



YTONG®

0,09



Ytong'dan Isı Yalıtımında Devrim

YTONG 0,09

Türk Ytong, ısı yalıtım performansı geliştirilmiş yeni ürünü "Ytong 0,09" ile sektöründe devrim niteliğinde bir gelişmeye daha imza attı. Türk yapı sektörüne enerji tasarrufunda sınıf atlatacak olan Ytong 0,09, standart gazbeton bloklara göre yüzde 30 daha fazla enerji tasarrufu sağlıyor.

Dünyanın ve Türkiye'nin önde gelen gazbeton üreticisi olarak son yıllarda özellikle malzemenin ısı yalıtım performansına yönelik önemli inovasyonlar gerçekleştiren Türk Ytong, Ytong 0,09'u sektöre tanıttı. Sektöründe bir devrim niteliği taşıyan Ytong 0,09, yüksek ısı yalıtım performansı ile standart gazbeton bloklara göre yüzde 30 daha fazla enerji tasarrufu sağlıyor.

Standart gazbeton bloklara göre yüzde 30 daha yüksek ısı yalıtımı sağlayan Ytong 0,09 ile binalar enerji tasarrufunda "A Sınıfı"na yükseliyor.

Ytong 0,09 duvarlar, enerji tasarrufunu artırırken hane halkına ve ülke ekonomisine de önemli katkılar sunuyor. Ytong 0,09 ile ısı performans geliştirilirken, ürünün 2,5 MPa olan basınç dayanım değeri de korunmuş.

Güncel yönetmeliklere göre, yeni yapılacak veya yapılmakta olan binaların enerji kimlik belgesi sınıfı en az C olacak şekilde tasarlanıp ve inşa edilmesi gerekiyor. "C ya da B" gibi kategorilerde projelendirilmiş bir binada, mimari projede değişiklik yapılmaksızın duvar malzemesi olarak Ytong 0,09 kullanılması ile bina, enerji tasarrufunda sınıf atlayarak "A veya B sınıfı" enerji kimlik belgesi alabiliyor.

YAPILAR HAFİFLEYECEK

Ytong 0,09 standart gazbeton bloklardan yüzde 13 daha hafif bir ürün olması nedeniyle binaya daha az duvar yükü binmesini sağlıyor. Binanın hafiflemesi ise deprem güvenliği açısından yapılara hayati kazanımlar sunuyor.

SINIFININ LİDERİNDEN SINIF ATLATAN YENİLİK

**Sektörünün lideri Ytong'dan
ısı yalıtımında devrim: Ytong 0,09**

Standart gazbeton bloklara göre %30 daha yüksek ısı yalıtımı sağlayan Ytong 0,09 ile binanızı enerji tasarrufunda "A sınıfı"na yükseltin.



YTONG®

0,09