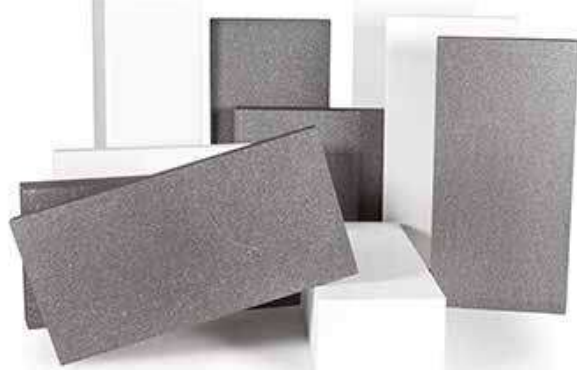


AUSTROTHERM - EPS ISI YALITIM LEVHALARI

AUSTROTHERM

Austrotherm; Bugün Avrupa'da 11 ülkede, 19 EPS Fabrikasına ek olarak Türkiye'de 3 EPS Fabrikası ve 3 Üretim Tesisi ile yüksek kalitede yenilikçi ısı yalıtım ürünleri üretme ilkesini benimsemiş, lider ısı yalıtım malzemesi üreticilerindendir.

Austrotherm, Avusturya'nın saygın sanayi kuruluşlarından olan Schmid Industrie Holding'in bir kuruluşudur. 22 ülkede 90'nın üzerinde şirkete sahip, "5.900" çalışanı bulunan Schmid Industrie Holding, faaliyette bulunduğu sektörlerde çok sayıda marka yaratmıştır.



Austrotherm Türkiye

Türkiye'de EPS üretimine 2008 yılında Dilovası - Kocaeli fabrikası ile başlayan Austrotherm, kısa sürede ısı yalıtım pazarında sağladığı başarı ile yeni Fabrika ve Üretim Tesisleri açarak, Türkiye'de hali hazırda 3 EPS Fabrikası ve 3 Üretim Tesisi ile Isı Yalıtım Sektörüne hizmet vermektedir.

Austrotherm Türkiye; Kocaeli-Dilovası, Manisa-Turgutlu, Ankara-Sincan

EPS (Expanded Polystyrene) Fabrikaları ile Kayseri-İncesu, Trabzon-Arsin ve Diyarbakır-Yenişehir'deki EPS Üretim Tesisleri'nde temelden çatıya kadar binaların Isı Yalıtım ihtiyaçlarına yönelik EPS ürünlerini TS EN 13163 standartına uygun olarak üretmektedir. Bayi ve uygulamacılar üzerinden son kullanıcılara kadar tüm müşterilerine yenilikçi ısı yalıtım çözümleri sunmayı hedefleyen Austrotherm, ısı kayıplarını ve yüksek yakıt giderlerini minimuma indiren Austrotherm EPS®F (beyaz) ve Austrotherm EPS®F-Plus (karbonlu-gri) levhalarından oluşan geniş bir ürün yelpazesine sahiptir. Çatı-cephe, yer-tavan bölgelerinde kolay uygulama avantajına sahip EPS ısı yalıtım levhaları, ekonomik olmanın yanında sağladıkları üstün ısı yalıtım performansı ile binalarda aranan enerji tasarrufunu sağlamaktadırlar.



EPS Gri Ürünler

- Austrotherm EPS OPTIMIER®
- Austrotherm EPS FASSADE®
- Austrotherm EPS PLUS®
- Austrotherm EPS PREMIUM®



EPS Beyaz Ürünler

- Austrotherm EPS Isı Yalıtım Levhası
- Austrotherm EPS Asmolen
- Austrotherm Söve Bloğu
- Austrotherm Oluklu EPS
- Austrotherm Trapez EPS



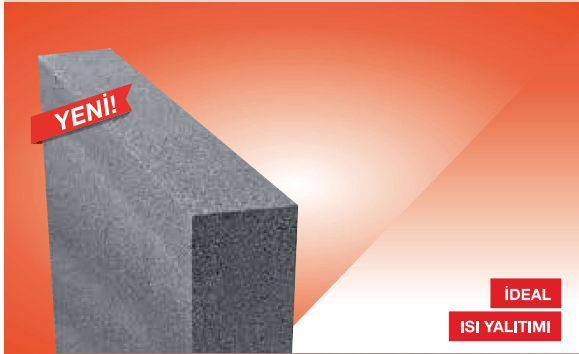
geoBLOCK® Kullanım Alanları

- Austrotherm geoBLOCK® Otoyol ve Köprü Uygulamaları
- Austrotherm geoBLOCK® Altyapı Uygulamaları

AUSTROTHERM - EPS ISI YALITIM LEVHALARI

AUSTROTHERM

Austrotherm EPS FASSADE®



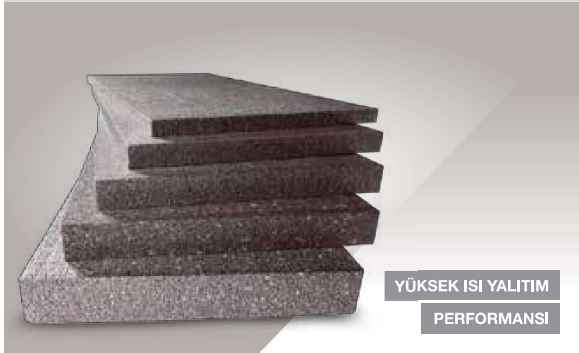
- ▶ İdeal Mantolama Performansı
 $\lambda: 0,034 \text{ W/mK}^*$
- ▶ İdeal Uygulama Performansı
- ▶ İdeal Maliyet

Austrotherm EPS OPTIMIER®



- ▶ Duvar Arası Isı Yalıtım Uygulamaları
- ▶ $0,034 \text{ W/mK}$ Isı İletim Katsayısı*
- ▶ Hafif, Esnek EPS Isı Yalıtım Levhası

Austrotherm EPS PLUS®



- ▶ Grafit Katkılı
- ▶ Yüksek Isı Yalıtım Performansı
 $\lambda: 0,032 \text{ W/mK}$ Isı İletim Katsayısı*
- ▶ Temelden Çatıya Isı Yalıtım Çözümü

Austrotherm EPS PREMIUM®



- ▶ Daha Düşük Isı İletim Katsayısı
 $\lambda: 0,030 \text{ w/mK}^*$
- ▶ Daha İyi Isı Yalıtımı
- ▶ Daha Fazla Tasarruf

AUSTROTHERM geoBLOCK

Genleştirilmiş Polistiren (EPS) Blok

- ▶ Su emme oranı çok düşük.
- ▶ Boyutsal kararlılık gösterir.
- ▶ Biyolojik olarak çözünmez.
- ▶ Yüksek mukavemet/yoğunluk oranına sahip.



- Otoyol ve Köprü Uygulamaları



- Alt Yapı Uygulamaları
- Menfez-Şev-İstinat Duvarı