



Parke Altı Isıtma

Parke Altı Alüminyum Folyo Isıtma Sistemi

Topraklanmış laminant altı ısıtma şilteleri

Laminant Parke Altı Isıtma

Türkiye'de Isıtmax tarafından üretilmekle beraber, laminant parke zeminler altında kullanılmak için topraklı olarak sunulmakta ve tesviye bileşeni kullanma gerekliliği olmadan parke altında kullanılabilen ürünlerdir. Parke altı ısıtma filmlerine alternatif olarak daha uzun ömürlü ve daha yüksek ısıtma güçlerine çıkabilmektedirler. Tüm ısıtma şiltelerinde olduğu gibi kablo kesilmeden folyonun kesilmesi ile zemine uygun olarak döşenebilir. Termostat ile birlikte kullanıldığında ekonomik, konforlu ve uzun ömürlüdür.

- Parke döşeli zeminlerde yada parke döşenecek alanlarda tek başına etkili ısıtma sağlar.
- Termostat ile kullanım alışkanlıklarınıza göre programlanabilir.
- Entegre topraklama koruyucusu (karbon filmlerin aksine) banyolarda dahil olmak üzere ıslak alanlara güvenli bir şekilde kurulmasını sağlar.

- Alüminyum ısı yayma tabakası, ısının zemine homojen olarak yayılmasını sağlar ve bu sayede parkelerin deforme olmasını engeller.
- Şiltelerin ek bir tesviye bileşeni veya nem bariyeri ile kaplanmasına gerek yoktur.
- Kesip döndürülebilir tasarımı, panel türü sistemlere göre önemli avantajlar sunar ve kurulumu kolaydır.
- Entegre 6mm yalıtım aynı zamanda akustik yalıtım da sağlar.

WoodMax - 130 Watt/m² - 230V AC - 100 Cm Şilteler

Ürün kodu	m ²	Güç
WoodMax-130100200	100cmx200cm - 2m ²	260W
WoodMax-130100300	100cmx300cm - 3m ²	390W
WoodMax-130100400	100cmx400cm - 4m ²	520W
WoodMax-130100500	100cmx500cm - 5m ²	650W
WoodMax-130100600	100cmx600cm - 6m ²	780W
WoodMax-130100700	100cmx700cm - 7m ²	910W
WoodMax-130100800	100cmx800cm - 8m ²	1040W
WoodMax-130100900	100cmx900cm - 9m ²	1170W
WoodMax-1301001000	100cmx1000cm - 10m ²	1300W



Online Ürün Siparişi Vermek ve Projelerinize Teklif Almak İçin
www.isitmax.com
internet sitemizi ziyaret ediniz.

WoodMax Şilte Özellikleri

- Lamine döşmesi altında kullanmak için idealdir ve 18mm kalınlığa kadar üretilmektedir.
- Tekli veya ikili iletken sistemi, şilte başına sadece bir güç birimi kullanır
- Entegre 6mm yalıtım, benzersiz ısı ve ses yalıtımı özellikleri sunar
- Güvenli kablo tasarımı, kabloların hasar görmesi veya aşırı ısınması durumunda alternatif sistemle ısıtmaya devam eder
- Hızlı kurulum ve eşit ısı çıkışı için önceden yerleştirilmiş ısıtma kabloları
- Panel sistemlere göre basit kesimleri ve tasarımıyla birçok avantaj sunar
- Alüminyum ısı yayma katmanı, soğuk alan kalmayacak şekilde ısının eşit olarak yayılmasını sağlar.
- Entegre topraklama birimiyle banyo gibi yerlerde de dahil olmak üzere tüm odalarda kullanımı güvenlidir.
- Mükemmel uyum için geniş standart boyut skalası
- 15 Yıl Garantili
- Güvenlik ve Kalite Onaylıdır
- Türkiye'de el ile üretilmiştir.

Uyumludur



Termostatlar



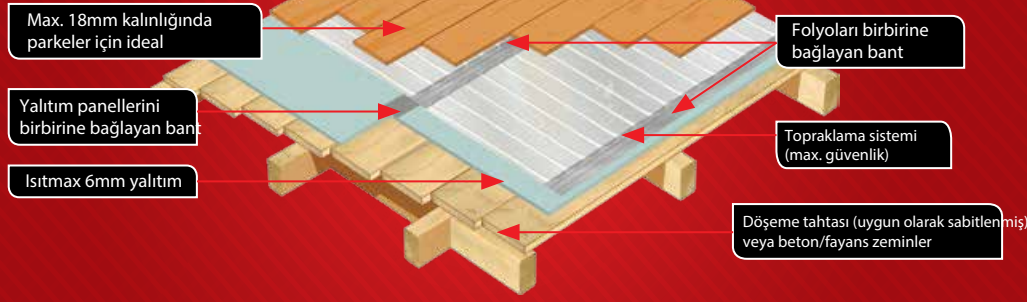
Lamine altı Yalıtım panolar



Yapısal termal olarak yalıtılmış panolar



Diğer Isıtma Şilteleri



Doğru boyutlu ısıtma şiltesi seçmek

İlk olarak düz zemin alanını hesaplamamız gerekmektedir. Hesaplarken toplam zemin alanını bulmak için odayı ölçmemiz gerekir. Daha sonra banyo veya mutfakta eşyaların yerleştirileceği veya herhangi bir boşluk olmadan tezgah gibi mobilyaların geleceği alanları çıkarmanız gerekir. Bu alanları çıkardıktan sonra elinizde net alan kalacaktır. Önerimiz yerleşme alanının 15m²'ye kadar olan alanlarda %10, 16m² ve 25m² arasında olan alanlarda %7 ve daha büyük odalar için %5'lik kısmını çıkarmanızdır.

Çoklu birim ile birleştirme

Parke altı folyo ısıtıcılar, diğer folyolar ile birlikte kullanılacak ve her seferinde mükemmel bir uyum yakalayacak şekilde tasarlanmıştır. Sistem termostat ile beslenmekte ve kontrol edilmektedir. Aynı zamanda aynı odada kullanılan diğer folyolarında W/m² uyumuna sahip olması önemlidir.

Kolay ve hızlı kurulum

Isıtım elektrikli laminat altı ısıtma folyolarının kurulumu oldukça basittir ve büyük alanlarda panel sistemlerin yarısı kadar süre gerekir. Folyolar kesilebilir ve odaya benzersiz şekilde uyacak konuma getirilerek kabloların folyodan ayrılabilmesi için karmaşık alanlarda kolaylıkla uygulanabilir. Alüminyum bant esnek kabloları kapamak için kullanıldığı gibi folyolarında sabitler.

Yalıtım panelleri

Sistemlerin altına yerleştirilebilecek 6mm lamine altı yalıtım sistemleri yükseklik, fiyat ve yalıtım açısından oldukça iyi değerler sunar. Özellikle zayıf yalıtımlı alanlar için termal yalıtım panellerinin uygulanmasını öneriyoruz.

Yüzer döşemeler için özel olarak tasarlanmıştır

Yüzer döşemelerde ve pano zeminlerde kullanılmak için uygundur. Elektrikli döşeme altı ısıtma sistemlerinin uygun olup olmadığını öğrenmek için döşeme malzemelerinizi tedarik ettiğiniz yere danışabilirsiniz. Bu noktada işlem öncesi Isıtım Teknik Destek Hattı 0850 888 8110 arayabilirsiniz.

Enerji verimli çözümler

Parke altı folyo ısıtma şilteleri, elektriği ısıya dönüştürmede neredeyse %100 verimlidir ve fotovoltaiik / rüzgar gücü kaynakları tarafından kolaylıkla çalıştırılabilirler. Önerilen termostatlar ile kullanıldıklarında ev/bina otomasyon sistemlerinin entegrasyonu için uygundur.

Onaylı ve garantili

Isıtım laminat altı folyo ısıtıcıları Türkiye'de üretilmiştir ve 15 Yıl Garanti ile sunulur. Türkiye piyasasında topraklama ve tesviye bileşeni veya astara ihtiyaç duymadan uygulanabilen sıcaklıkla sınırlı güvenli kablo tasarımını sunan tek sistemdir.



Laminant Altı Folyo Isıtma Sistemi Teknik Özellikleri

Besleme Gerilimi	230V+/-10
Güç çıkışı	130W/m ²
Çıkış aralığı	130W-1300W
Max yük	8,5W/metre
Standart aralık	1.0m2 -10.0m2
Folyo boyutu	0.5m genişlik x2.0m 20.0m
Soğuk uç	3m çift yalıtımlı kablo
Kablo kalınlığı	3,0mm
Kablo esnekliği	Min yarıçap 25mm
IP Oranı	IP68
Yalıtım	çift katmanlı plastik yalıtım
Topraklama	Alüminyum topraklama
Isı Yayıllımı	Alüminyum tabaka
Güçlendirme ağı	Fiberglass ağı
Sabitlenme malzemeleri	Yüzer döşeme sistemleri
Uyumluluk	17. Versiyon IEE Kablolama Düzenlemesi, EN60335-2-96:2002

Kablolama:

Isıtım folyoları her zaman zemin sıcaklık sınırlarına göre uygun bir elektrikli döşeme altı ısıtım termostatı ile kontrol edilmelidir. ISITMAX termostatları 16 Amp seviyesindedir ve eğer sistem bu yükü aşarsa, uygun bir kontaktör kullanılmalıdır. Devre 30mA RCD ve uygun seviyeli sigorta veya devre kesiciyle korunmalıdır.



Kaizen Hakkında

Elektrikli Yerden Isıtma sektörüne ısıtıcı kablo ve ısıtıcı şilte imalatı gerçekleştirmek amacı ile 1995 yılında İstanbul'da kurulmuştur. Ülkemizin ilk ve tek elektrikli ısıtıcı kablo ve ısıtıcı şilte üreticisi olan Kaizen Isıtım Sistemleri ; mühendislik hizmeti, imalat süreci, kurulum, servis ve online satış hizmetlerinin tek elden sağlanması ile bugün yeni ülkede faaliyet göstermektedir.



İletişim

Merkez Ofis

Kaizen Isıtım Sistemleri ve Kar Buz Erime Çözümleri
Perpa Ticaret Merkezi, A Blok, Kat 10-11, No:1458
Okmeydanı / Şişli / İstanbul
Tel : +90 (212) 221 9759
E-posta : info@kaizenisitma.com
Web : www.kaizenisitma.com

Ege Bölgesi

ISITMAX Yerden Isıtım Sistemleri
Çanakkale Asfaltı Üzeri, Akçay 3km Edremit Balıkesir
Tel: +90 (266) 384 9691
Tel: +90 (532) 662 9792

info@isitmax.com
www.isitmax.com
0850 888 8110



Tüm ürünlerimizi görmek için akıllı telefonunuzla barkodu tarayın.