



REHAU DÖŞƏMƏDƏN İSİTMƏ / SƏRİNLƏTMƏ

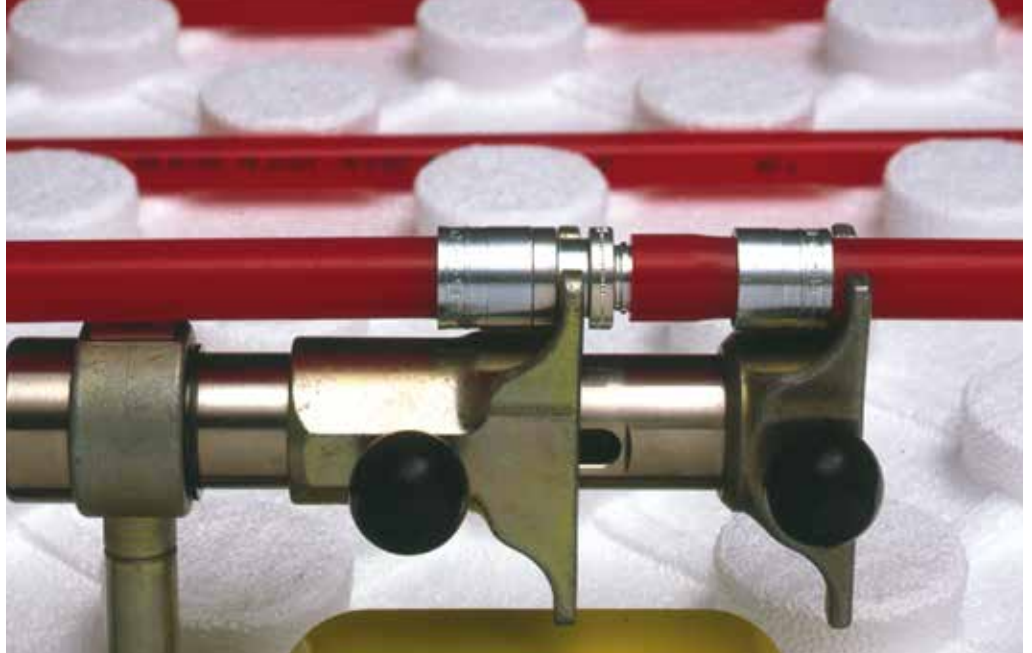
SÜRƏTLİ, ASAN, ETİBARLI.

RAHATLIQ VƏ ENERJİ VERİMİ HAMISI BİR YERDƏ

DÖŞƏMƏDƏN İSİTMƏ / SƏRİNLƏTMƏ

PLANLAŞDIRMA VƏ TƏTBİQ: SÜRƏTLİ, ASAN, ETİBARLI.

REHAU mufta
bağlama üsulu



REHAU yaşayış və ofis binalarında bütün təchizat sistemləri üçün ətraflı ölçülüb biçilmiş həll variantı təklif edən sistem tədarükçüsüdür. Bu, nəm və quru döşəmədən, divardan və tavandan isitmə / sərinlətmə sistemləri deməkdir.

Bütün REHAU sistemləri çətin tikinti meydançası şəraiti üçün layihələşdirilmişdir. Hansı sistemi seçməyinizdən asılı olmayaraq bütün komponentlər sürətlə və rahatlıqla istifadə olunur və sifarişçiyə ən yüksək etibarlılıq və keyfiyyət təqdim edilir.

REHAU intellektual həll variantlarını öz ortaqlarına təkə tikinti sahəsində təqdim etmir. Çoxşaxəli xidmətlərimizlə gündəlik rəqabət qabiliyyətliliyinizi də gücləndiririk.

Siz də REHAU-nun təqdim etdiyi aşağıdakı imkanlardan faydalanın:

- Müştəriyə yaxın satış ofisləri
- Akademiya çərçivəsində sektor istiqamətli seminar və trening qrupları
- Hədəf qruplar istiqamətli reklam və satış dəstək fəaliyyəti

- Logistika və marşrut xidmətləri sayəsində texniki dəstək
- Praktika üçün proqram həlli

Yerdən isitmə / sərinlətmə sistemlərinin istifadə olunmasının lehinə bir çox səbəb var:

- İstilik komfortu
- Enerjiyə qənaət
- Ekoloji təmiz
- Sağlam yaşayış mühiti
- Radiatorsuz, görüntü cəhətdən cəlb edici otaqlar
- Otaq planlama rahatlığı

Sizə fərdi kompleks variantlar təklif edirik:

- Döşəmədən – divardan – tavandan
- İstismə və ya isitmə və soyutma
- Quru və ya nəm struktur
- Naqilli və ya naqilsiz kontrol üsulu

Hər hansı həll yoluna qərar verirsiniz verin
Ən yüksək təhlükəsizliyi və keyfiyyəti alarsınız.

Enerjidən rasional istifadə etmək: Divardan və yerdən isitmə, tavandan sərinlətmə və beton istiliyini yoxlama sistemləri

Az miqdarda enerji istifadəsi və yüksək rahatlıq: yerdən isitmə/ yerdən sərinlətmə ilə istilik paylanması optimallaşdırılması

Avropada evlərdə enerjidən istifadə sahəsində ən böyük pay istilik sistemlərinə aiddir.

Məsrəflərin təxminən 6-12% azalması

Alternativ enerji mənbələrindən istifadə imkanı

Dövrümüzdə yerdən isitmənin tətbiq olunduğu binaların sayı sürətlə artmaqdadır.

Təmir üçün xüsusi həll variantı

Enerji baxımından məntiqli bir sistem sayəsində enerji məsrəfləriniz xeyli azalacaq. Bundan başqa, yerdən çıxarılan yanacaqdan az istifadə etməklə ətraf mühiti də qorumuş olacaqsınız.

RAUTHERM S boru və keçmə mufta ilə birləşdirmə üsulu - güclü tandem

PE-Xa xammalından istehsal olunan RAUTHERM S borularında "Made in Germany" keyfiyyətinə etibar edə bilərsiniz. Elastik, tikinti şəraitinə münasib və oksigen baryerli RAUTHERM S borularından əmin olun. Sızdırmayan və araqaqsız keçmə mufta ilə birləşdirmə üsulu sürətli və rahat boru birləşdirilməsinə imkan verir.



Sistemin üstünlükləri:

- PE-Xa keyfiyyəti
- Yüksək elastiklik
- DIN 4726 standartına əsasən oksigen baryeri
- Çoxşaxəli keyfiyyətə nəzarət
- Sürətli və asan bağlantı texnikası
- Araqaqsız
- Sızdırmayan

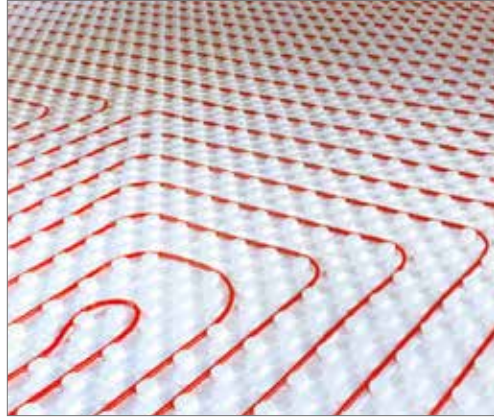
DÖŞƏMƏ SİSTEMLƏRİ

ELASTİK VƏ ÇOX PROFILLİ İSTİFADƏ İMKANI

Noppenplatte T40 sistemi – çoxlu sayda tələb – bir həll variantı

Noppenplatte T40 sistemi yüksək elastiklik və dəyişiklik təmin edir.

Bir birindən kəskin şəkildə fərqlənən sahələrdə istifadə oluna bilər və tikinti sahəsində xeyli ölçülüb biçilmiş detallar təqdim edir.

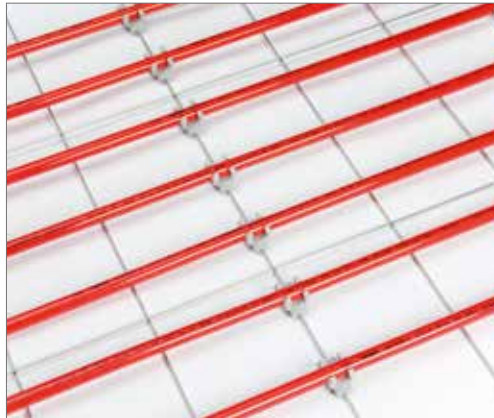


Sistemin üstünlükləri:

- Özündən göbələk başlıqlı
- Bir birinə keçərək birləşdirilə bilər
- Forması pozulmayan səth sayəsində təzyiqa və yüklənməyə davamlı
- Zədə görmədən təkrar sokülə bilən birləşmə üsulu
- Dönmə nöqtələrində də boruların etibarlı fiksasiyası

Boru daşıyıcı həsir – bu sistemə etibar edə bilərsiniz

Boru daşıyıcı həsir sistemi elastikdir, maye üzleməsinə qarşı davamlıdır və rahat döşənir. Sürətlə döşənmə imkanlarına görə lider mövqe tutur və geniş sahələrdə istifadə daha münasibdir.

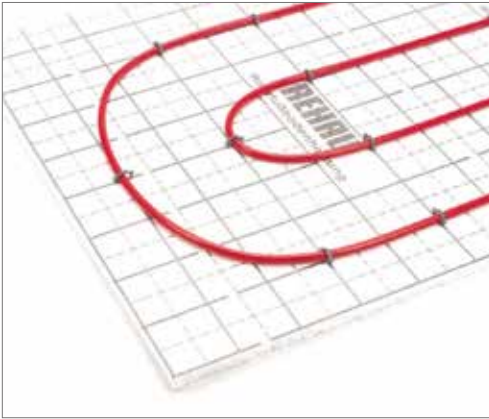


Sistemin üstünlükləri:

- Elastik və sürətli döşənən
- Universal seçilən izolyasiyadan asılı olmayaraq istifadə oluna bilər
- Çevrilə bilər, sərbəst yerləşdirilə bilər
- Pərçim vasitəsilə boru bərkidilməsi
- Maye üzleməyə qarşı davamlı

Mıxlama sistemi – ev tikintisində elastiklik

REHAU mıxlama sistemi ev tikintisində irəli sürülən tələblər elastik döşəmə sistemidir. Mıxlama iynələrinin xüsusi forması boruların keyfiyyətli mıxlama lövhələri üzərinə sabitlənməsinə zəmanət verir. İnşaat tələblərinə uyğun düzəldilmiş mıxlama aləti rahat və sürətli iş görmək imkanı yaradır.

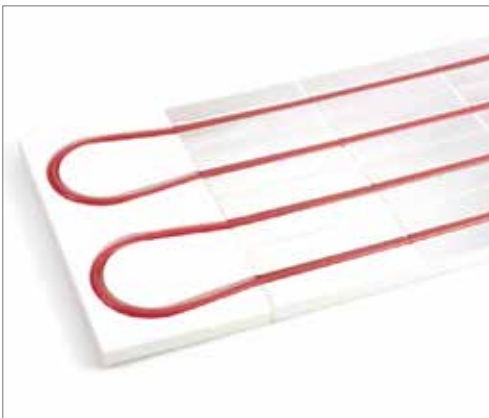


Sistemin üstünlükləri:

- Alüminium örtüklü istilik ötürmə profilləri sayəsində sürətli və zədə vermədən döşəmə
- Modulyar və nominal qırılma nöqtələri sayəsində uyğunlaşma imkanları
- REHAU multi mıxlama cihazı bütün mıxlama iynələrinə uyğun gəlir
- İstilik borularını döşəyərkən istilik ötürmə profillərini qaldırmaq tələb olunmur
- Döşənən sahədə təzyiqə davamlılıq
- Optimal istilik paylanması

Quru montaj sistemi – sürətli, asan və rahat olması lazım olduqda

Çox qısa montaj müddəti, aşağı səviyyəli hündürlük və yüngül çəki hesabına quru sistem gələcək təmiriniz üçün son dərəcədə uyğundur. Quru sistemin bütün döşəmə hallarında üstün uyğunluq qabiliyyətindən də faydalana bilərsiniz



Sistemin üstünlükləri:

- Üzləməli alüminium isti ötürən profilləri sayəsində tez və zərər vermədən döşəmə
- Modulyar və nominal qırılma nöqtələri sayəsində uyğun elastiklik
- İstilmə borularını montaj edərkən isti ötürmə profillərinin qaldırılması lazım deyil
- Montaj olunan məkanda əzilməyə qarşı yüksək davamlılıqdır
- Optimal istilik ötürülməsi

DÖŞƏMƏ SİSTEMLƏRİ

ELASTİK VƏ ÇOX PROFİLLİ İSTİFADƏ İMKANI

RAUFIX sistemi – universal həll variantı

Yerdən isitmə / sərinlətmə sistemi döşənərkən RAUFIX-i nəzərdən qaçırmamalısınız. Hansı izolyasyadan istifadə etməyinizdən və sahənin nə qədər böyük olmasından asılı olmayaraq RAUFIX sürətlə sabitlənə bilir, istənilən şəkildə uzadıla bilir və boru pərçimlərin (skobaların) köməyi ilə axmayacaq formada bərkidilir.



Sistemin üstünlükləri:

- Asan sistem quruluşu
- Sürətli və dəyişən döşənmə forması
- Həssas fiksasiya
- Pərçimlərin (skobaların) köməyi ilə bərkidilmə
- Universal uzadıla bilən

Yeniləmə sistemi 10 – sürətli və elastik

Yeniləmə sistemi 10 daha çox kiçik otaqlarda, vanna otaqlarında və mətbəxlərdə keramik döşəmə və divarlar üzərində istifadə etmək üçündür. Xüsusilə su ilə nizamlanan və düzləşən üzləmələrlə kiçik hündürlük əmələ gətirmək üçün idealdır.



Sistemin üstünlükləri:

- Sürətli və elastik döşənmə forması
- Döşəmədən isitmə sahələrini çevik birləşdirmək imkanı
- Döşəmənin qalınlığının az olması
- Etibarlı boru bərkidilməsi

MONTAJ İMKANLARI

ÇOX ŞAXƏLİ İSTİFADƏ İMKANLARI

Nəm və quru üsulda REHAU divardan isitmə / sərinlətmə sistemi – hər tərəfdən istilik komfortu

Nəm və quru üsulda REHAU divardan isitmə / sərinlətmə sistemi ilə isti divarlar əmələ gətirir. Bu sahələrdən isitmə və sərinlətmə məqsədi ilə istifadə olunması minimum istilik intervalında çox şaxəli sistem variantları əmələ gətirir.



Sistemin üstünlükləri:

- İstilməyə və sərinlətməyə münasibdir
- Sürətli və elastik döşənmə forması
- Divar isitmə sahələrinin elastik birləşmə nöqtələri
- Nazik suvaq təbəqəsi
- Etibarlı boru bərkidilmə
- Tavandan istifadə imkanı



Sistemin üstünlükləri:

- İstilməyə və sərinlətməyə münasibdir
- Yüksək isitmə gücü
- Sürətli isitmə imkanları
- Zəhmətsiz suvaq işçiliyi
- İstifadə rahatlığı
- Əvvəlcədən deşilmiş bərkitmə toru

REHAU DÖŞƏMƏDƏN SƏRİNLƏTMƏ SİSTEMLƏRİ

SƏRİN TAVAN VƏ AKUSTİK SƏRİN TAVAN



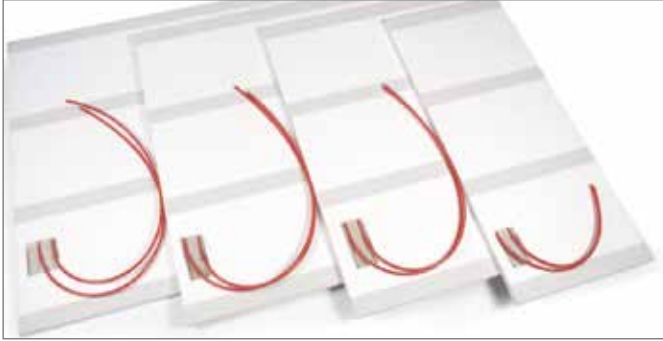
Münasib avtomatika sisteminin seçilməsi ilə yayda müəyyən səviyyədə döşəmədən sərinlətmə mümkündür. Sistem bina avtomatika sisteminə qoşula bilər. Klassik fankoyl sistemlərinə nisbətən yüksək temperaturda işləyir və enerjiyə daha çox qənaət edərək rahat şərait yaradır.

Döşəmədən sərinlətmə yerdən, divardan və tavadan həyata keçirilə bilər. REHAU akustik sərin tavan ilə otaq akustikası, istilik komfortu və modern memarlığı birləşdirir. Sərin tavan və akustik sərin tavan istilik komfortu və enerjiyə qənaət təmin edir.

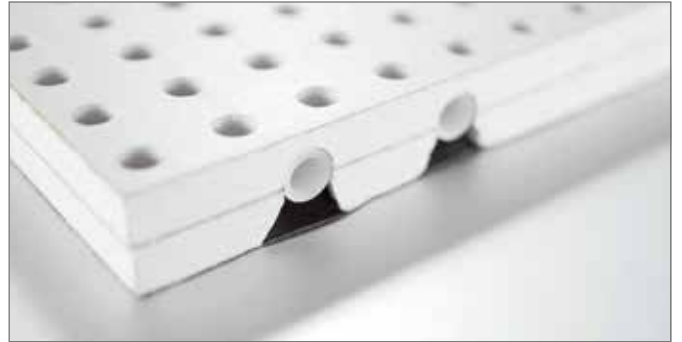
REHAU sərin tavan və sərin akustik tavan tipləri

Sərinlətmə gücü	Akustik təsir olmadan	Akustik təsirlə
60 W/m ²	REHAU sərin tavan 	REHAU sərin akustik tavan 
70 W/m ² -dən çox	REHAU yüksək güclü sərin tavan 	REHAU yüksək güclü sərin akustik 

Sərin tavan



- 76 W/m²-ə qədər yüksək sərinlətmə gücü
- İstitmə və sərinlətmə üçün münasibdir
- Dörd lövhə böyüklüyü sayəsində yüksək döşəmə səviyyəsi
- Sağlam sandviç struktur sayəsində yaxşı istifadə
- Əvvəlcədən deşilmiş bərkitmə şablonu sayəsində rahat bərkidilmə
- Əvvəlcədən geydirilmiş tavan plitəsi sayəsində qısa montaj müddəti
- Yaşayış sahələri üçün, nəmlik əmsalı olmayan ofis və idarə binaları üçün münasibdir.
- Yüksək sərinlətmə / istitmə gücü sayəsində optimal komfort
- Ətalətin azlığı sayəsində qısa təsir etmə müddəti və yoxlama
- Aşağı itki sayəsində enerjiyə qənaət
- İstitmə yolu ilə verilən istilik / sərinlik cərəyan və toz qalxması olmadan bərabər miqdarlı rahat istilik paylanması



Akustik sərin tavan

Gözəl dizayn ilə yanaşı akustik və təmiz havaya malik otaq görüntüsü yaradır. Həmin şərtlərin yerinə yetirilməməsi rahatlığa mənfi təsir göstərir. Bunun nəticəsində də işçilərin fəaliyyət göstəricisi aşağı düşür. REHAU bu sahədə yüksək dizayn və məhsuldarlıq tələblərinə cavab verən xüsusi sistem variantları təqdim edir.

- 76 W/m²-ə qədər yüksək sərinlətmə gücü
- Δt - 0.80°C-yə qədər güclü səsi udma qabiliyyəti
- İstitmə / sərinlətmə üçün münasibdir.
- Üç lövhə böyüklüyü sayəsində yüksək döşəmə səviyyəsi
- Üç müxtəlif dəlik şablonu sayəsində çox elastik dizayn variantları
- Sağlam sandviç struktur sayəsində yaxşı istifadə
- Əvvəlcədən deşilmiş sabitləmə şablonu sayəsində rahat sabitləmə
- Əvvəlcədən geydirilmiş tavan plitəsi sayəsində qısa montaj müddəti



SİSTEM VARIANLARI

İSTİFADƏÇİ DOSTU YOXLAMA VƏ KOLLEKTOR ÜSULU

Kollektor sistemləri – bir birinə mükəmməl dərəcədə uyğun

İstilik paylanması üçün sizə müxtəlif kollektorlar, kollektor şkafları və müxtəlif aksesuarlar təqdim edirik. Özəl tələblərə yaxşı sistem variantları ilə cavab veririk.

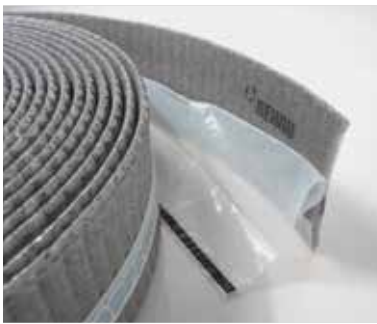


Sistemin üstünlükləri:

- Əla ölçülüb biçilmiş sistem variantları
- Yüksək keyfiyyətli materiallar
- Bütün tələblər ödənilir
- Modul struktur tərzində müxtəlif yerləşmələr mümkündür.

Hər şey bir mənəbdən

Döşəmə sistemlərindən başqa bu sistemlər üçün xüsusi olaraq tənzimlənmiş sistem aksesuarları təqdim edirik. Məsələn, profilli kənar izolyasiya lentləri, genəlmə tikiş profilləri, əlavə izolyasiya maddələri, əlavə üzləmə maddələri, inşaat meydançasındakı işi daha rahat hala gətirən bir çox digər komponent daxildir.



Kənar izolyasiya lentləri:

Verilən istiliyin otaq daxilində qalmasını və üzləmə genişlənməsinin kompensasiya olunmasını təmin edir. Divar küncələrinin və çıxıntıların diqqət çəkən olması üçün PE arxasında və folqanın aşağı hissəsində olan yapışdırma lentləri ən yüksək yapışma gücü və sürətli montaj imkanı yaradır.

Genəlmə tikiş profili:

İsitmə üzləmələrində elastik tikişlərin yaradılması və həmin tikiş sahələrinin məhdudlaşdırılması üçün. Genəlmə tikişlərinin və dolğu profilinin özü yapışan ayağı yerdən isitmə sistemlərində etibarlı tutmanı təmin edir.

NƏZARƏT ÜSULU

REHAU OTAQ TERMOSTATI NEA



Yeni otaq termostati Nea yerdən istimə sistemlərinin otaq temperaturuna nəzarət etmək üçün istifadə olunur. Göz oxşayan dizaynı, sadə montajı, asan istifadə və bir çox digər faydalı funksiyaları ilə önə çıxır.

- REHAU özəl dizaynı
- Asan montaj
- Asan istifadə
- Yüksək nəzarət rahatlığı
- Səssiz işə salma / Keçirmə

Xüsusiyyətləri:

- Vəziyyəti sadə şəkildə göstərən və arxadan işıqlanan ekran
- Yastı dizayn
- 230V və 24V ilə işləyə bilər
- Son istifadəçi, servis və interfeys
- Bloklama kilidi / Uşaq kilidi

Otaq termostati Nea üç tipdə çatdırıla bilər.

	Nea H Termostat	Nea HT Termostat	Nea HCT Termostat
İsitmə	3	3	3
Sərinlətmə			3
İntegrə olunmuş zaman dövrlü proqram vasitəsilə istiliyi aşağı salma		3	3
Kənardan "Zamanlama modulu Nea" ilə istiliyi aşağı salma	3	3	3
Real zaman istilik göstəricisi		3	3
Real zaman saat və gün göstəricisi		3	3
Gündəlik 3 zaman proqramı nizamlayıcısı		3	3
İstirahət və tətil rejimi		3	3
Opsional olaraq uzaqdan ölçmə sensoru əlaqəsi			3

İndeks:

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

NƏZARƏT ÜSULU

HC-BUS İSİTMƏ / SƏRİNLƏTMƏ KOMPLEKS NƏZARƏT SİSTEMİ

RAUMATIC HC BUS döşəmədən isitmə / sərinlətmə sistemlərinə tav avtomatika üçün istifadə olunan bir nəzarət sistemidir.

Sistem aşağıdakı müxtəlif vəzifələri yerinə yetirir:

- İsitmə və ya sərinlətmə prosesinin aktivləşməsi
- Çıxış suyu temperaturunun nizamlanması
- İsitmə və ya soyutma cihazlarına lazımi tələblərin ötürülməsi
- Metal temperaturunun nəzarəti
- Rütubət alma cihazlarının nəzarəti
- Fankoyla əmrin ötürülməsi



Sistemin üstünlükləri

- 500 otağa qədər olan sistemlərə nəzarət etmək mümkündür.
- Yerdən, divardan və tavandan işləyən sistemlərin və beton temperaturuna nəzarət sisteminin avtomatlaşdırılması mümkündür.
- Optimal profilaktik nəzarət sayəsində enerjiyə qənaət
- Hər bir otaqdakı fankoyla əmrin ötürülməsi mümkündür.

BETON TEMPERATURUNA NƏZARƏT

BİNALARIN İQLİMLƏNDİRİLMƏSİ ÜÇÜN RAHAT VƏ ƏTRAF MÜHİTƏ HƏSSAS VARIANT

Modern quruluş texnikası ilə kombinə edilən istilik toplama mexanizmlərindən istifadə etməklə komfort temperatur

Beton temperaturuna nəzarət (BKT) kütlələrin istilik aktivasiyası yolu ilə bina daxilində temperaturu nəzarət altında saxlamağı təmin edən bir sistemdir. Binanın istilik ətaləti isti yay günlərində və binanın aktiv istifadə olunmadığı axşam saatlarında binanın əvvəlki iş günündəki fəaliyyətdən irəli gələn daxili yüklərin aradan qaldırılması və növbəti günün soyutma ehtiyacının azaldılması məqsədilə istifadə olunur. Binanın istilik kütləsinin aktivləşdirilməsi nəticəsində birbaşa isitmə - soyutma təsirinin təmin olunması ilə yanaşı daxili yüklərin azaldılması və binanın aktiv istifadə olunmadığı müddətdə yüklərin bir hissəsinin aradan qaldırılması mümkündür.

BKT aşağıdakı üstünlüklərə malikdir.

- Kiçik birinci sərmayə qoyuluşu məsrəfləri
- Kiçik temperatur fərqləri
- Bütün mövsüm ərzində eyni temperaturda çıxış suyu
- Yenilənməsi mümkün olan enerji mənbələri ilə məhsuldar kombinasiya
- Daxili yüklərin azaldılması imkanı
- Adi bina kondisioner sistemlərinə nisbətən daha kiçik ölçülü soyuduculardan istifadə imkanı



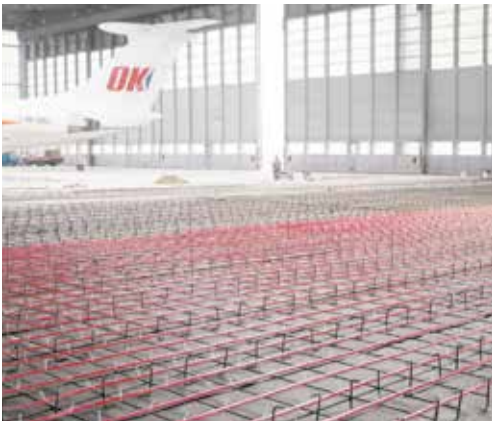
SƏNAYE MƏQSƏDLİ YERDƏN İSİTMƏ

SƏNAYE PROFİLLİ BİNALAR ÜÇÜN MODERN İSİTMƏ SİSTEMİ

Sənaye məqsədli yerdən isitmə kiçik sərmayə qoyuluşunu və istismar xərclərini qabaqcıl istilik profili ilə birləşdirir.

RAUTERM S boruları qulluğa ehtiyac duymur, beton döşəmə daxilində yerləşir və istifadədə geniş struktur sərbəstliyi imkanı yaradır.

Yüksək istilik vermə səviyyəsi və aşağı istilik profili istismar xərclərinin aşağı olmasına şərait yaradır. Çıxış istiliyinin aşağı olması alternativ enerjidən istifadə və ya tullantı istilikdən təkrar istifadə imkanı yaradır.



Sistemin üstünlükləri

- Sağlam, uzun ömürlü RAUTERM S boruları PE – Xa 20x2.0 mm və ya 25x2.3mm ölçüsündə
- Sızdırmayan və araqaşsız keçmə mufta ilə birləşdirmə üsulu, təftiş üçün açıq yer saxlamadan betona yerləşdirilə bilər
- PE – Xa RAUTERM S borularının yüksək elastikliyi sayəsində sürətli və rahat montaj
- Məsrəfin optimal olması üçün döşəmə izolyasiyasının yoxlanması
- İlbiz modulyasiyası balanslı anqar temperaturu təmin edir
- Cərəyan əmələ gəlməsinin qarşısı alınır, tavanın altında isti hava yastıqları əmələ gəlmir və bunun nəticəsində istilik itkisini qarşısı alınır
- Kondisionerləşdirilmiş obyektlərdə mövcud olan hava axını burada olmur və beləcə havada daha az toz və bakteriya olur.
- Sənaye döşəməsinin yük daşıma həcmi yerdən isitmə nəticəsində azalmır.

ELASTİK DÖŞƏMƏ YERDƏN İSİTMƏ

RAHAT İSTİLİYƏ MALİK İDMAN ZALLARI

Memarların və layihəçilərin idman zallarının döşəmələrini iqlimləndirmə istiqamətində tələbləri idmançının sağlamlığı, enerji məhsuldarlığı və arxitektura təcrübələri ilə əlaqədar olaraq günü gündən artır.

Rahat istiliyə malik idman döşəmə səthləri yerdən isitmənin montajı ilə həyata keçirilir. Yerdən isitmə elastik döşəmənin aşağı konstruksiyasına birləşdirilir. Geniş sahəyə yayılmış isitmə nəticəsində bağlı idman zallarında idmançılar üçün düzgün bir temperatur yaradılır.



Sistemin üstünlükləri :

- Elastik döşəmə konstruksiyasının və yerdən isitmənin ayrılması; bu sahədə yerdən isitməni sökmədən döşəmə konstruksiyasının yenilənməsi mümkündür.
- Sağlam, uzun ömürlü RAUTERM S boruları PE – Xa 20x2.0 mm və ya 25x2.3mm ölçüsündə
- Sızdırmayan və araqaatsız keçmə mufta ilə birləşdirmə üsulu
- İlbiz modulyasiyası balanslı anqar temperaturu təmin edir

- RAUFIX rels sayəsində sabit modulyasiya intervalı
- Əvvəlcədən dəlinmiş izolyasiya və elastik RAUTERM S boruları sayəsində sürətli və asan montaj
- Çatı konstruksiyasına yüklənmir, bunun nəticəsində sistem üçün daha yüksək planlama sərbəstliyi əldə olunur, həmçinin modernləşdirmə və yeniləmə zamanı çatı konstruksiyasına yük əlavə olunmur.
- Anqar tavanının altında isti hava yastıqları əmələ gəlmir və bunun nəticəsində istilik itkisinin qarşısı alınır
- Balanslı istilik paylanması sayəsində istilik / şüalanma sahələri əmələ gəlmir.

AÇIQ SAHƏLƏRİN VƏ YAŞIL ÖRTÜK SAHƏ İSİTMƏSİ İSTƏNİLƏN İQLİM ŞƏRAİTİNDƏ BALANSLI İSTİLİK PROFİLİ

Buzun və qarın qarşısını almaq üçün açıq sahə isitməsi

Açıq sahə isitməsi buz və qar əritmək üçün istifadə olunur. Məsələn prospektlər, girişlər, rampalar, helikopter vertolyot meydançaları və ya zonaları kimi qışda təhlükə yaradan sahələr buzdan və qardan təmizlənir.



Sistemin üstünlükləri :

- Sağlam RAUTERM S boruları PE – Xa 20x2.0 mm və ya 25x2.3mm ölçüsündə
- Sızdırmayan və araqsız keçmə mufta ilə birləşdirmə üsulu
- RAUTERM S PE – Xa borularının yüksək elastikliyi sayəsində sürətli və asan montaj
- RAUTERM S boru və keçmə mufta ilə birləşdirmə üsulunun kombinasiyası aşağı qulluq məsrəfləri
- İlbiz modulyasiyası balanslı temperaturu təmin edir
- RAUFIX rels və ya RAİLFIX relslər sayəsində sabit modulyasiya intervalı

Yaşıl örtük isitməsi – hava şəraiti ilə bağlı oyunların təxirə salınmasının qarşısının alınması

Hava şəraiti ilə bağlı qar və ya buzlanma baş verdikdə oyunun təxirə salınması mühüm maliyyə itkisinə səbəb olur. Oyun və məşq əsnasında praktik üstünlüklərdən əlavə, məsələn il başa çatdıqda məşq imkanları və oyunçuların yaralanmasının azalması sayəsində yaşıl örtük isitmə sistemi iqtisadi baxımdan xeyli fayda verə bilər. Türkiyədə yaşıl örtük isitmə sistemlərindən istifadə edən stadionların sayı getdikcə artmaqdadır.



Sistemin üstünlükləri :

- Sağlam RAUTERM S boruları PE – Xa 20x2.0 mm və ya 25x2.3mm ölçüsündə
- Asan və sürətli montaj üçün layihəyə uyğun dolaq uzunluğu və itkisiz montaj
- Oyun sahəsində problemsiz örtük üçün sızdırmayan və araqsız keçmə mufta ilə birləşdirmə üsulu
- Oyun sahəsinin balanslı qızdırılması üçün RAUFIX sistemi sayəsində sabit modulyasiya intervalı
- İstilik itkilərinin azaldılması üçün Tihelman kollektor sistemi

REHAU AKADEMİYASI

BİLİK UĞURU MÜMKÜNLƏŞDİRİR



Tikinti sektorunda aktiv fəaliyyət göstərən hər bir şəxs rəqabətin getdikcə gücləndiyini hiss edə bilər. Bir neçə il bundan əvvəl ardıcıl tələb və sabit sifariş hiss olunurdusa, bu gün artıq hər bir müştəri üçün mübarizə aparılır. Artan beynəlxalq rəqabət üzündən vəziyyət daha da sərt şəkil alır. Geniş çeşid təkliflərimizdən faydalanın və fərdi progressiv proqramınızı formalaşdırın. Sizə hədəf sahələrlə bağlı praktik məlumatlara əsaslanan seminarlar təklif edirik.

“REHAU sistemləri praktikada”: Bu istiqamətdə ixtisaslaşmış müəssisələr, mühəndislik və layihə ofisləri üçün fərdi bilik ehtiyaclarınıza uyğun olaraq hazırlanmış seminar təkliflərimiz sizə sektorun aktual məlumatlarını ümumiləşdirilmiş şəkildə təqdim edir.

“Bazar imkanlarını görmək və istifadə etmək”: İxtisaslaşmış müəssisələr üçün hədəf yönəlmis marketing və satış strategiyaları, inşaat sektorunu hərəkətə gətirən təmayüllərlə birləşdirilmiş həll strategiyaları.

“Layihəçi və memar seminarları” sizin üçün məlumatlandırma platforması vardır, inşaatdakı təmayülləri görməyə imkan yaradır, güclü sistem texnikası ilə həll konsepsiyaları formalaşdırmanıza yardım edir sinerjiden faydalanmasını təmin edir.

“Yaxşı olmağı əldən buraxmamaq üçün daha yaxşı olmaq”: Birinci kateqoriyalı seminarlar – montaj, marketing və satışda peşəkarlıq.

Gələcəkdə nailiyyət əldə edə bilməyə üçün REHAU AKADEMİYASI sizin üçün bir sıra son dərəcə aktual seminarlar təşkil etmişdir. Yüzlərlə uğurlu seminar təcrübəsi və minlərlə seminar iştirakçısının əks əlaqəsi sayəsində seminar təkliflərimizi sizin üçün kompleks şəkildə nəzərdən keçirib təkmilləşdirdik.



REFERANSLAR

Referanslarımız barədə qısa xülasəni bu səhifədə əldə edə bilərsiniz. Layihə şərtlərinə uyğun olaraq tətbiq nümunələri tələb etsəniz, REHAU personalı xidmətinizdə olacaq.



1 Baku Olympic Stadium

2 Baku International Swimming Center

3 TISA 5

4 Sheraton Hotel Ismayilli

5 Hilton Hotel Baku

6 Shahdag Ski Resort, Zirve Hotel

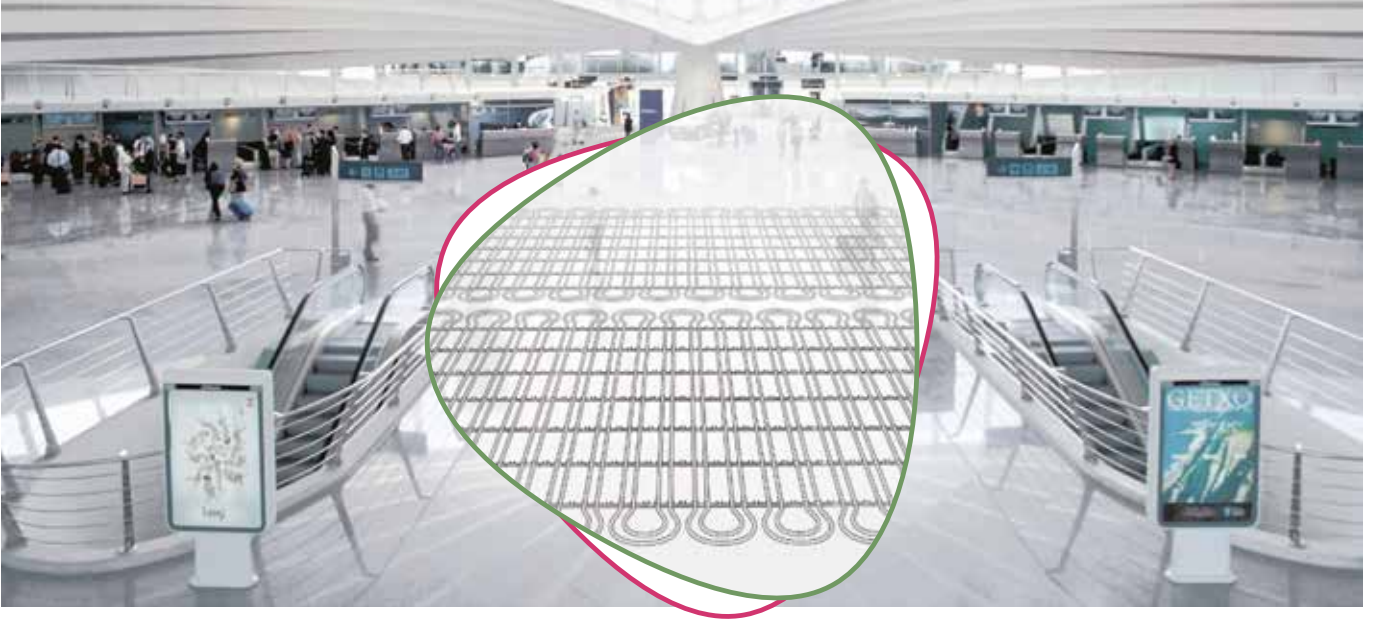
7 Dinamo Hotel Baku

8 Port Baku Residences

9 Heydar Aliyev International Airport

REHAU İNŞAAT TEXNİKASI

YENİLİYİN GƏTİRDİYİ ƏLAVƏ DƏYƏR



İnşaat Texnikası bölümü ekoloji bilik və iqtisadiyyat, dizayn və məhsuldarlıq, etibarlılıq və komfort meyarlarına uyğun, inteqrə olunmuş və kompleks sistem variantları ilə təkmilləşməyə və istehsal etməyə davam edir. Bunun nəticəsində sinerjilər və əlavə qazanclar əldə olunur. Həm standartlaşdırılmış sistemlər, həm də məqsəd qrupları üçün müvafiq xidmətlər göstərilir. Əsas ixtisas sahəmiz isitmə və sərinlətmə, qaz və su təchizatı sistemləri, sənaye boru və təzyiqli hava şəbəkələri, həmçinin elektrik təchizatı sahələridir. Bu proses mərkəzi toz udma sistemi VACUCLEAN, yağış suyundan istifadə sistemi RAURAIN və eyni vaxtda yenilənə bilən enerjiddən istifadə kimi sistemlərdə də dəstəklənir: günəş enerjisi ilə su qızdırmaq üçün REHAU SOLECT və geotermal enerji istifadəsi üçün RAUGEO.

On illər ərzində toplanmış təcrübəmiz və mərkəzi olmayan strukturumuz sayəsində demək olar ki, bütün bazarlarda, şərtnamələrdə, tətbiq və istismar etmə üçün mükəmməl sistemlər təqdim edə bilirik. Memarlar, peşəkar layihəçilər, kiçik müəssisələr və topdan fəaliyyətlə məşğul olanlar güclü şəriklik tələb edir. Bu yüksək ümidləri məhsullarımızım keyfiyyətini və davamlılığını çətin inşaat şəraitində inkişaf etdirərək doğrulduruq. Avropada lider bina texnologiyası tədarükçüləri arasında sayılıb seçilənlərdən biriyik – fərdi evlərdən böyük layihələrə qədər.

Şəriklərimizə yeniliklər, texniki mükəmməllik, rəqabət gücü və peşəkar keyfiyyət menecmenti ilə böyümə və əlavə dəyər əldə etmə əminliyi veririk.

REHAU Polimeri Kimya San. A.Ş.