

Duvar yüzeyi yağ, kir ve aşırı tozdan arındırılmalıdır. Bu temizleme işlemi sert bir fırça yardımı ile yapılabilir. YTONG donatılı yapı elemanları üzerine dış sıva ve alçı iç sıva gibi kaplamaların uygulanması daha uygundur.

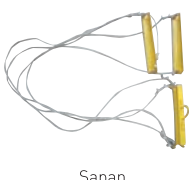


Sıva ve yüzey kaplaması öncesinde yapılması gereken hazırlıklar

İyi bir sıva uygulaması, yüzeyin yeterince düzgün olmasıyla sağlanabilir. Bunun için sıva uygulamasına başlamadan önce, kenar köşe kırıklarından oluşabilecek yüzey bozuklukları giderilmelidir.

Dikkat!

Şirketimiz duvarcı/sıvacı ustası ve kalfalarına yönelik olarak YTONG Yapı Malzeme ve Elemanları ile duvar uygulamaları ve yüzey kaplamaları konusunda seminerler düzenlemektedir. Bu programdan yararlanmak isteyenlerin şirket merkezlerimizden bilgi almalarını rica ederiz.



Sapan



Yatay duvar kavrayıcısı



Çatı ve döşeme elemanı kavrayıcısı



Çatı ve döşeme elemanı montaj arabası



Çatı ve döşeme elemanı sıkıştırma manivelası



Montaj manivelası

Yukarıdaki aletler YTONG satış bürolarından sipariş verilerek temin edilebilir.

YTONG DONATILI YAPI ELEMANLARI EL VE MONTAJ ALETLERİ

YTONG Donatılı Yapı Elemanlarının montajı için özel olarak tasarlanmış YTONG El ve Montaj Aletleri kullanılır. Böylece yapılan işler süratle, kolay ve hasarsız yapılır.

Sapan

YTONG Donatılı Yapı Elemanlarının vinç ile yatay ve düşey taşınmalarında kullanılır. Yaklaşık 25 kg ağırlığında olup, çelik halat ve korniyelelerden imal edilmiştir. Taşıma gücü 1.500 kg'dır.

Yatay duvar kavrayıcısı

Yatay duvar elemanlarının kaldırılmasında ve montajında kullanılır. Yaklaşık 23 kg ağırlığında olup maksimum kaldırma gücü 900 kg'dır.

Çatı ve döşeme elemanı kavrayıcısı

Çatı ve döşeme elemanlarının kaldırılmasında ve montajında kullanılır. Yaklaşık 100 kg ağırlığında olup maksimum kaldırma gücü 1000 kg'dır.

Düşey duvar montaj arabası

Taşıyıcı düşey duvar elemanlarının montaj yerine yatay taşınmasında ve montajında kullanılır. Yaklaşık 60 kg ağırlığında olup maksimum taşıma gücü 500 kg'dır.

Çatı ve döşeme elemanı montaj arabası

Çatı ve döşeme elemanlarının montaj yerine yatay taşınmasında ve montajında kullanılır. Yaklaşık 70 kg ağırlığında olup maksimum taşıma gücü 325 kg'dır.

Çatı ve döşeme elemanı sıkıştırma manivelası

Mesnetlere konulan çatı ve döşeme elemanlarının profillerinin birbirine geçmesinde ve montajın düzgün bir biçimde yapılmasında kullanılır.

Montaj manivelası

Bölme panolarının montajı sırasında, bölme panosu ile döşeme arasına geçici takoz sıkıştırma ve panoyu teraziye alma işleminde kullanılır.

Pah rendesi

Pahlı elemanların montaj öncesi pahlarının düzeltilmesinde veya ilave pah açılması işlerinde kullanılır.



YTONG DONATILI YAPI ELEMANLARININ ORTAK FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

YTONG Donatılı Yapı Elemanları TS EN 12602 Standardı'na uygun olarak üretilmekte ve üretiminin her aşamasında YTONG laboratuvarları tarafından titiz bir şekilde kontrol edilmektedir.

YTONG Donatılı Yapı Elemanlarının kalitesi ayrıca TSE tarafından sürekli kontrol edilmekte ve TSE'nin standarda uygunluk belgesine sahip bulunmaktadır.

Ytong Taşıyıcı Düşey Duvar Elemanları ile Oluşturulan Duvarların Yangın Dayanımı (TS EN 12602'ye göre)	
Yangın Dayanım Süresi (dak)	Taşıyıcı Donatılı Duvar Elemanları (mm)
REI 240	200
REI 240	225
REI 240	250

R : Yük Taşıma Kapasitesi
E : Büyünlüğü koruma/dağılmama
I : Isı yalıtılm Özelliği

TS EN 12602 T1 Boyut Toleransı

Uzunluk: ± 5 mm **Yükseklik:** ± 3 mm

Genişlik: ± 3 mm

Boyutlar

Maksimum uzunluk: 600 cm

Standart en: 60 cm

Kalınlık

Taşıyacağı yüke ve eleman uzunluğuna bağlı olarak 10 ile 30 cm arasında değişir.

Ytong Döşeme ve Çatı Elemanlarının Yük/Açıklık/Kalınlık Değerlerine Göre Yangın Dayanımı (TS EN 12602'ye göre)

Kuru birim hacim ağırlığı (500 kg/m³)

En Büyük Açıklık	3 m	4,5 m	6 m	
Yangın Dayanım Süresi (dak)	d _{min}	a _{min}	d _{min}	a _{min}
REI 60	100	22	150	22
REI 90	150	35	150	35
REI 120	175	40	175	45

Kuru birim hacim ağırlığı (600 kg/m³)

En Büyük Açıklık	3 m	4,5 m	6 m	
Yangın Dayanım Süresi (dak)	d _{min}	a _{min}	d _{min}	a _{min}
REI 60	100	20	150	20
REI 90	150	30	150	30
REI 120	175	35	175	35

R : Yük Taşıma Kapasitesi
E : Büyünlüğü koruma/dağılmama
I : Isı yalıtılm Özelliği

YTONG Donatılı Yapı Elemanlarının Yangına Dayanımı

YTONG ürünler A1 sınıfı "hiç yanmaz" yapı malzemeleri grubundadır.

Aşağıda YTONG Donatılı Yapı Elemanlarının yangın dayanım gruplarına göre asgari kalınlıkları verilmiştir.

Ytong Donatılı Taşıyıcı Olmayan Duvarların Minimum Duvar Kalınlığına Göre Yangın Dayanımı (TS EN 12602'ye göre)	
Yangın Dayanım Süresi (dak)	Minimum Duvar Kalınlığı (mm)
EI 180	100
EI 360	150

Sınıf	İsı İletkenlik Hesap Değeri (λ_h)W/mK	Kuru Birim Hacim Ağırlığı kg/m ³	Basınç Dayanımı (N/mm ²)	Statik Hesap Ağırlığı (kg/m ³)
G3	0,15	500	3,5	720
G4	0,19	600	5,0	840

YTONG Çatı ve Döşeme Plaklarının Maksimum Uzunluğu (m)

YTONG			Yükler (kg/m ²) (Plak Ağırlığı Dışındaki Yüklerin Tümünü Kapsar)																									
Kalınlık (cm)	İmalat Sınıfı	Plak Ağırlığı (kg/m ²)	Çatılar							Döşemeler																	Maksimum Uzunlıklar (m)	
			90	120	150	180	210	240	270	300	320	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	999			
10,0	G3	72	3,02	2,78	2,58	2,42	2,29	2,17	2,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	G4	84	3,49	3,22	3,01	2,83	2,68	2,55	2,44	2,35	2,29	2,21	2,09	1,99	1,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12,5	G3	90	3,83	3,54	3,31	3,12	2,96	2,82	2,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	G4	105	4,39	4,09	3,84	3,63	3,45	3,30	3,16	3,05	2,97	2,88	2,73	2,60	2,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15,0	G3	108	4,56	4,25	3,99	3,78	3,59	3,43	3,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	G4	126	5,21	4,89	4,61	4,38	4,18	4,00	3,85	3,72	3,63	3,52	3,34	3,20	3,07	2,95	2,85	2,75	2,67	2,59	2,52	2,45	2,39	2,34	2,29			
17,5	G3	126	5,24	4,91	4,63	4,40	4,20	4,02	3,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	G4	147	5,98	5,63	5,34	5,09	4,87	4,67	4,50	4,35	4,26	4,13	3,93	3,77	3,62	3,49	3,37	3,26	3,16	3,07	2,99	2,91	2,84	2,78	2,72			
20,0	G3	144	5,87	5,53	5,24	4,99	4,77	4,58	4,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	G4	168	6,00	6,00	6,00	5,75	5,52	5,31	5,13	4,96	4,86	4,72	4,51	4,32	4,15	4,01	3,87	3,75	3,64	3,54	3,45	3,37	3,29	3,21	3,14			
22,5	G3	162	6,00	6,00	5,81	5,55	5,32	5,12	4,93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	G4	189	6,00	6,00	6,00	6,00	5,80	5,61	5,44	5,34	5,19	4,95	4,75	4,58	4,43	4,28	4,16	4,03	3,92	3,82	3,73	3,65	3,57	3,49	-	-		
25,0	G3	180	6,00	6,00	6,00	5,84	5,63	5,44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	G4	210	-	-	-	-	6,00	6,00	5,81	5,64	5,53	5,39	5,16	4,95	4,78	4,62	4,48	4,35	4,23	4,12	4,01	3,91	3,82	3,74	3,66	-	-	
27,5	G3	198	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	G4	231	-	-	-	-	6,00	6,00	5,82	5,71	5,56	5,34	5,14	4,96	4,80	4,66	4,52	4,40	4,29	4,18	4,09	3,99	3,90	3,82	-	-	-	-
30,0	G3	216	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	G4	252	-	-	-	-	6,00	6,00	5,87	5,73	5,51	5,31	5,13	4,98	4,81	4,68	4,56	4,44	4,34	4,24	4,15	4,06	3,97	-	-	-	-	-



Türk YTONG Sanayi A.Ş.

Genel Merkez

✉ Aydinevler Mah. İnönü Cad.
Gökcə Sok. No: 3 Maltepe
34854 İSTANBUL
📞 [0216] 396 66 00
📠 [0216] 396 19 61

Pendik Fabrikası

⚡ Pendik 34899
İSTANBUL
📞 [0216] 396 66 00
📠 [0216] 396 19 61

Bilecik Fabrikası

⚡ Bayırköy Beldesi
No: 97 11120 BİLECİK
📞 [0228] 283 80 97
📠 [0228] 283 80 98

Trakya Fabrikası

⚡ Kurtdere Mah. Saray
59600 TEKİRDAG
📞 [0282] 768 41 55
📠 [0282] 768 29 09

Çatalca Fabrikası

⚡ Subaşı Mah.
Çatalca, İSTANBUL
📞 [0212] 783 62 00
📠 [0212] 783 62 08

Antalya Fabrikası

⚡ Organize Sanayi Bölgesi
07190 ANTALYA
📞 [0242] 258 14 20
📠 [0242] 258 14 30

Ankara Bölge Müdürlüğü

⚡ Bilezik Sok. No: 6/2 Küçükkesat
Çankaya 06660 ANKARA
📞 [0312] 419 58 38
📠 [0312] 419 58 39

@ ytong@ytong.com.tr



💻 www.ytong.com.tr

Uyarı: Bu broşür Türk Ytong Sanayi A.Ş. tarafından yayımlanmıştır. Yayınlarımız, basım sürecine kadar en güncel bilgi ve en son teknik gelişmelerle hazırlanmaktadır. Yasal kurallar, standart ve yönetmelikler değişime uğrayabileceğinden, yayındaki bilgilerin hukuki bağlayıcılığı bulunmamaktadır. Her bir proje için, güncel ve geçerli şartların mutlaka denetlenmesini tavsiye ederiz.

