

REHAU DÖŞEMEDEN ISITMA / SERİNLETME

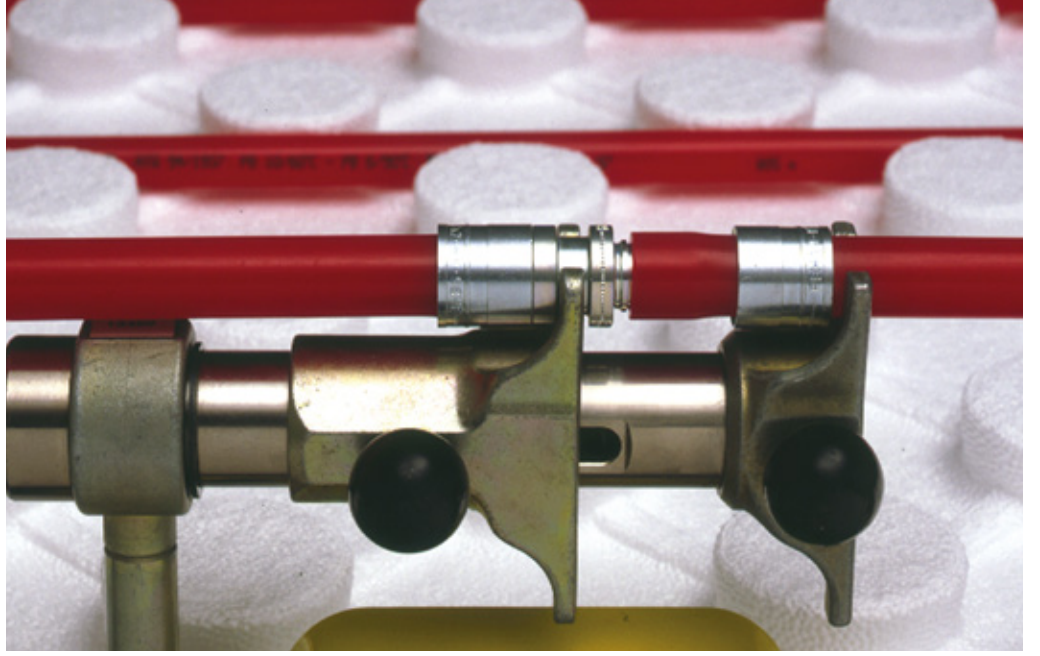
HIZLI. KOLAY. GÜVENLİ

KONFOR VE ENERJİ VERİMLİLİĞİ BİR ARADA

DÖŞEMEDEN ISITMA / SERİNLETME

PLANLAMA VE UYGULAMA: HIZLI. KOLAY. EMNİYETLİ

REHAU geçme
manşon bağlantı tekniği



REHAU, konut ve büro binalarındaki tüm uygulama tipleri için iyi düşünülmüş çözümler sunan bir komple sistem tedarikçisidir. Bu uygulamalar ıslak ve kuru yapı tip zeminde, duvardan ve tavandan ısıtma / serinletme sistemleri altında toplanır.

Tüm REHAU sistemleri zorlu şantiye koşulları için tasarlanmaktadır. Hangi sisteme karar verirsiniz verin, tüm bileşenler hızlı ve kolay uygulanabilir ve işverene en yüksek emniyeti ve kaliteyi sunar.

REHAU ortaklarına akılcı çözümleri sadece inşaat alanında sunmuyor. Kapsamlı hizmetlerimizle günlük rekabetinizdeki konumunuzu da güçlendiriyoruz.

Siz de REHAU'nun sağladığı aşağıdaki avantajlardan yararlanın:

- Müşteriye yakın satış ofisleri
- AKADEMİ çerçevesinde sektöre yönelik seminerler ve çalışma gurupları
- Hedef gruplara yönelik reklam ve satış destek aktiviteleri

- Lojistik ve güzergah hizmetleri sayesinde teknik destek
- Pratiğe yönelik yazılım çözümleri

Yerden ısıtma/serinletme sistemlerinin kullanımını destekleyen bir çok neden vardır:

- Isıl konfor
- Enerji tasarrufu
- Çevre dostu
- Sağlıklı yaşam ortamı
- Radyatörsüz, görsel yönden çekici mahaller
- Mahal planlama rahatlığı

Size kişiye özel komple çözümler sunuyoruz:

- Zeminde – duvardan – tavandan
- Isıtma veya ısıtma ve soğutma
- Kuru veya ıslak yapı tarzı
- Kablolu veya kablosuz kontrol tekniği

Hangi çözüme karar verirsiniz verin: En yüksek emniyeti ve kaliteyi alırsınız.

Enerjiyi verimli kullanmak: Duvardan ve yerden ısıtma, tavadan serinletme ve beton ısı kontrolü sistemleri

Düşük enerji tüketimi ve yüksek konfor: Yerden ısıtma/yerden serinletme ile ısı dağılımının optimizasyonu.

Avrupa'da evlerdeki enerji tüketiminde en büyük pay ısıtma sistemlerine aittir.

Günümüzde yerden ısıtma uygulanan yeni binaların sayısı ise hızla artmaktadır.

Enerji açısından mantıklı bu sistem sayesinde enerji tüketiminizi ve böylelikle de işletme giderlerinizi oldukça azaltırsınız. Bunun dışında, fosil yakıtlardan tasarruf eder ve böylelikle çevreyi korursunuz.

- İşletme giderlerinin yakl. % 6 - 12 arası azaltılması

- Alternatif enerji kaynaklarını kullanma olanağı

- Tadilat için özel çözümler

RAUTHERM S boru ve geçme manşonu bağlantı tekniği – güçlü bir ikili

PE-Xa hammaddeden mamul RAUTHERM S ısıtma borularında "Made in Germany" kalitesine güvenebilirsiniz.

Esnek, şantiyeye uygun ve oksijen bariyerli RAUTHERM S borularından emin olun. Sürekli sızdırmaz ve contasız geçme manşon bağlantı tekniği ise hızlı ve kolay boru bağlantısına imkan tanır.



Sistemin avantajları:

- PE-Xa kalitesi
- Yüksek esneklik
- DIN 4726 uyarınca oksijen bariyeri
- Kapsamlı kalite kontrolleri
- Hızlı ve basit bağlantı tekniği
- Contasız
- Sürekli sızdırmaz

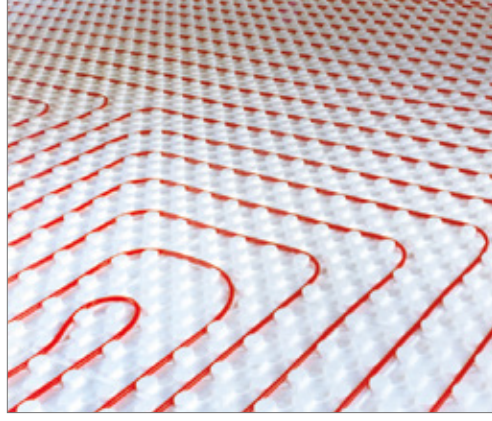
DÖŞEME SİSTEMLERİ

ESNEK VE ÇOK YÖNLÜ KULLANILABİLİR

Noppenplatte T40 sistemi – çok sayıda talep – tek çözüm

Noppenplatte T40 sistemi azami esneklik ve değişkenlik sağlar.

En değişik kullanım amaçları için uygundur ve şantiye alanı için bir dizi iyi düşünölmüş detaylar sunmaktadır.



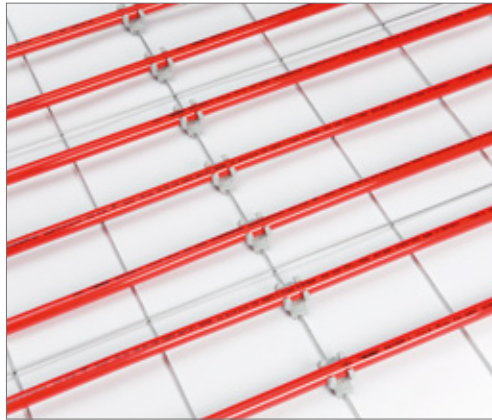
Sistemin avantajları:

- Kendinden mantar başlıklı
- Birbirlerine geçerek birleştirilebilir
- Şekli bozulmaz yüzey sayesinde çok iyi basılabilirlik
- Hasarsız tekrar sökülebilir bağlantı tekniği
- Dönüş bölgelerinde de güvenli boru sabitlemesi

Boru taşıyıcı hasır – bu sisteme güvenebilirsiniz

Boru taşıyıcı hasır sistemi esnek kullanılabilir, sıvı şapa karşı mukavimdir ve döşenmesi kolaydır.

Hızlı döşenebilir olmasıyla öne çıkmaktadır ve özellikle geniş uygulama alanları için uygundur.

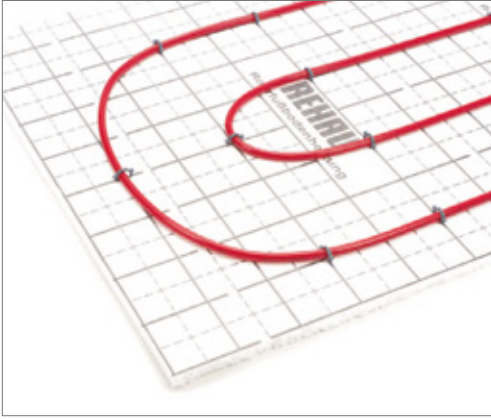


Sistemin avantajları:

- Esnek ve hızlı döşeme
- Üniversal ve seçilen yalıtımdan bağımsız olarak kullanılabilir
- Çevrilebilir klips serbest konumlandırılabilir
- Kuvvet bağlı boru sabitlemesi
- Sıvı şapa karşı mukavim

Çivileme sistemi – konut yapımında esneklik

REHAU çivileme sistemi konut yapımındaki talepler için esnek döşeme sistemidir. Çivileme iğnelerinin özel şekli boruların kaliteli çivileme plakaları üzerine güçlü sabitlenmesini garanti eder. Şantiye taleplerine göre yapılandırılmış bir çivileme aleti kolay ve hızlı işleme sağlamaktadır.

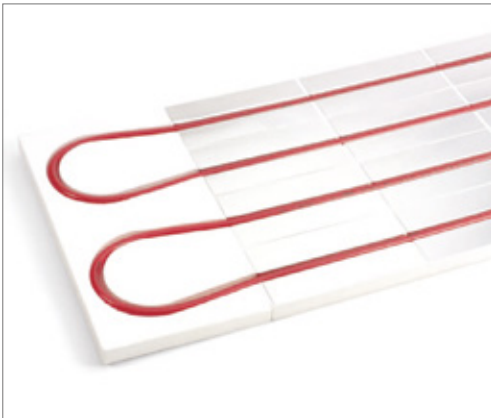


Sistemin avantajları:

- 5 cm ve katlarındaki modülasyon aralığı sayesinde esnek boru döşemesi
- Çivileme cihazı multi ile hızlı ve konforlu döşeme
- Çivileme cihazı multi tüm REHAU çivileme iğneleri için uygundur
- Çivileme plakaları ısı ve basma sesi yalıtımını kombine etmektedir
- Özel şekli sayesinde koparak çıkmaya mukavim çivileme iğneleri
- Su geçirmez PE folyosu sayesinde sıvı şapa karşı mukavim

Kuru yapı sistemi – hızlı, basit ve kolay olması gerektiğinde

Çok kısa yapım süresi, düşük yapı yüksekliği ve düşük ağırlığı sayesinde kuru sistem bir sonraki tadilatınız için son derece uygundur. Kuru sistemin tüm döşeme durumlarına üstün uyum sağlama kabiliyetinden faydalanın.



Sistemin avantajları:

- Kaplamalı alüminyum ısı iletim profilleri sayesinde hızlı ve hasar vermeden döşeme
- Modüler ve nominal kırılma noktaları sayesinde uyum sağlama esnekliği
- Isıtma borularını döşerken ısı iletim profillerinin kaldırılması gerekmez
- Döşenen alanda yüksek basma dayanımı
Optimum ısı dağılımı

DÖŞEME SİSTEMLERİ

ESNEK VE ÇOK YÖNLÜ KULLANILABİLİR

RAUFIX lama sistemi – üniversal çözüm

Geniş alana yerden ısıtma/serinletme sistemi döşenirken RAUFIX rayı göz ardı etmemelisiniz. Hangi yalıtımı kullanırsanız kullanın veya alan istediği kadar büyük olsun, RAUFIX ray hızlı sabitlenebilir, istenildiği gibi uzatılabilir ve boruyu kuvvet bağı ve yüzmeyecek şekilde sabitler.

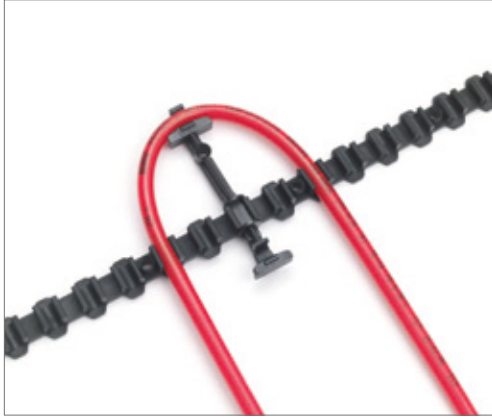


Sistemin avantajları:

- Kolay sistem yapısı
- Hızlı ve değişken ray döşemesi
- Hassas ray sabitleme
- Kuvvet bağı boru sabitleme
- Üniversal uzatılabilir

Yenileme sistemi 10 – hızlı ve esnek

Yenileme sistemi 10, özellikle küçük odalarda banyo ve mutfaklardaki mevcut seramik zeminler veya şaplar üzerinde, konut yenilemesi içindir. Özellikle sulu dengelenen ve düzleşen şaplar ile düşük yapı yükseklikleri oluşturmak idealdir.



Sistemin avantajları:

- Hızlı ve esnek boru döşemesi
- Döşemeden ısıtma alanlarını esnek birleştirme imkanı
- Düşük döşeme kalınlığı
- Emniyetli boru sabitleme

MONTAJ OLANAKLARI

UYGULAMADA ÇOK YÖNLÜ

Islak ve kuru yapı tarzında REHAU duvardan ısıtma/serinletme sistemi – her yandan ısı konfor

Islak ve kuru yapı tarzında duvardan ısıtma/serinletme sistemiyle mekan duvarları ısı olarak etkinleştirilmektedir. Bu alanların ısıtma ve serinletme amacıyla kullanılması düşük sıcaklık aralığında çok yönlü sistem çözümlerine olanak tanır.



Sistemin avantajları:

- Isıtmaya ve serinletmeye uygundur
- Hızlı ve esnek boru döşemesi
- Duvar ısıtma alanlarının esnek birleştirme olanakları
- Düşük sıva kalınlıkları
- Emniyetli boru sabitleme
- Tavan uygulaması mümkün

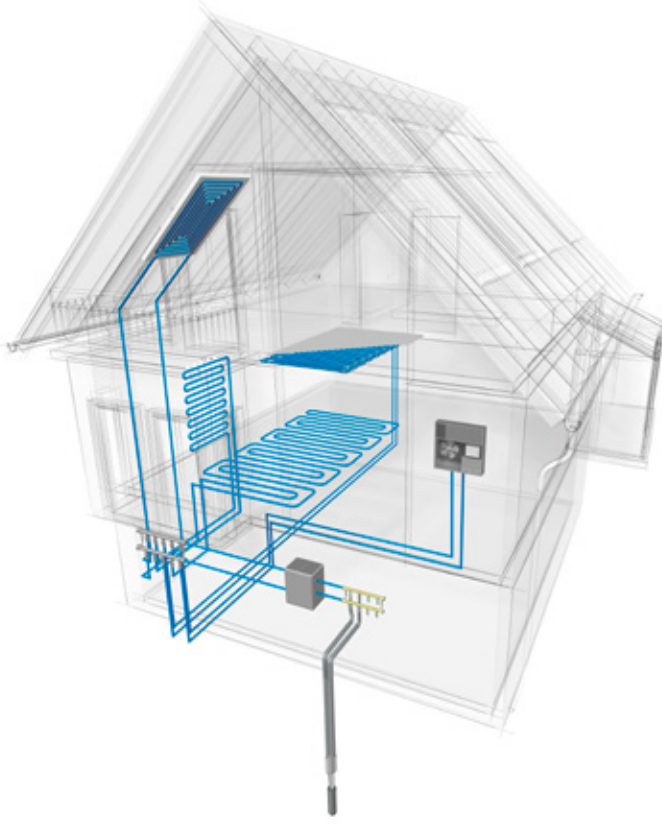


Sistemin avantajları:

- Isıtmaya ve serinletmeye uygundur
- Yüksek ısıtma gücü
- Hızlı ısıtma davranışı
- Zahmetsiz harç işçiliği
- Kullanışlı
- Önceden delinmiş sabitleme ızgarası

REHAU DÖŞEMEDEN SERİNLETME SİSTEMLERİ

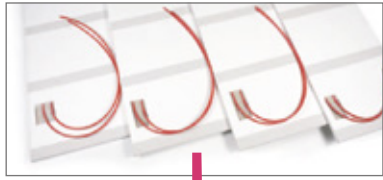


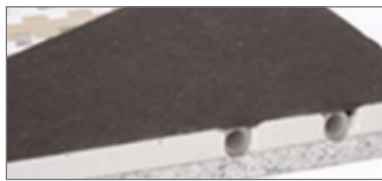
SERİN TAVAN VE AKUSTİK SERİN TAVAN



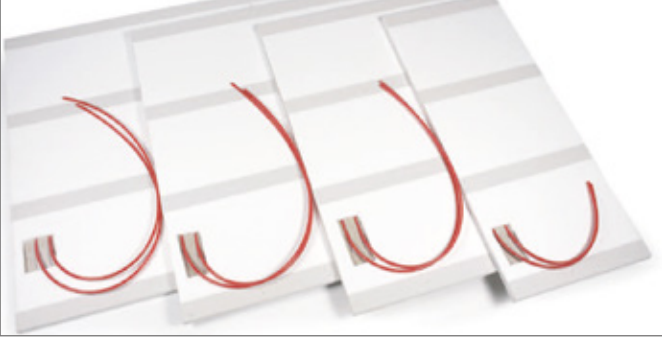
Uygun bir otomasyon sisteminin seçimi ile yazın belli oranda döşemeden serinletme yapmak mümkündür. Sistem, bina otomasyon sistemine entegre edilebilmektedir. Klasik fan-coil sistemlerine göre daha yüksek sıcaklıkta çalışarak çok daha düşük enerji ile konfor koşullarına ulaşabilmektedir.

Döşemeden serinletme yerden, duvardan ve tavadan yapılabilir. REHAU, akustik serin tavan ile oda akustiği, ısı konfor ve modern mimariyi bir araya getiriyor. Serin tavan ve akustik serin tavan uygulamaları ısı konfor ve enerji tasarrufu sağlıyor.

REHAU Serin tavan ve akustik serin tavan tipleri

Serinletme Gücü	Akustik etki olmaksızın	Akustik etki ile
60 W/m ²	REHAU serin tavan 	REHAU akustik serin tavan 
70 W/m ² üzerinde	REHAU yüksek güçlü serin tavan 	REHAU yüksek güçlü akustik serin tavan 

Serin Tavan



- 76 W/m²'ye kadar yüksek serinletme gücü
- Isıtma ve serinletme için uygundur
- Dört plaka büyüklüğü sayesinde yüksek döşeme oranları
- Sağlam sandviç yapı sayesinde iyi kullanım
- Önceden delinmiş sabitleme şablonu sayesinde kolay sabitleme
- Önceden giydirilmiş tavan plakası sayesinde kısa montaj süresi
- Evsel alanlar, nem yükü olmayan büro ve yönetim binaları için uygundur.
- Yüksek serinletme/ısıtma güçleri sayesinde optimum konfor
- Düşük atalet sayesinde kısa etkiye süreleri ve kontrol davranışları
- Düşük gidiş sıcaklıkları sayesinde enerji verimliliği
- Işıma yoluyla verilen ısı/serinlik cereyan ve toz kalkması olmadan eşit miktarda konforlu sıcaklık dağıtımı sağlar.



Akustik Serin Tavan

Şık bir tasarımın yanı sıra özellikle akustik ve iklim bir odanın genel görünümünü olumlu etkiler. Bu çerçevede koşulları yerine getirilmediğinde, konfor bundan olumsuz etkilenir. Bunun sonucunda da çalışanların performansı düşer. REHAU bu alanda yüksek tasarım ve işlevsellik taleplerini yerine getiren özel sistem çözümleri sunar.



- 76 W/m²'ye kadar yüksek serinletme gücü
- α_w - 0,80'e kadar yüksek sesi yutma özelliği
- Isıtma ve serinletme için uygundur
- Üç plaka büyüklüğü sayesinde yüksek döşeme oranları mümkündür
- Üç farklı delik deseni sayesinde çok esnek tasarım seçenekleri
- Sağlam sandviç yapı sayesinde iyi kullanım
- Önceden delinmiş sabitleme şablonu sayesinde kolay sabitleme
- Önceden giydirilmiş tavan plakası sayesinde kısa montaj süresi



SİSTEM ÇÖZÜMLERİ

KULLANICI DOSTU KONTROL VE KOLEKTÖR TEKNİĞİ

Kolektör sistemleri – birbiriyle mükemmel uyumlu

Isı dağıtımı için size farklı kolektörler, kolektör dolapları ve çeşitli aksesuarlar sunuyoruz. Özel talepleri iyi düşünülmüş sistem çözümleriyle karşılıyoruz.



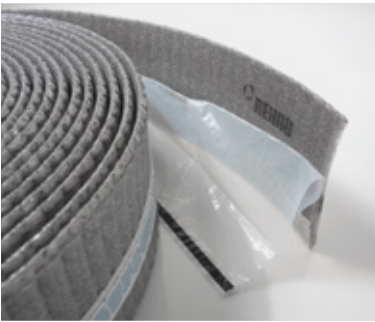
Sistemin avantajları:

- İyi düşünülmüş sistem çözümleri
- Yüksek kaliteli malzemeler
- Tüm yapı talepleri karşılanmaktadır
- Modül yapı tarzı sayesinde farklı yerleşimler mümkün

Herşey tek elden

Döşeme sistemlerinin ötesinde bunlara özel uyarlanmış sistem aksesuarları sunuyoruz.

Buna örn. profilli kenar izolasyon bantları, genişleme derzi profilleri, ek izolasyon maddeleri, şap katkı maddeleri ve şantiyedeki işi daha kolay hale getiren birçok bileşen daha dahildir.



Kenar izolasyon bandı:

Üretilen ısının mahalde kalmasını ve şapın genleşmelerinin kompanse edilmesini sağlar. Duvar köşelerinin ve çıkıntılarının belirgin oluşturulması için. PE sırtında ve folyo ayağında bulunan kaplı yapıştırma şeritleri en yüksek yapışma gücü ve hızlı montaj sağlamaktadır.

Genleşme derzi profili:

Isıtma şaplarında sürekli esnek derzlerin oluşturulması ve şap alanlarının sınırlandırılması için. Genleşme derzinin ve dolgu profilinin kendiliğinden yapışan ayağı yerden ısıtma sistemlerinde güvenli tutunma sağlar.

KONTROL TEKNİĞİ

REHAU ODA TERMOSTATI NEA



Yeni oda termostadı Nea yerden ısıtma sistemlerin oda sıcaklığı kontrolü için kullanılır. Çekici tasarımı, basit montajı, kolay kullanımı ve pek çok faydalı fonksiyonu ile öne çıkar.

- REHAU özel tasarımı
- Kolay montaj
- Kolay kullanım
- Yüksek kontrol konforu
- Sessiz açma/Kapama

Özellikler:

- Basit durum göstergeli ve arka plan aydınlatmalı LCD ekran
- Yassı tasarım
- 230V ve 24V olarak temin edilebilir
- Nihai kullanıcı, servis ve arayüzleri
- Tuş kilidi/Çocuk kilidi

Oda termostadı Nea üç tipte temin edilebilir.

	Nea H Termostat	Nea HT Termostat	Nea HCT Termostat
Isıtma	3	3	3
Serinletme			3
Entegre zaman devreli program üzerinden sıcaklık düşürme		3	3
Harici "Zamanlama modülü Nea" üzerinden sıcaklık düşürme	3	3	3
Güncel sıcaklık göstergesi	3	3	3
Güncel saat ve gün göstergesi		3	3
Günlük olarak 3 zaman programı ayarı		3	3
Parti ve tatil modu		3	3
Opsiyonel uzaktan ölçüm sensörü bağlantısı			3

İndeks:

H	=	Heating
HT	=	Heating & Timer
HCT	=	Heating/Cooling & Timer

KONTROL TEKNIĐİ

HC-BUS ISITMA SERİNLETME KOMPLE KONTROL SİSTEMİ

RAUMATIC HC BUS döşmeden ısıtma serinletme sistemlerine tam otomasyonu için kullanılan bir kontrol sistemidir.

Sistem aşağıdaki farklı görevleri üstlenir:

- Isıtma veya serinletme işlemlerinin aktivasyonu
- Gidiş suyu sıcaklıklarının ayarlanması
- Isıtma ve soğutma cihazlarına gerekli taleplerin iletilmesi
- Metal sıcaklıklarının kontrolü
- Nem alma cihazlarının kontrolü
- Fan-Coillere kumanda edilmesi



Sisteminin avantajları:

- 500 odaya kadar olan sistemlerin kontrolü mümkündür.
- Tüm yerden duvardan, tavandan yapılan uygulamaların ve beton ısı kontrol sisteminin otomasyonu mümkündür.
- Optimum, öngörülü kontrol sayesinde düşük enerji tüketimi.
- Her odada bulunan Fan-Coillere kumanda edilebilir.

BETON ISISI KONTROLÜ

BİNALARIN ŞARTLANDIRILMASI İÇİN KONFORLU VE ÇEVREYE DUYARLI SEÇENEK

Modern yapı tekniği sistemleriyle kombine edilen ısı depolayıcı kütlerin kullanılmasıyla konforlu sıcaklıklar.

Beton ısı kontrolü (BKT), kütlelerinin ısı olarak aktive edilmesi yoluyla bina içerisindeki sıcaklığı kontrol altında tutmayı sağlayan bir sistemdir. Binanın ısı ataleti sıcak yaz günlerinde ve binanın aktif olarak kullanılmadığı akşam saatlerinde binanın bir önceki iş günündeki iletisiminden kaynaklanan iç yüklerinin giderilmesi ve bir sonraki günü soğutma ihtiyacının azaltılması amacıyla kullanılır. Binanın ısı kütlesinin aktive edilmesiyle direkt bir ısıtma-soğutma etkisinin sağlanmasının yanı sıra, uç yüklerin azaltılması ve binanın kullanılmadığı sürede yüklerin bir kısmının bertaraf edilmesi mümkündür.

BKT aşağıdaki temel avantajları beraberinde getirir:

- Düşük ilk yatırım giderleri
- Düşük sıcaklık farkları
- Tüm mevsim boyunca aynı sıcaklıkta gidiş suyu sıcaklıkları
- Yenilenebilir enerji kaynakları ile verimli kombinasyon
- Uç yüklerin azaltılması imkanı
- Konvansiyonel bina iklimlendirme sistemlerine göre daha küçük ebatlarda 'chiller'ler kullanabilme



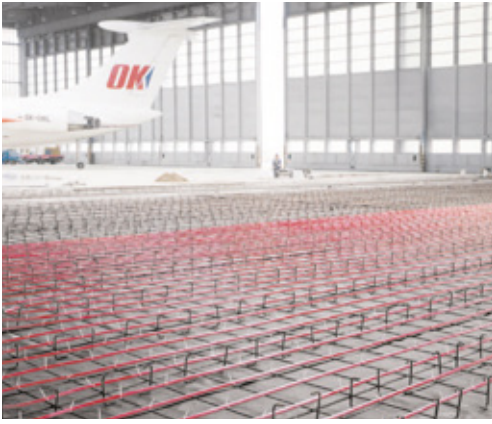
ENDÜSTRİYEL YERDEN ISITMA

ENDÜSTRİYEL AMAÇLI KULLANILAN BİNALAR İÇİN MODERN ISITMA KONSEPTİ

Endüstriyel yerden ısıtma düşük yatırım ve işletme giderlerini avantajlı bir sıcaklık profiliyle birleştirmektedir.

RAUTHERM S boruları bakım gerektirmeden beton zeminin içinde bulunmakta ve kullanımda geniş yapılandırma serbestliği sağlamaktadır.

Yüksek ısıma oranı ve düşük sıcaklık profili düşük işletim giderlerini sağlamaktadır. Düşük gidiş sıcaklıkları alternatif enerjilerin kullanılmasına ve/veya atık proses ısısının değerlendirilmesine olanak tanımaktadır.



Sistem avantajları:

- Sağlam, uzun ömürlü RAUTHERM S boru, PE-Xa, 20 x 2,0 mm veya 25 x 2,3 mm ebatlarında
- Sürekli sızdırmaz ve contasız geçme manşon bağlantı tekniği, revizyon açıklığı olmadan betona yerleştirilebilir
- PE-Xa RAUTHERM S boruların yüksek esnekliği sayesinde hızlı ve kolay montaj
- Masraf optimizasyonu için zemin izolasyonunun gerekliliğinin kontrol edilmesi
- Salyangoz modülasyon dengeli bir hangar sıcaklık profili sağlamaktadır
- Cereyan oluşumu önlenmekte, tavan altındaki sıcak hava yastıkları ve buradan doğan ısı kayıpları önlenmektedir
- İklimlendirilmiş mekanlarda normalde bulunan hava akımı ortadan kalkmakta, böylelikle daha az toz ve bakteri savrulmaktadır
- Endüstriyel zeminin taşıma kapasitesi yerden ısıtma nedeniyle azalmamaktadır

ESNEK ZEMİN YERDEN ISITMA

KONFORLU SICAKLIĞA SAHİP SPOR SALONLARI

Mimarların ve projecilerin spor salonlarının zeminlerinin şartlandırılması yönündeki talepleri sporcu sağlığı, enerji verimliliği ve mimari deneyimler sebebiyle git gide artmaktadır.

Konforlu sıcaklığa sahip spor zemini yüzeyleri, yerden ısıtmanın montajıyla gerçekleştirilir. Yerden ısıtma esnek zeminin alt konstrüksiyonuna entegre edilmektedir. Geniş alana yayılmış ısıtma sayesinde kapalı spor salonunda sporcular için düzgün bir sıcaklık profili oluşmaktadır.



Sistem avantajları:

- Esnek zemin konstrüksiyonunun ve yerden ısıtmanın ayrılması; bu sayede yerden ısıtmanın sökülmeden zemin konstrüksiyonunun kalıcı yenilenmesi mümkündür
- Sağlam, uzun ömürlü RAUTHERM S boru, PE-Xa, 20 x 2,0 mm veya 25 x 2,3 mm ebatlarında
- Sürekli sızdırmaz, contasız geçme manşon bağlantı tekniği
- Salyangoz modülasyon dengeli bir mahal sıcaklık profili sağlar
- RAUFIX ray sayesinde sabit modülasyon aralıkları
- Önceden delinmiş yalıtım ve esnek RAUTHERM S boruları sayesinde hızlı ve kolay montaj
- Çatı konstrüksiyonuna yüklenilmez, bu sayede yapı için daha yüksek planlama serbestisi sağlanır, ayrıca modernizasyonda ve yenilemede çatı konstrüksiyonuna yük binmemektedir
- Hangar çatısı altında ısı yastığı oluşmamakta ve bu sayede de çatıdan düşük ısı kaybı meydana gelir
- Dengeli sıcaklık dağılımı sayesinde sıcaklık/ışınma alanlarının oluşmaması

AÇIK ALAN VE ÇİM SAHA ISITMASI

HER TÜRLÜ İKLİM KOŞULUNDA DENGELİ SICAKLIK PROFİLİ

Buz ve kar engelleme için açık alan ısıtması

Açık alan ısıtması buz ve kar eritme için kullanılmaktadır. Örneğin caddeler, girişler, rampalar, helikopter pistleri ve yaya bölgeleri gibi kışın tehlike oluşturan bölgeler buzdan ve kardan arındırılmaktadır.



Sistem avantajları:

- Sağlam RAUTHERM S boru, PE-Xa, 20 x 2,0 mm veya 25 x 2,3 mm ebatlarında
- Sürekli sızdırmaz, contasız geçme manşon bağlantı tekniği
- RAUTHERM S PE-Xa boruların yüksek esnekliği sayesinde hızlı ve kolay montaj
- RAUTHERM S boru ve geçme manşon bağlantı tekniği kombinasyonu sayesinde düşük bakım masrafları
- Salyangoz modülasyon dengeli bir sıcaklık profili sağlamaktadır
- RAUFIX rayların ya da RAILFIX rayların kullanılması sayesinde sabit modülasyon aralıkları

Çim saha ısıtması – hava koşullarına dayalı oyun iptallerinin önlenmesi

Hava koşullarına bağlı kar ve buzlanma nedeniyle oyun iptali önemli bir finansal risktir. Oyun ve antrenman esnasındaki pratik avantajların yanı sıra, örn. yılın tamamında antrenman olanakları ve oyuncuların yaralanmalarını azaltması sayesinde, bir çim saha ısıtması ekonomik açıdan da kayda değer olabilir. Türkiye’de çim saha ısıtmalı statların sayısı git gide artmaktadır.



Sistem avantajları:

- Sağlam, uzun ömürlü RAUTHERM boru, PE-Xa, 20 x 2,0 mm veya 25 x 2,3 mm
- Kolay ve hızlı montaj için projeye özel kangal uzunlukları, firesiz montaj
- Oyun alanında sorunsuz döşeme için sürekli sızdırmaz ve contasız geçme manşon bağlantı tekniği
- Oyun alanının dengeli ısıtılması için RAILFIX sistemi sayesinde sabit modülasyon aralığı
- Isı kayıplarının azaltılması için ön yalıtımlı Tichelmann kolektör sistemi

REHAU AKADEMİ

BİLGİ BAŞARIYI MÜMKÜN KILAR



Yapı sektöründe aktif olan her girişimci rekabetin gittikçe kızıştığını hissediyor. Birkaç yıl önce pazarda sürekli bir talep ve düzenli sipariş durumu hissediyor olsa da, günümüzde her bir müşteri için mücadele verilmektedir. Artan uluslararası rekabet nedeniyle durum daha da kızışmaktadır. Kapsamlı eğitim aramızdan faydalanın ve kişisel ileri eğitim programınızı oluşturun. Size odak alanlarına yönelik pratik bilgilere dayalı seminerler sunuyoruz.

“Pratikte REHAU sistemleri”: Uygulama yapan uzman işletmeler ve ayrıca mühendislik ve proje ofisleri için, kişisel bilgi ihtiyaçlarınıza özel uyarlanmış, seminer arzlarımız size sektörün güncel ihtisas bilgisini sıkıştırılmış olarak sunmaktadır.

“Pazar olanaklarını görmek ve kullanmak!”: Uzman işletmeler için hedefe yönelik pazarlama ve satış stratejileri ve yapı sektörünü harekete geçiren eğilimler ile birleştirilmiş çözüm stratejileri. “Proje ve mimar seminerleri” sizin için bilgilenme platformu oluşturur, yapıdaki eğilimleri görmeyi sağlar, etkili sistem tekniğiyle çözüm konseptleri oluşturmanıza yardım eder ve sinerjilerden faydalanmanızı sağlar. “İyi olmayı bırakmamak için daha iyi olmak!”: Birinci sınıf seminerler – montaj, pazarlama ve satışta kesin profesyonellik.

Gelecekte de başarılı olmanız için REHAU AKADEMİ sizin için bir dizi son derece güncel seminer geliştirmiştir. Yüzlerce başarılı seminer etkinliklerinin tecrübesi ve binlerce seminer katılımcısının geribildirimi sayesinde seminer arzlarımız sizin için komple gözden geçirilip geliştirdik.



REFERANSLAR

Referanslarımız hakkında kısa bir özet bu sayfada bulabilirsiniz. Projenin şartlarına uygun uygulama örnekleri talep etmeniz durumunda REHAU yetkilileri hizmetinizde olacaktır.



1 Galatasaray TT Arena Stadi - İstanbul

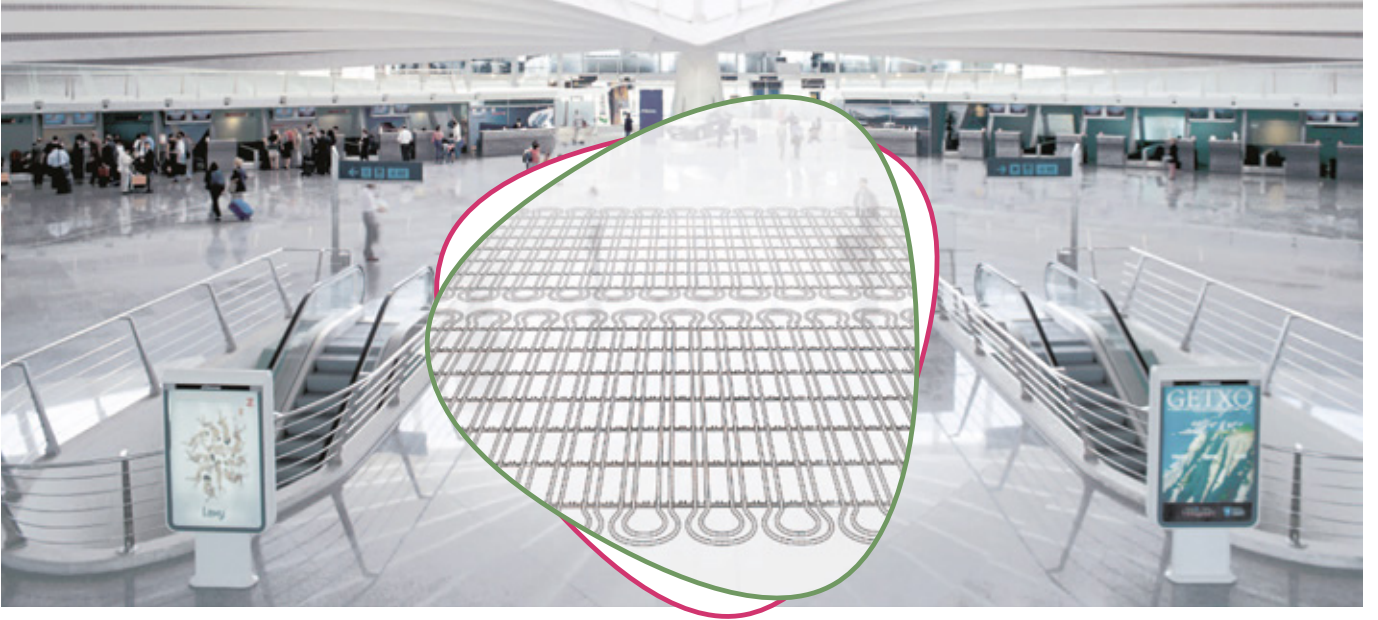
2 MNG Hangar - İstanbul

3 Gaziantep Pasif Ev - Gaziantep

4 Ahmet Hamdi Akseki Camii - Ankara

REHAU YAPI TEKNIĐİ

YENİLİĞİN GETİRDİĞİ KATMA DEĞER



Yapı Tekniği bölümü, çevre bilimi ve ekonomi, tasarım ve işlevsellik, emniyet ve konfor kriterlerine uygun, entegreli ve komple sistem çözümleri geliştirmekte ve üretmektedir. Bu sayede sinerjiler ve katma değerler sağlanmaktadır. Hem standardize edilmiş sistemler hem de hedef gruplara özgün hizmetler uygulanmaktadır. Esas uzmanlığımız ısıtma ve serinletme, gaz ve su tesisatları, endüstriyel boru ve basınçlı hava şebekeleri ve ayrıca elektrik tesisatı alanlarıdır. Bu uygulamalar merkezi toz emme sistemi VACUCLEAN, yağmur suyu kullanımı RAURAIN ve aynı zamanda yenilenebilir enerjilerin kullanımı gibi sistemlerle de destekleniyor: REHAU SOLECT güneş enerjili su ısıtma ve ayrıca jeotermal enerji kullanımı için RAUGEO.

Onlarca yıla dayanan deneyimimiz ve merkezi olmayan yapımız sayesinde ortaklarımıza neredeyse tüm pazarlarda projelendirme, şartnameleme, uygulama ve işletme için yetkin sistemler sunabiliyoruz. Mimarlar, uzman projeciler, küçük işletmeler ve toptancılar güçlü bir ortaklık ister. Bu yüksek beklentiyi, ürünlerimizin işlevselliğini ve dayanıklılığını zorlu şantiye işletmesi için somut olarak iyileştirerek karşılıyoruz. Avrupa'da lider bina teknolojisi tedarikçileri arasında sayılıyoruz- müstakil evlerden büyük projelere kadar.

Ortaklarımıza yenilikler, teknik yetkinlik, rekabet gücü ve profesyonel kalite yönetimiyle büyüme ve katma değer güvencesi veriyoruz.

REHAU Polimeri Kimya San. A.Ş.

Kore Şehitleri Cad. No: 42 34394 Zincirlikuyu/İstanbul Tel: (0212) 355 47 00 Fax: (0212) 288 30 14 E-mail: istanbul@rehau.com