



AUSTRO times

Austrotherm Bülteni

Austrotherm Türkiye EPS ısı yalıtım pazarında hızla büyümeye

ilk Austrotherm Akademi
semineri
Mart 2015 tarihinde
Austrotherm'in Avusturya
Pinkafeld fabrikasında
gerçekleşti.

Gri EPS Isı yalıtım ürünleri Mantolama'da en çok kullanılan ısı yalıtım levhalarıdır. Peki neden?

20. Yılı

Austrotherm Avusturya Purbach

Bilindiği üzere mantolama sisteminin amacı, binaların enerji tüketimini azaltmak ve bu sayede binanın daha az enerji harcamasıdır. Diğer bir faydası da; binanın atmosfere saldığı karbondioksit gazının miktarını azaltmasıdır. Bu sayede mantolama uygulamalarında genel olarak EPS kullanılmaktadır. EPS, taşıyıcı ısı yalıtım levhalarından piyasadaki en kaliteli ve en dayanıklıdır. Kalınlıkları ve yoğunlukları dikkate alınarak seçilmelidir. Bir ısı yalıtım levhasının Isı Geçirgenlik Direnç değeri, kalınlığına bağlı olarak değişir. Kalınlık arttıkça direnç de artar. Kalınlık arttıkça direnç de artar. Kalınlık arttıkça direnç de artar.



Austrotherm TÜRKİYE

Austrotherm Türkiye EPS ısı yalıtım pazarında hızla büyümeye devam ediyor...

Austrotherm AVUSTURYA

Austrotherm Avusturya ile Viyana'nın ilk Pasif evi...

Austrotherm İNOVASYON MERKEZİ

Avusturya / Pinkafeld fabrikasında inovasyon merkezi açıldı...

austrotherm.com.tr



Yalıtım Malzemeleri

Başlarken

Değerli okuyucumuz,

Austrotherm ailesi adına size merhaba diyerek ve tüm ekibimizin selamlarını iletetek başlamak istiyorum.

Son sayımızdan bugüne kadar geçen sürede Austrotherm grubunun Türkiye'deki üyeleri olarak sizlere en kaliteli yalıtım ürünlerini en iyi hizmetle ulaştırmak için var gücümüzle çalışmaya devam ettik. Birçok yeni son kullanıcı, mimar ve müteahhitle ürünlerimizi buluşturup onlara da



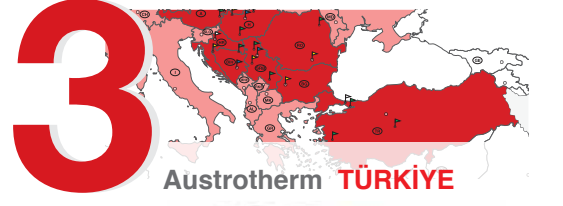
Austrotherm kalitesini sunma ve kendimizi gösterme fırsatı bulduk. Dağıtım ağıımızı Türkiye'nin değişik ve daha önce hiç bulunmadığımız noktalarına ulaştırarak sizlerin desteğiyle sektör ortalamalarının çok üzerinde büyüme rakamlarına ulaştık. Bu noktada, başta ürünlerimizin piyasaya ulaştırılmasını sağlayan bayilerimiz olmak üzere firmamıza tevecüh gösteren tüm tüketici ve sektör profesyonellerine teşekkürü bir borç biliyorum.

Önümüzdeki dönemde de Trakya, İç Anadolu, Doğu Karadeniz ve Güneydoğu Anadolu yatırımlarımızla bugüne kadar gösterdiğimiz büyüme trendinin üzerinde ortalamalar yakalamayı ve tüm Türkiye çapında kullanıcıları Austrotherm kalitesiyle biran önce buluşturmayı hedefliyoruz. Bunun için yoğun mesai harcadığımız bir dönem geçiriyoruz.

Sadece üretici kimliğimizle değil aynı zamanda yalıtım bilincinin hızla gelişmekte olduğu ülkemizde yol gösterici ve yönlendirici kimliğimizle de çalışmalarımızı sürdüreceğiz. Tabi ki en önemli ve vazgeçilmez destekçimiz iş ortaklarımız ile birlikte. Akılcı çözümler, kaliteli ürünler ve yüksek müşteri memnuniyeti odaklı hizmet politikamızla hedeflediğimiz noktalara hızla ulaşacağımıza yürekten inanıyorum.

Enerji verimli günler dileklerle, keyifli okumalar.

Özgür Kaan Alioğlu
Austrotherm Türkiye Genel Müdürü



Austrotherm Kalitesini Tercih Edenler

Balıkesir Vali Konağı / Balıkesir Öğretmen Evi
Bursa Holiday Inn

7

ENERJİ KİMLİK BELGESİ Ülkemizde mevcut 8 milyon binanın sadece yüzde 2'si Enerji Kimlik Belgesi aldı.

Gelenekselleşen AUSTROTHERM Yıl Sonu Aile Buluşması

9

Austrotherm Söyleşi

Murat Kabasakal : Austrotherm yüzümüzü ağartan bir marka

10

Austrotherm kimdir?

Austrotherm Avusturya'nın 75 yıllık köklü sanayi kuruluşlarından Schmid Industrie Holding Kuruluşudur.

11

Austrotherm Avusturya Pinkafeld Fabrikasına İnovasyon merkezi açıldı

Austrotherm, Avusturya Pinkafeld fabrikasında iklim dostu üretim gerçekleştiriyor.

Austrotherm Avusturya ile Viyana'nın ilk Pasif evi

Austrotherm 40 cm kalınlığında XPS TOP ürününü Avusturya'da piyasaya sürdü.

Austrotherm Romanya 15. yıl Kutlaması

Austrotherm Almanya / Wittenberge'de XPS fabrikası açıldı

Austrotherm Avusturya İlk Austrotherm Akademi semineri Mart 2015 tarihinde Austrotherm'in Avusturya Pinkafeld fabrikasında gerçekleşti.

13

AUSTROTHERM SİRBİSTAN - Karadağ için enerji verimliliği

Austrotherm Polonya 20. Yılıni kutlandı

MUREXIN AVUSTURYA - Hırvatistan/RIJEKA: Çok katlı binalara ısı yalıtımı.

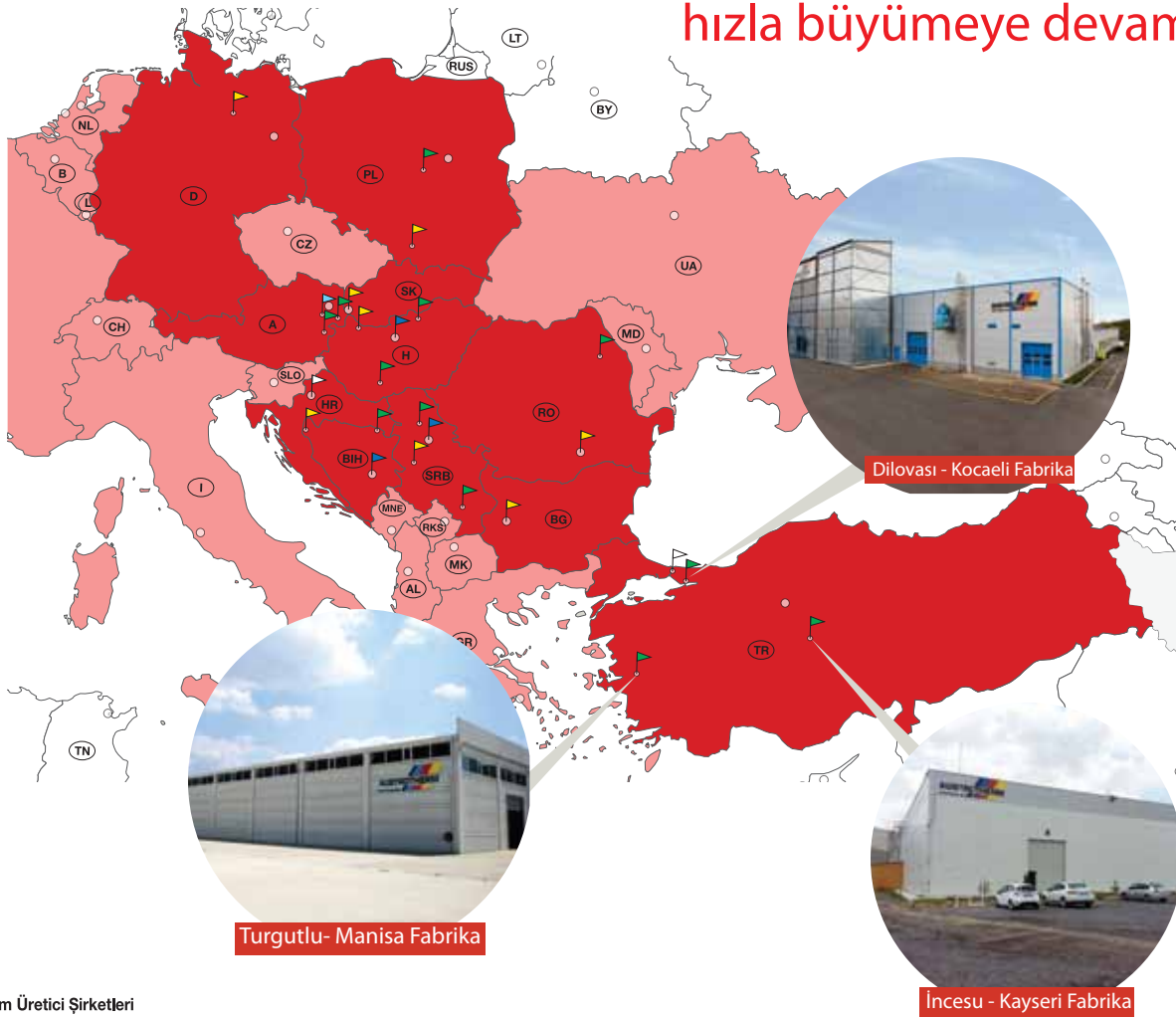
TIWO Avusturya / Viyana U-Bahn (Metro) inşaatı: en büyük özel sipariş

14

Baumit Türkiye'nin yeni Genel Müdür'ü Atalay ÖZDAYI göreve başladı

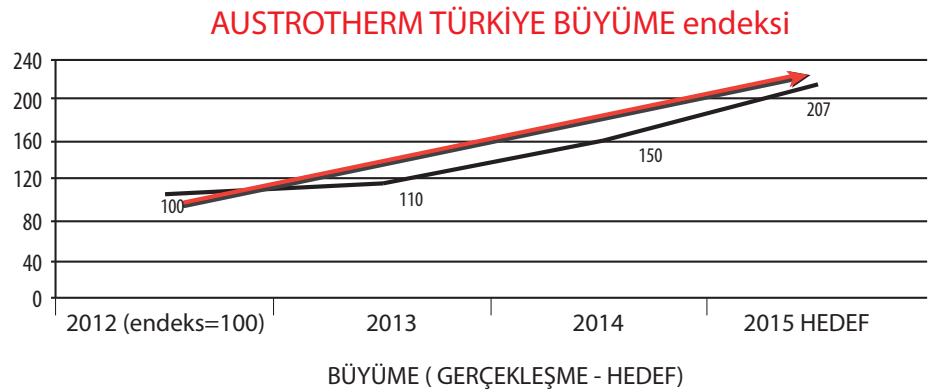
Baumit ÇİN : Çin'de ilk kuru harç fabrikası çalışmaya başladı

Austrotherm Türkiye EPS ısı yalıtım pazarında hızla büyümeye devam ediyor



2003 yılında giriş yaptığımız Türkiye ısı yalıtım pazarında hızla büyümeye devam ediyoruz. Ülkemizde gün geçtikçe önemi hızla artan binalarda ısı yalıtımı ihtiyacı ısı yalıtım pazarını büyötmeye devam ediyor. Tabii bu büyük ihtiyacın doğru ürün ve uygulama hizmetleri ile karşılanması ise tam bir kalite problemi. Ürün kalitesi kadar uygulamanın da önemli olduğu binalarda mantolama sistemlerinde, çeşit çeşit ürünler pazarda yer almaktadır. Mantolama paketinin omurliliği sayılan ısı yalıtım levhalarının ise bu kalite problemi içinde önemi tartışılmaz. Özellikle EPS ısı yalıtım levhalarının çokça kullanıldığı bina mantolama sistemlerinde, çeşit çeşit EPS ısı yalıtım levhasının pazarda yer alması doğal olarak "en kaliteli hangisi" sorusunu gündeme getiriyor.

Avusturya'da ilk EPS üretimini 1953 yılında yapan Austrotherm, Avrupa'da 11 ülkede 17 fabrika ile yürüttüğü pazar liderliğini, Türkiye pazarına 2003 yılında girerek ithal EPS ürünlerle başlattı.



Austrotherm Türkiye, 2015 yılına gelindiğinde, Türkiye'de 3 EPS üretim tesisinde Austrotherm markalı EPS ısı yalıtım levhalarını 50 yıllık Avrupa ısı yalıtım pazarı tecrübesiyle üretmeye ve Türk inşaat sektörüne sunmaya devam etmektedir. Ürün kalitesinden asla taviz vermeyen, sürekli iyileştirme felsefesiyle, başta üretim olmak üzere pek çok iş sürecini mükemmelere ulaştırmayı hedefleyen Austrotherm Türkiye, son yıllarda Türkiye Isı Yalıtım Pazarında ciddi

büyüme performansı gösterdi. Bugün; 120 seçkin bayimiz, üretimde kullandığımız Neopor ve Lambdapor markalı hammaddeler ile üretilen yüksek performanslı EPS ısı yalıtım levhalarımız, Avrupa teknolojisi ile donatılmış tesislerimizle Türk inşaat sektörüne kaliteli EPS ürünleri vermeye devam ediyoruz.

Gri EPS Isı yalıtım ürünleri Mantolama'da en çok kullanılan ısı yalıtım levhalarıdır. Peki neden?



Bilindiği üzere mantolama sisteminin amacı bina dış duvarlarında ısı yalıtımı yaparak bina duvarlarından ısı geçişini azaltmak ve bu sayede binanın daha az ısıtma veya soğutma enerjisi kullanarak enerjiden tasarruf sağlamasını sağlamaktır. Diğer bir faydası da; binanın ısınma için kullandığı doğalgaz, petrol gibi kaynakları yakması neticesinde atmosfere saldırdığı karbondioksit gazının miktarını azaltarak havayı ve çevreyi korumayı sağlamaktır.

Ülkemizde yapılan mantolama uygulamalarında genel olarak EPS, XPS ve Taşyünü ısı yalıtım levhaları kullanılmaktadır. Peki hangisi daha iyidir? Aslında bu sorunun cevabı tek başına aralarından bir tanesi iyidir olamaz.

Her üç ısı yalıtım levhasının da birbirine göre

16kg/m³ yoğunluklu 4cm Gri EPS ısı yalıtım levhasının R_T-Isı Geçirgenlik Direnci 1,25m²K/w iken
-30 kg/m³ yoğunluklu 4cm XPS ısı yalıtım levhasının R_T-Isı Geçirgenlik Direnci 1,14 m²K/w
-150 kg/m³ yoğunluklu 4cm Taşyünü ısı yalıtım levhası R_T-Isı Geçirgenlik Direnci 1,00m²K/w
-16 kg/m³ yoğunluklu 4cm Beyaz EPS ısı yalıtım levhasını R_T-Isı Geçirgenlik Direnci 1,00m²K/w

<< Gri renkli EPS'nin diğer ısı yalıtım levhalarına göre performans farkı ortadır. 1,25 m²K/W R_T - Isı Geçirgenlik Direnci en yüksek olandır. >>

Peki maliyet farkı nedir?

Nakliye maliyeti katılmadan yukarıda verilen 4 çeşit ısı yalıtım levhasını fabrika teslim fiyatlarını karşılaştırırsak;

-16 kg/m ³ yoğunluklu Beyaz EPS ısı yalıtım levhası	m ³ fiyatı	32 euro
-16kg/m ³ yoğunluklu Gri EPS ısı yalıtım levhası	m ³ fiyatı	40 euro
-30 kg/m ³ yoğunluklu XPS ısı yalıtım levhası	m ³ fiyatı	55 euro
-150 kg/m ³ yoğunluklu Taşyünü ısı yalıtım levhası	m ³ fiyatı	78 euro

Yukarıda verilen ısı yalıtım levhaları kıyaslamasında **Maliyet ve Performansı dikkate aldığımızda Gri Renkli EPS ısı yalıtım levhalarının hem performans olarak hem de maliyet olarak son kullanıcılara maksimum faydayı sağladığını görürüz.**



AUSTROTHERM BİLGİ

Neden Grafit Katkılı EPS

Tercih Edilmeli?

Genleştirilmiş Polistren'den üretilen Isı Yalıtım Levhaları diğer bir deyişle EPS ısı yalıtım levhaları ülkemizde son 10 yılda bina ısı yalıtımında çok daha fazla tüketilmeye başladı. Özellikle Gri renkli olanları...

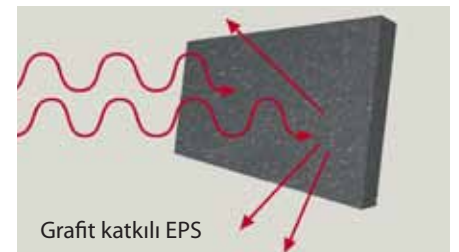
Peki, her gri renkli ısı yalıtım levhası yeterince iyi midir? Gözümüz kapalı bu ürünleri seçebilir miyiz?

Öncelikle; binamızda kullanacağımız ürün ne olursa olsun Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun ve CE belgeli, TSE kalite belgesi olan ürünleri seçmeliyiz.

Mantolama'da kullanılan 2 tip gri EPS ısı yalıtım levhası var. Biri karbonlu, diğeri ise Grafit katkıli. İlk bakışta ikisi de aynı gözükse de aslında aralarında ciddi performans farkı var.

Mantolamada kullanılacak EPS ısı yalıtım levhası gereken esneklikte ve ustanın rahatça uygulayabileceği mukavemette olmalıdır.

Keserken dağılmamalı, parçalara ayrılmamalıdır. Grafit Katkılı EPS ısı yalıtım levhaları tam da bu gerekleri sağlamaktadır. Hem yeterince esnek, hem gerektiği kadar mukavemetli, hem de ısı yalıtım performansları Karbonlu EPS levhalara göre daha iyidir. Grafit katkıli EPS ısı yalıtım levhaları güneş ışınlarını hem emerek hem de ileterek ısı yalıtımı sağlarken, Karbonlu EPS ısı yalıtım levhaları sadece emme görevi görüp, ışını yansıtmadıkları için ısı yalıtım performansları Grafit katkıli EPS'lere göre daha düşüktür.




Ayrıca; karbonlu EPS ısı yalıtım levhaları rengi daha siyah, yüzeyleri daha serttir. Daha az esnek oldukları için uygulama esnasında veya kesim esnasında kırılma olasılıkları daha yüksektir. Grafit katkıli EPS ısı yalıtım levhaları yukarıda anlatılan nedenlerle Karbonlu EPS ısı yalıtım levhalarına göre daha çok tercih edilmelidir.



ENERJİ TASARRUFU

Isı Yalıtımı bir harcama değil, **yatırımdır.**

Yalıtım bir harcama değil, sağlığa, konfora ve çevre temizliğine katkı veren bir yatırımdır. Isı yalıtım maliyeti bina yapım maliyetinin %3 ile %5'i arasındadır, eski binalarda ise ortalama 30-40 TL/m² maliyeti vardır. Ancak unutulmamalıdır ki; ısıtma ve soğutma giderlerini en az yarı yarıya düşürerek çok kısa zamanda kendini amorti eden EPS Isı yalıtım levhaları ile yapılan mantolama, daha sonra da tüketiciye ömür boyu az harcama yaptırarak tasarruf ve konfor sağlayan bir yatırım olarak algılanmalıdır. 


Kaynak : EPSDER Derneği



AUSTROTHERM EPS

Tavan arası yalıtımından **% 30'a varan enerji tasarrufu**

Yüksek ısı kaybının ve ısınmayan mekanların nedeni yalıtımsız tavan ve döşemelerdir. Güçlü ısı yalıtımı gerektiren yapılar için geliştirilmiş olan Austrotherm EPS ısı yalıtım levhası, zemin katları ve ısıtılmayan mekanların, tavan ve döşemelerinin mükemmel yalıtımını sağlar.

İyi yalıtılmamış binaların en üst kat tavanlarında % 30'a varan ısı kayıpları yaşanmaktadır. Özellikle böyle durumlarda tavan arası ısı yalıtımı yapmak çok zaruridir. Austrotherm EPS, yalıtımsız mevcut yapıların ısı yalıtımında rahatlıkla kullanılabilir, uygulanması son derece basittir. Ayrıca çatıda ve şap altına da uygulanabilir. 

Sandviç Duvar mı?

Mantolama mı?

Binalarımızın dıştan duvarları için yapılan ısı yalıtımına ülkemizde Mantolama denilmektedir. Binanın dış duvarlarına uygulanan ısı yalıtım levhalarının son kat sıva-boya ile kaplanması ile yapılan işlemdir. Zaman zaman inşaat sektörümüzde farklı uygulamalar da görmekteyiz. Örneğin, en çok Ege Bölgemizde tuğla ile örülen duvarlara uygulanan Sandviç duvar ısı yalıtımı uygulaması gibi. Peki hangi uygulama daha iyidir? Sandviç duvar mı? Mantolama mı? Sandviç duvar ısı yalıtımı uygulamasında genellikle düşük yoğunluklu ve ısı iletim katsayısı da

mantolamada kullanılanlara göre daha düşük performanslı olan EPS levhalar, maliyet nedeniyle tercih edilmektedir. Ayrıca, bu uygulamada bina dış cephesi sadece dış cephe boyası ile korunmakta olup, cephede daha ince kaplama yer almaktadır. Diğer bir deyişle cephede yaklaşık 1 mm kalınlığında dış cephe boya filmi vardır. Yani bina duvarları yağmur, kar, donma-çözünme gibi iklim şartlarına açıktır. Bina duvarlarının ömrü bu nedenle daha kısa olur.

Mantolama'da ise bina dış duvarlarına en az 4cm Gri EPS ısı yalıtım levhası ve üzerine 2 kat ince sıva 2- 3mm ve ince sıva üzerine de (en az 3mm) mineral sıva ve boya uygulaması ile cephe duvarları en az 4-4,5 cm ısı yalıtımı uygulaması ile dışarıdan kaplanır. Bina duvarları böylece yağmur - kar - dolu - donma - çözünme - ısınma vb iklim şartlarına ve alt katlar için fiziksel darbelerle daha çok dayanıklı olur. Bu sayede bina duvarlarının ömrü daha uzun olur.

Mantolama:

Austrotherm EPS F-Plus Gri renkli ısı yalıtım levhası ; iletim katsayısı 0,032 w/mk

Austrotherm EPS Beyaz renkli ısı yalıtım levhası ; iletim katsayısı 0,038 w/mk

*** Bilindiği gibi Isı İletim Katsayısı ne kadar düşük ise malzemenin Isı Yalıtım Performansı o kadar yüksektir.****

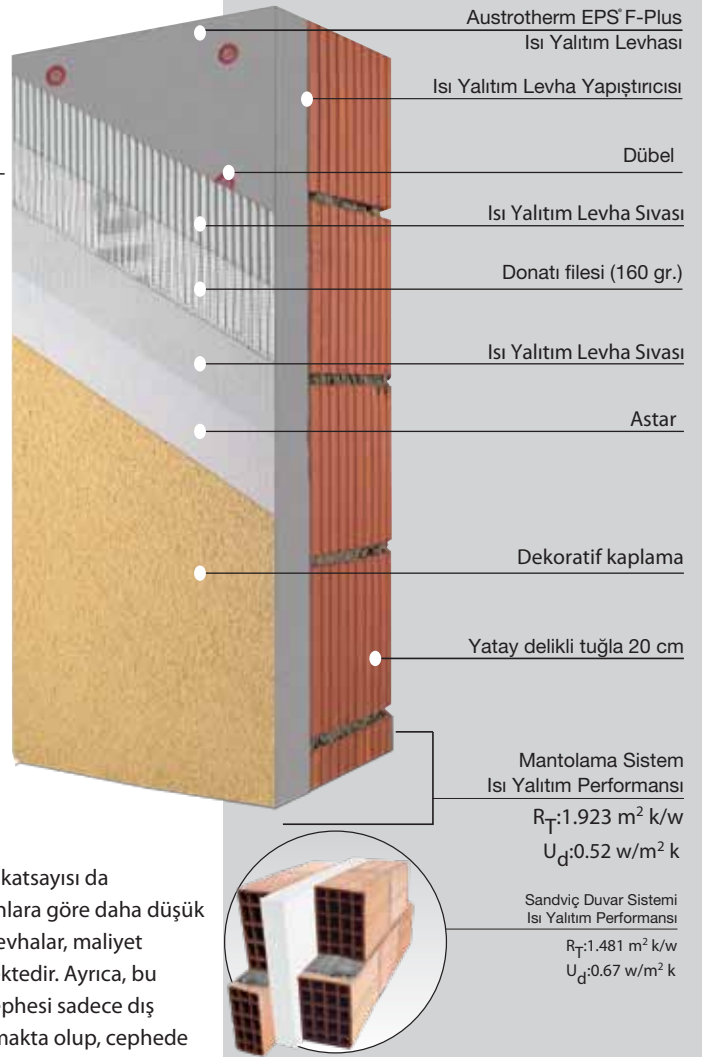
Sandviç Panel:

EPS 10 yoğunluk Beyaz: Isı iletim katsayısı > 0,05 w/mk

Yukarıdaki çizimde olduğu gibi Mantolama sistemi ile Sandviç EPS'li duvar sisteminin ısı geçirgenlik dirençleri (R_T) karşılaştırıldığında;

R_T EPS mantolama 1,923 m²k/w > R_T sandviç duvar EPS 1,481 m²k/w

Sonuç: EPS Mantolama ısı geçirgenlik direnci Sandviç Duvar EPS uygulamasına göre daha iyidir.



Austrotherm EPS F-Plus
Isı Yalıtım Levhası

Isı Yalıtım Levha Yapıştırıcısı

Dübel

Isı Yalıtım Levha Sıvası

Donatı filesi (160 gr.)

Isı Yalıtım Levha Sıvası

Astar

Dekoratif kaplama

Yatay delikli tuğla 20 cm

Mantolama Sistem
Isı Yalıtım Performansı

R_T :1.923 m² k/w


U_d :0.52 w/m² k

Sandviç Duvar Sistemi
Isı Yalıtım Performansı

R_T :1.481 m² k/w

U_d :0.67 w/m² k

AUSTROTHERM EPS

Mantolamada kullanılan gri renkli EPS ısı yalıtım levhalarının beyaz renkli EPS ısı yalıtım levhalarına göre daha iyi ısı yalıtım performansı sunduğunu dikkate aldığımızda, Mantolama'nın Sandviç duvar ile ısı yalıtımına göre daha iyi sonuç verdiğini görebiliriz. 

Türkiye'nin EPS Üreticisi ...

- Üstün darbe dayanımı
- Doğa dostu, geri dönüşümlü
- Yalıtım ve ambalaj sektör lideri
- Kolay işleme ve şekillendirme olanağı



Ravago EPS
Expands your life...

Ravago EPS Group Companies

ravago.com



Eastchem • Turkey
eastchem.com.tr
info@eastchem.com.tr



Monotez S.A. • Greece
monotez.com
info@monotez.com




RP Compounds GmbH • Germany
rpcompounds.com
info@rpcompounds.com



Austrotherm Kalitesini Tercih Edenler

Balıkesir Vali Konağı

Balıkesir Vali Konağı'nın görkemli yapısının cephesinde 5 cm kalınlığında Austrotherm EPS® F Plus Karbonlu Isı Yalıtım Levhası tercih edilmiştir.

Değirmenköy mevkiisinde inşa edilen konağın proje çalışmaları eski vali Yılmaz Arslan döneminde hazırlandı. Valilik konağında oturmak ise yeni atanan Vali Mustafa Yaman'a kısmet oldu. Konak 2.700 m² kapalı alan, 8 buçuk dönüm açık alana sahiptir. Bodrum zemin üzerine artı 2 Kat olarak planlanan yeni vali konağında normal yaşam alanları, misafir ağırlama bölümü, 3 çocuk odası, bir de yatak odasını içinde barındıracak şekilde tasarlanmıştır. 




Austrotherm Kalitesini Tercih Edenler

Balıkesir Öğretmen evi

Balıkesir Öğretmen Evi'nin dış cephesinin yalıtımında 5 cm kalınlığında Austrotherm EPS® F Plus Isı Yalıtım Levhası kullanılmıştır.

Yeni yapılan öğretmen evinde 175 kişi tek seferde konaklayabilecek. Binada ayrıca, biri 700 kişilik olmak üzere 2 toplantı salonu, dinlenme havuzu, suit odaları, spor salonları, Türk ve Fin hamamı, sauna ve kuaför gibi aktivite salonları bulunmaktadır. Bina, öğretmenlerin ve eğitim çalışanlarının konaklama ihtiyaçlarının karşılanması yanında mesleki, kültürel gelişimlerine, sosyal ve moral ihtiyaçlarının giderilmesine, önemli günlerde birlik, beraberlik ve dayanışma içinde olmalarına katkı sağlayacaktır.

Son derece donanımlı ve konforlu inşa edilen Balıkesir Öğretmen Evi'nin dış cephesinin yalıtımında 5 cm kalınlığında Austrotherm EPS® F Plus Karbonlu Isı Yalıtım Levhası tercih edilmiştir. 



Austrotherm Kalitesini Tercih Edenler

Bursa Holiday Inn

Uludağ Üniversitesi Görüklü Kampüsünde konumlanan Holiday Inn Hotel'inin dış cephesi 5 cm kalınlığında Austrotherm EPS® F Plus ısı yalıtım levhasıyla kaplanmıştır.

Görüklü, Nilüfer ilçesine bağlı Bursa'da bir yerleşim yeridir. Adını eskiden burada bulunan Rum köyünden almıştır. Köy, Uludağ Üniversitesi yerleşkesinin buraya taşınması ile önemini arttırmıştır. Öğrenciler tarafından tercih edilen bir konut bölgesi olmuştur. Görüklü yaşayanlarının % 99'u öğrenci olan, Türkiye'de oluşturulmuş tek öğrenci köyü olmasıyla ilgi çekmiştir.

Holiday Inn Hotel Bursa, Uludağ Üniversitesi Görüklü Kampüsü içerisinde 20.000 m² açık, 10.000 m² çim, 5.000 m² kapalı alan üzerinde faaliyet göstermeye başlamıştır.

Dış cephesinde 5 cm kalınlığında Austrotherm EPS® F Plus ısı yalıtım levhası tercih edilmiştir. 




ENERJİ KİMLİK BELGESİ

Ülkemizde mevcut 8 milyon binanın sadece yüzde 2'si Enerji Kimlik Belgesi aldı.

Enerji kimlik belgesinin maliyeti ne?

2017 yılına kadar Enerji Kimlik Belgesi (EKB) almak zorunda olan 8 milyondan fazla binanın sadece %2'lik kısmı olan 220 bin tanesi belge almış vaziyette. Kamuoyunda yeterince farkındalık oluşturulmaması ve bilgi eksikliği gibi sebepler Türkiye'de enerji verimliliğini yavaşlatmakta...

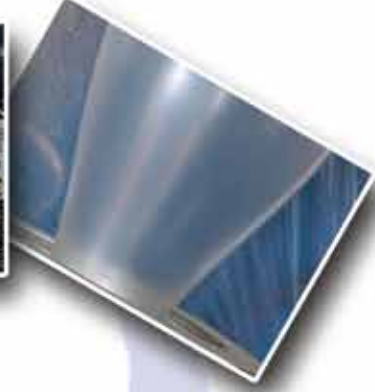
Türkiye'de 5627 Sayılı Enerji Verimliliği Kanunu'na göre mevcut binalar 2017 yılına kadar Enerji Kimlik Belgesi (EKB) almak zorunda, ancak şimdiye kadar söz konusu binaların sadece yüzde 2'si EKB almış durumda. Aynı kanun kapsamında proje halindeki binalar ise verimli enerji kullanımı için plan hazırlanmaması halinde yapı izni alamayacak. Ayrıca yeni yapılan ve proje aşamasında olan binaların C sınıfından daha düşük olması halinde de kanunen iskan ruhsatı verilmiyor.

Enerji Kimlik Belgesi ise binalarda enerjinin ve enerji kaynaklarının etkin ve verimli kullanılması, enerji israfının önlenmesini, sera gazı salımı seviyesi, yalıtım özellikleri ve ısıtma ve/veya soğutma sistemlerinin verimliliği gibi bilgileri içeriyor. 8-10 katlı bir bina için EKB alma maliyeti ise 500TL – 1.000 TL arasında değişmektedir. 

Kaynak: Milliyet.com.tr

HAKKIMIZDA

Kurulduğu ilk günden bu yana ambalaj sektöründe faaliyet göstermekte olan akay plastik iş deneyimi, bilgi ve tecrübeleriyle; sunumunu ilke edinmiş kurumsal bir yapıdır.



ÜRÜNLERİMİZ

- Pe torbalar
- Pe palet örtüsü
- Büyük sanayi torbaları
- Takviyeli elgeçme mağaza çantaları
- Yumuşak saplı mağaza çantaları
- Shırink filmleri
- Çöp torbaları
- Yapı sektörü için pe üretimi
- Pp bantlı poşetler



Gelenekselleşen AUSTROTHERM Yıl Sonu Aile Buluşması



Austrotherm çalışanları ve ailelerinin eşliğinde gerçekleşen "Austrotherm Yıl Sonu Aile Buluşması" artık gelenekselleşiyor. Bu yıl da Austrotherm ailesi olarak 27.12.2014, cumartesi günü Miracle İstanbul Asia Hotel'de bir araya geldik.

Bu seneki Austrotherm Yıl Sonu Aile Buluşması'nda; 2014 çalışma yılını değerlendirdiğimiz, 2015 yılı ve sonrası planlarının yapıldığı verimli ve motive edici bir Austrotherm Personel Toplantısı gerçekleşti.

Toplantının ardından Austrotherm personeli ve aileleri Gala Yemeği'nde buluştu.

Austrotherm Türkiye Genel Müdürü Sn. Özgür K. Alioğlu'nun açılış konuşması ile başlayan gecede tüm Austrotherm personeline "başarılarla dolu huzurlu ve mutlu nice yıllar dileklerini içeren" plaketler verilirken, personel ailelerine de çeşitli hediyeler dağıtıldı. Geleneksel Yıl Sonu Aile Buluşması neşeli sohbetler eşliğinde canlı müzik ile sona erdi. 🇹🇷

Austrotherm yüzümüzü ağartan bir marka

2015'in ilk sayısına Manisa Akhisar'da faaliyet gösteren Yapı Tasarım firmasının sahibi Murat Kabasakal konuk oluyor. Murat Kabasakal ile firmasından yalıtım sektörüne uzanan keyifli bir söyleşi gerçekleştirdik.



**Yapı Tasarım Firma Sahibi
Murat Kabasakal**

Sizi ve şirketinizi tanıyabilir miyiz?

1974 Ankara doğumluyum. 6 yaşında ailemin memleketi olan Akhisar'a taşındık. Üniversite eğitimimden sonra 2000 yılında askerlik görevimden sonra çok sevdiğim dört ağabeyim ile bir firma kurduk. Çelik kapı üretimi, kalorifer tesisatı, laminat parke gibi ürünler sattığımız firmamızı takiben beyaz eşya bayiliğimiz de oldu. Profesyonel iş hayatına böyle başladım. 2006'da ise kendi firmamı açtım.

Sizce, başarının sırrı nedir?

Çalışma hayatına erken başlamış olmamın bana avantaj sağladığını düşünüyorum. İnanmış işleri yaptım, doğrularımın asla ödün vermedim, her zaman hedeflerim oldu ve hedeflerime ulaşmak için mücadele ettim. Müşterilerimizin velinimetimiz olduğuna hep inandım, her zaman müşterilerimle empati yapmaya çalıştım ve onlara karşı dürüst

davrandım. Tutamayacağım sözler vermedim ve doğru çalışma arkadaşları seçmeye özen gösterdim.

Austrotherm ile yolunuz nasıl keşişti?

İşimizin gereği olarak yalıtım sektörüne de girdik. Mantolamada karbonlu talebi artınca, alanında uzman olan Austrotherm ile çalışmaya başladık. Austrotherm'in uzmanlığına, ürün ve çeşit kalitesine güveniyoruz. Yalıtım sektöründe müşterinize vaatlerde bulunuyorsunuz ve güvene dayalı bir alışveriş gerçekleşiyor. Bu güveni boşa çıkarmamak, firmaların ve markaların devamlılığı açısından hayati önem taşıyor. Austrotherm bizim yüzümüzü ağartan bir marka, tüm bunların yanı sıra fabrikanın Akhisar'a yakınlığı da avantaj sağlıyor.

Yalıtım sektörünün bugünü ve geleceği hakkında neler düşünüyorsunuz?

Enerji maliyetlerinin artışı ve yeni yönetmelikler ile sektörün yeni yeni büyümeye başladığını düşünüyorum. Yalıtım, büyüme potansiyeli de taşıyan bir sektör. Henüz çok az sayıda insan bu konunun önemini farkında. Her ne kadar somut veriler sunsak ve bilimsel araştırma sonuçlarını paylaşırsak da sonucu belirleyen müşterinin memnuniyeti oluyor. Bir pazarın büyümesinde ağızdan ağıza pazarlamanın büyük etkisi olduğunu düşünüyorum. Ayrıca, enerji verimliliğine gereken önemin verilmemesi ülke ekonomisine de olumsuz etki ediyor.

Yakın ve orta vadeli beklentileriniz nelerdir?

Kuruluş tarihimizle eşzamanlı olarak inşaat sektörü de düzenli ve kontrollü bir büyüme gösteriyor. Sektöre dair öngörülerimiz 800 m²'lik alanda faaliyet gösteren işyerimizi, 4000 m²'lik kapalı alana sahip yeni işletme

AUSTROTHERM SÖYLEŞİ

Victoria Fayton



binamıza taşıdı. Yalnızca Akhisar ve yakın çevresinde değil, bölgemizde tanınır ve güvenilir bir marka olmak hedefi ile çalışmalarımızı sürdürüyoruz.

İş yaşamınız dışında ilgilendiğiniz alanlar var mı?

Sosyal içerikli projelerde bulunmaktan keyif alıyorum. Kaybolmaya yüz tutmuş el sanatlarından biri olan fayton üretimini sürdürmek adına kurduğum bir firmam var. Bu kapsamda üretimini yaptığımız faytonlarla ülkemizi yurtdışında da temsil ediyoruz. Üretimimizin %80'ini ihraç ediyoruz. İşletmemizin yaş ortalaması 27, gençlerle birlikte çalışıyoruz. Pek çok usta bu işlemeden emekli oldu. Adeta bir şirket akademisi oluşturduk ve bu mesleğin sürekliliğini sağlamaya çalışıyoruz. Sinerjinin yarattığı gücü seviyorum. Hayvancılık, inşaat ve turizm sektörlerinde de ortaklıklarım var. Seyahat etmeyi severim. Ailemle sık sık seyahat etmeye özen gösteriyorum. 7 yaşında bir oğlum var, onunla zaman geçirmek, oyun oynamak büyük keyif verir. Ayrıca otomobil ve bahçe merakım da var. İleride oğluma armağan etmeyi planladığım köstekli saat koleksiyonum var. 🇹🇷



SCHMID INDUSTRIE HOLDING



Austrotherm Kimdir?

AUSTROTHERM AVRUPA

Austrotherm Avusturya'nın 75 yıllık köklü sanayi kuruluşlarından Schmid Industrie Holding Kuruluşudur.

1940 Yılında kurulan Schmid Industrie Holding, günümüzde Avusturya'nın ve Avrupa'nın inşaat ve yapı malzemeleri sektöründe faaliyette bulunan saygın kuruluşlarından birisidir. Holding çatısı altında çimento, beton, plastik, yapı kimyasalları ve EPS-XPS yalıtım malzemeleri ve daha pek çok alt sektörde faaliyet gösteren 15 şirket, toplam 74 fabrika, 5000'in üzerinde çalışan bulunmaktadır.

Austrotherm Schmid Industrie Holding'in ISI YALITIMI alanındaki öncü kuruluşlarından birisidir.

İlk EPS'yi 1950'de ürettik. Bugün merkez ve Doğu Avrupa'da EPS üretiminde lideriz.

Avrupa'da straforun gelişmesiyle beraber Avusturya'da ilk EPS üretimini 1950 yılında yaptık. O günden beri EPS ısı yalıtım levhaları üretiyoruz.

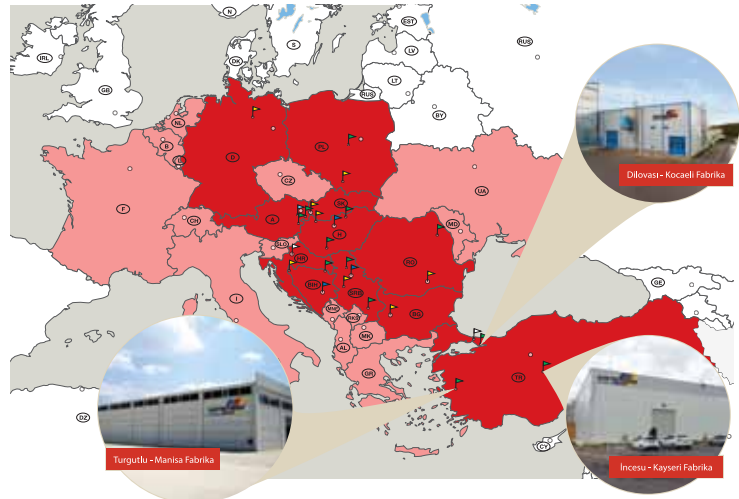
EPS Isı Yalıtımı bizim uzmanlık alanımız.



Avrupa'da 11 ülkede 17 EPS üretim tesisi, Türkiye'de 3 EPS üretim tesisi ile EPS üretmek bizim işimiz.

Merkez Avrupa ve Doğu Avrupa'da 11 ülkede 17 EPS üretim tesisi ile Austrotherm lider EPS üreticisidir. EPS Üretiminde bulunduğumuz Avrupa ülkeleri; Avusturya, Almanya, Bulgaristan, Bosna Hersek, Hırvatistan, Macaristan, Polonya, Romanya, İsviçre, Slovakya, Sırbistan.

Türkiye'de ise Dilovası-Kocaeli, Turgutlu-Manisa ve İncesu-Kayseri EPS üretim tesislerimizde ürettiğimiz EPS ısı yalıtım levhaları ile ısı yalıtım pazarına Avrupa standartlarında kaliteli ürünler sağlıyoruz. Üretimde kullandığımız Avrupa teknolojisi ve uzun yıllara dayanan üretim tecrübemiz ile EPS ürün kalitesinden asla taviz vermiyoruz. CE ve Avrupa Normlarında EPS ısı yalıtım ürünleri standardına sahibiz.



Austrotherm Avusturya Pinkafeld Fabrikasına Inovasyon merkezi açıldı

Austrotherm yeni bir araştırma ve geliştirme merkezini Pinkafeld Avusturya'da kurdu. Konusunda en modern ve donanımlı merkez olma özelliğini taşıyan Pinkafeld üretim tesisine 6 milyon Euro yatırım yapıldı. 300 m² lik bir



AUSTROTHERM AVUSTURYA

alana kurulan merkez, yeni ısı yalıtım malzemelerinin geliştirilmesi ve kalite kontrolü konusunda faaliyet gösterecek. Araştırma ve geliştirme müdürü Johann Jandl; Modern ölçüm cihazları ile tüm kalite parametrelerini test edebilecek konumda olduklarını, mekanik, kimya laboratuvarı, en yeni lambda ölçüm cihazları, farklı iklim şartlarının simülasyonu için iklimlendirme cihazları ve örneğin yapıtırmaya ankrajı için dübel laboratuvarı gibi bir çok enstrümanları bulunduğunu, dolayısıyla **ısı yalıtım alanında en iyi donatılmış laboratuvara sahip olduklarını belirtti.**


Austrotherm,
Avusturya Pinkafeld fabrikasında
iklim dostu üretim gerçekleştiriyor.



AUSTROTHERM AVUSTURYA

Austrotherm, 1 Ekim 2014 tarihinde "İklim İttifak Belgesi" imzaladı. İklim İttifakı, Avrupa'da bazı şehirler ve topluluklar tarafından 1990 yılında Küresel İklimin korunması amaçlı oluşturulmuş bir düzenlemedir.

Bu bağlamda Austrotherm, küresel iklimin korunması adına Avusturya - Pinkafeld fabrikasında bazı iyileştirmeler yaparak bulunduğu eyalette ilk iklim dostu üretim sertifikası olan tesis oldu. Üretim ve depo alanlarının ısınmasında oluşan atık ısının kullanılmasından, sokak lambalarının dönüştürülmesine ve forkliftlerin Led aydınlatmalarına varıncaya kadar aldığı önlem paketi ile sera gazı - CO2 salınımını azaltıcı ve enerji verimliliğini artırıcı önlemler almıştır.

Bu önlemlerin yanı sıra, Austrotherm çalışanları da gerek evlerinde gerek iş ortamlarında düzenli olarak hem doğal kaynak yönetimi ve yakıt tasarrufu konularında, hem de iklim dostu bir yaşam sürdürme konularında düzenli olarak eğitilmektedirler. 




AUSTROTHERM AVUSTURYA

Austrotherm Avusturya ile
Viyana'nın ilk Pasif evi

Avrupa'da Kullanımı oldukça yaygınlaşan pasif evlerin sayısı, resmi kayıtlara göre (sertifikalı olarak) 19 bin adet. İlk pasif ev Almanya'da Darmstadt'da 1990 yılında inşa edilmiş ve artık AB Ülkeleri 2019 yılından itibaren inşa edilecek tüm binaları "Pasif Ev" olarak yapmak için anlaşmış durumdadır.



1999-2000 yıllarında ise Avusturya'nın başkenti Viyana'nın ilk pasif evi inşa edilirken, projede Austrotherm Avusturya kaliteli ürünleri ile önemli rol üstlenmiştir.

Hem yazın hem kışın sorunsuz rahatlık sağlayan ve evlerde ısıtma, soğutma giderlerini sıfırlayan pasif ev; aktif ısıtma sistemi gerektirmiyor, yani ısıtma amaçlı radyotör, ısıtıcı ya da soğutucu kullanımına gerek duymuyor. "Düşük Enerjili Binalar" olarak da bilinen evler, güneş panelleri ve camlarda görünmeyecek incelikte ısıtıcılarla donatılarak, özel bir yalıtım ve havalandırma sayesinde ısı kaybının önüne geçiyor. Pasif evlerin çok yaygın olmadığı dönemde Watzlawek Mimarlık ile Austrotherm Avusturya ofisi masaya oturup pasif ev yapımı için stratejiler oluşturmuş ve neticesinde 2 katlı pasif evin duvarlarına Austrotherm EPS 20 cm, 26 cm, temelinde Austrotherm XPS 14+12 cm, çatısında ise 33 cm Austrotherm EPS ve XPS kullanılmıştır. Her mevsim ısı konfor, aktif ısıtıcılara ihtiyaç olmayışı ve düşen ısıtma ve soğutma giderleri, halen Viyana'da Austrotherm ürünleri kullanılan ilk pasif evin temel özellikleri arasındadır. 




AUSTROTHERM AVUSTURYA

Austrotherm Pasif Evlere yönelik 40 cm kalınlığında XPS TOP ürününü Avusturya'da piyasaya sürdü.

Austrotherm Avusturya fabrikasında Pasif Evler için 40 cm kalınlığında XPS levhalar üretiliyor.

Avusturya'da gittikçe yaygınlaşan pasif evlerde Avrupa'nın yalıtım uzmanı Austrotherm'in ürünleri kullanılmakta. Austrotherm Pasif Evlere yönelik geliştirilen 40 cm kalınlığında XPS TOP ürünü, Avusturya pasif ev pazarında sahip olduğu kalınlık ve ısı geçirgenlik direnci nedeniyle ciddi ilgi gördü.

220 mm – 400 mm arası kalınlıklarda üretilen, su buharı geçirgenliği iyileştirilmiş Austrotherm XPS TOP ürünü 2 veya daha fazla levhanın "Thermabonding" ismi verilen özel bir teknikle birleştirilmesiyle üretiliyor. 40 cm kalınlıkta levhalar üretilen sistem sayesinde pasif evler için çok daha iyi olan R-Isı Geçirgenlik Direnci değeri sağlanıyor. 0,035w/mK lambda değerine sahip XPS Top, artan kalınlık sayesinde çok daha yüksek ısı yalıtım performansı sunuyor. 



AUSTROTHERM ROMANYA

Austrotherm Romanya
15. yıl Kutlaması

Austrotherm Romanya 15. Kuruluş yıldönümünü bayileri, tedarikçileri ve diğer müşterileriyle beraber "Ortaklar Buluşması" temalı toplantısında kutladı. Romanya'nın muhteşem Covasna bölgesinde Clermont otelde bir araya gelen ortaklar kutlamaya 20 Mart'ta kamp ateşi ve geleneksel Romanya lezzetleri ve mangal keyfi ile başladı. Rahat bir atmosferde Austrotherm Romanya personeli ve uzun yıllara dayanan ticari ortakları-bayileri- eski hatıralara dönmek ve müştereken yaşadıklarını paylaşmak için bir araya geldiler. Kutlamanın sonunda Romanya'da Austrotherm başarısına katkı sağlayan tüm ortaklara ve meslektaşlara Austrotherm başarı sertifikası verildi. 

ne hayal etmiřtiniz?

EPS-EPP üretimi ile ilgili
tüm hayallerinizi gerçekteřtiriyoruz

AKKAYA®


EPS-EPP Production Technologies



AUSTROTHERM ALMANYA

Almanya / Wittenberge'de XPS fabrikası açıldı

5 Haziran 2014 tarihinde Almanya'da Brandenburg eyaletinde Ekonomi ve politika camiasından 200'ü aşkın seçkin davetlinin katıldığı açılışta Brandenburg Eyaleti başkanı Dr. Dietmar Woidke ve Avusturya büyükelçisi Dr. Palph Scheide Austrotherm'in XPS üretim tesisinin açılışını gerçekleştirdiler. Austrotherm XPS'in dünyada ürettiği Pembe renkli XPS'lerin üretileceği fabrikanın açılışında "Buz mu? Sıcak mı? Pembe Düşün Yalıtım Yap" temalı reklam konsepti işlendi.

Brandenburg eyalet başkanı Woidke açılış konuşmasında Austrotherm'in Wittenberge'yi seçmesi ile doğru bir karar aldığını belirtip, **Austrotherm'in bu yeni fabrikası -top modern- enerji verimliliğinin ön planda tutulduğu yalıtım üretimi ile Almanya ve Avrupa'da daha fazla enerji verimliliği için önemli bir katkı sağlamaktadır dedi.** 




AUSTROTHERM POLONYA

Austrotherm Polonya 20. Yılıni kutlandı

Austrotherm Polonya 20. Yılıni Kutladı. Yıldönümü kutlamaları için bayiler, çalışanlar, tedarikçilerden oluşan 200 konuğun katıldığı büyük bir Austrotherm Ailesi pikniği düzenlendi. Austrotherm Polonya Genel Müdürü Anna Spiewak özellikle kuruluşundan bu yana 20 yıldır Austrotherm'le çalışan bayi ve personele teşekkür etti ve yıldönümü belgelerini takdim etti.


Konuklar için özel animatörlerin getirdiği Austrotherm Polonya pikniğinde çocuklara eğitici oyunların yanı sıra büyüklere de "Bizimle Güvendesin" sloganı altında gönüllü dağ kurtarma ekipleri tarafından hayatta kalma, hayata döndürme ve ilk yardım konularında uygulamalı eğitim verildi.

Austrotherm Polonya Genel Müdürü Anna Spiewak "20.yıldönümü kutlamalarımız, tüm iş ortaklarımız ve çalışanlarımızla birlikte Austrotherm ailesi ortamında nasıl birlikte çalışılıp, eğlenceliğine dair güzel bir örnektir ve Austrotherm'in bu kadar güzel bir aile birlikteliğini oluşturmasından dolayı mutluyuz" mesajıyla birlikte tüm katılımcılara teşekkür etti. 




AUSTROTHERM AVUSTURYA

İlk Austrotherm Akademi semineri Mart 2015 tarihinde Austrotherm'in Avusturya Pinkafeld fabrikasında gerçekleşti.

Yaklaşık 100'e yakın sektör profesyonellerinin katıldığı seminer 3 gün devam etti. Eğitimde "İnşaat Yükümlülükleri", Avusturya'nın yeni "Çatı Yönetmeliği B 3691" ve "Isı Yalıtımı Uygulaması- Püf Noktaları" başlıklarına geniş yer verildi. Austrotherm akademi seminerleri ile katılımcılar yeni gelişmelerden haberdar olup, gündemi takip etme ve bilgi tazeleme fırsatı buldular. 

Projenin hedefi; seçilen 15 kurumda enerji verimliliğini teşvik etmek ve kamuoyunda enerji verimliliği konusunda bilinci artırmaktır. Teşvik elektrik enerji alanlarını, çatıların, pencerelerin ve cephelerin yenilenmesini kapsamaktadır.

Proje içerisinde Karadağ hükümetinin sağlık, eğitim ve ekonomi bakanlıkları, Dünya Bankası ve ayrıca KfW doğrudan yer almaktadır. Seçilen kurumlar arasında Nikšić, Berane Herceg Nova'da yedi ilköğretim okulu ve Uncin' de bir lise ve ayrıca Kotor'da bir öğrenci yurdu bulunmaktadır. Bunun ötesinde altı hastane aday gösterilmiştir. Bu projelerde enerji tasarrufu sağlayan Austrotherm ve Murexin ürünleri kullanılmaktadır.

Yatırım hacmi 13 Milyon Euro civarındadır. Projenin ilave başka okulları da kapsayacak şekilde genişletilebilmesi için yakın zamanda Avrupa'dan başkaca mali kaynaklar beklenmektedir. 



AUSTROTHERM SİRBİSTAN

Karadağ için enerji verimliliği

Karadağ hükümetinin başlattığı enerji verimliliği projesinde Austrotherm Sırbistan firmasının yalıtım ürünleri tercih edilmiştir. Yenileme ve Geliştirme Uluslararası Bankası ve Yeniden İnşaa Etme Kredi Kurumu "KfW" 2014 yılı için Karadağ hükümetinin ekonomi bakanlığına "Karadağ'da enerji verimliliği" projesi için 25 milyon Euro tutarında kredi verdi.



MUREXIN AVUSTURYA

Hırvatistan/RIJEKA: Çok katlı binalara Isı yalıtımı

Hırvatistan'ın en büyük liman şehri Rijeka binalarda ısı yalıtımının önemini anladı. Tarihi liman şehrinde fiilen 40 binadan fazlası termal yenileme için teşvik aldı. Austrotherm'in kardeş kuruluşu olan Murexin, bu proje için daha önceden yaptığı yatırımların meyvalarını almaya başladı. Şu an Hırvatistan şehri Rijeka'da iki yerel kooperatif ile ısı yalıtımı anlaşması imzalayan Murexin çok katlı binalardan oluşan projede MUREXIN Enerji taşıyıcı ısı yalıtım sistemleri ile ön plana çıktı. Murexin enerji ısı yalıtım sistemi ile mantolanan 1973 yılında inşa edilmiş 13 katlı, 92 dairenin yer aldığı bir bina termal yenilemeden önce enerji verimlilik sınıfı C idi. Bina ısı yalıtımı projesi neticesinde enerji sınıfı B oldu. Yine Krimeja 5 de bulunan ikinci çok katlı bina 1971 yılında inşa edilmiş, 15 katlı 59 daireden oluşmaktaydı, enerji verimlilik sınıfı yenileme öncesinde D idi, termal yenileme sonrası B sınıfı oldu.

Rijeka'da konut yapı kooperatifleri, Murexin ile yaptıkları ısı yalıtımı neticesinde sadece enerji tasarrufu sağlanmadığını hatta tesisat masraflarının düştüğünü ve binanın ömrünün uzadığını ve gayrimenkul değerinin arttığını ifade ettiler. 🇧🇪🇷🇸



TIWO

TIWO

Avusturya / Viyana U-Bahn (Metro) inşaatı: en büyük özel sipariş

Viyana Metro inşaatı için Austrotherm'in kardeş kuruluşlarından hazır beton uygulayıcısı olan TIWO tercih edildi. Viyana Metrosu U1 hattının uzatılması için 102.000 ton kuru püskürtme beton kullanıldı. TIWO'nun uzman ekibi ellerinde yüksek basınçlı silolar ile haftanın 7 günü çalışmalarına devam ederken diğer taraftan da TIWO merkez ekibi de zamanında üretim ve aralıksız sevkiyatı sağlayarak, Viyana metro projesi için kritik olan kaliteli üretim ve zamanında sevkiyatı karşıladılar.

Bu büyük projede %100 güvenli, 12 ay hatasız sevkiyat ve emisyon sınırı 45 desibel basınçlı silolar TIWO'yu rakiplerinden ayıran en belirgin özellikler olmuştur. 🇧🇪🇷🇸



BAUNIT TÜRKİYE
Atalay Özdayı-Genel Müdür

Baunit Türkiye'nin yeni Genel Müdür'ü görev başlandı

Avusturya'nın yapı malzemeleri alanında lider markalarından Baunit Türkiye Genel Müdürlüğü'ne Atalay Özdayı atandı. Yıldız Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi'nden mezun olan Atalay Özdayı, çeşitli ulusal ve uluslararası firmalarda mimarlık ve teknik danışmanlık görevlerinde bulundu. 2004-2007 yılları arasında Hafele Mobilya ve İnşaat Donanımları'nda çeşitli pozisyonlarda hizmet veren Özdayı, 2007 yılında GEZE Kapı ve Pencere Sistemleri'nde Ülke Müdürü olarak göreve başladı. GEZE bünyesinde daha sonra Satış Direktörü olan Atalay Özdayı, 2013 yılından bu yana firmanın Genel Müdürü olarak görevini sürdürüyordu.

Atalay Özdayı, Mart ayında Baunit Türkiye Genel Müdürü olarak göreve başladı. Evli ve iki çocuk babası olan Özdayı, İngilizce, Fransızca ve Almanca biliyor. 🇧🇪🇷🇸

www.baunit.com.tr
www.facebook.com/BaunitTürkiye
0 216 680 34 00

Baunit ÇİN: Çin'de ilk kuru harç fabrikası çalışmaya başladı

Bir fabrikanın planlanmasından başarılı bir biçimde işletmeye alınmasına kadar bazen uzun bir yol olur- hele bazı ülkelerde bu ciddi zor bir yoldur. 2011 sonunda Çin'in Şanghay bölgesinde ilk Baunit kuru harç fabrikasının kurulması için temeller atıldı. Fabrika inşaatı, yaptığı işleri tamamıyla Avrupalı şirketler ile kıyaslanabilecek şekilde yürüten CNmy construction Shanghai yerel temsilciliği tarafından yapıldı. Tesis yapımı için ana tedarikçi konusunda ise



Çin - Baunit fabrikası: Büro binası ve fabrika

1 Milyon Euro tasarruf edebilme olasılığı nedeni ile Çin'den NFLG firması ile anlaşıldı. Tesis kurulumu 8 ay sürdü ve Haziran 2014 sonunda ilk kuru harç üretimi karıştırıldı ve Austrotherm ve Baunit'in kardeş kuruluşu



Baunit ÇİN

olan Wopfung laboratuvarında kalite kontrol testinden geçti. Baunit Çin fabrikasının 2014 sonuna kadar optimizasyon çalışmaları devam etti. Bu çalışmalar neticesinde Baunit Çin fabrikası faaliyete geçti. 🇧🇪🇷🇸



Filonuza gözünüz gibi bakıyorsanız, size Hedef Filo yakışır.

0 (212) 368 32 00 hedef filo.com

 **HedefFilo**

Sıcak ve Soğuğa Karşı Doğru Isı Yalıtımı



- ✓ %20 daha iyi ısı yalıtımı sağlar.
- ✓ Su geçirmez, formu bozulmaz.
- ✓ Isıtma/Soğutma giderlerinizi düşürür.
- ✓ Hafiftir, kolay uygulanabilir.