

İZOTERMİT DUVAR BLOĞU

YENİ

MANTOSU İÇİNDEDİR



İZOTERMİT®

**YALITIMLI
DUVAR
BLOĞU**

Hafiftir... Binanın yükünü azaltır

Pratiktir... Kolay sıva tutar

Dayanıklıdır... Doğal afetlerde güvencenizdir

Ekonomiktir... Malzemedен ve işçilikten tasarruf sağlar

FAYDALI MODEL BELGELERİ

- 1). TR-2002/01330
- 2). TR-2008/01368
- 3). TR-2003/00629
- 4). TR-2008/01370

İZOTERMİT®

TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜNDE TESCİLLİDİR.

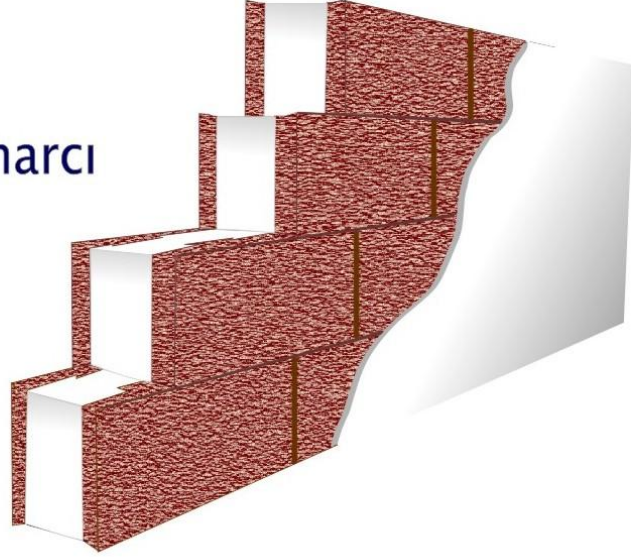


www.atermit.com



TEKNİK TAVSİYELERİMİZ:

- > İzotermit bloğu ile duvar örülürken kolon ve kirişlere yapılacak mantolama kalınlığı kadar dışa taşılarak örülmelidir.
- > İzotermit örgü harcı kullanılmalıdır.



**TS 825'e Göre eřitli Kalınlıklardaki Yapı Elemanları Ve
Yalıtım rnlerinin Oluřturduėu Duvarlar İçin Isı Geçirgenlik Katsayıları**

Duvar zellikleri	Kalınlık (cm)	U duvar (W/m²K)
İzotermıt (4 cm Beyaz Aterpor, normal örgü harcı ile örülmüş), kireç-imento harcı ile sıvanmış dış duvar.	14	0,61
İzotermıt (4 cm Gümüř Aterpor, normal örgü harcı ile örülmüş), kireç-imento harcı ile sıvanmış dış duvar.	14	0,54
Standart Tuėla (TS EN 771-1) ve 4 cm EPS levhalı (15 kg/m ³) yalıtımlı, kireç-imento harcı ile sıvanmış dış duvar.	21 + 4	0,58
Standart Tuėla (TS EN 771-1) ve 3 cm XPS levhalı (25 kg/m ³) yalıtımlı, kireç-imento harcı ile sıvanmış dış duvar.	21 + 3	0,63
Gazbeton (Normal derz ile örülmüş) 400 kg/m ³ kireç-imento harcı ile sıvanmış dış duvar.	15	1,04
Gazbeton (Normal derz ile örülmüş) 400 kg/m ³ kireç-imento harcı ile sıvanmış dış duvar.	30	0,58

TEKNİK TAVSİYELERİMİZ:

- > İzotermit bloğu ile duvar örülürken kolon ve kirişlere yapılacak mantolama kalınlığı kadar dışa taşılarak örülmelidir.
- > İzotermit örgü harcı kullanılmalıdır.

