Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art

Band: 58 (1971)
Heft: 12: Kirchen

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 21.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

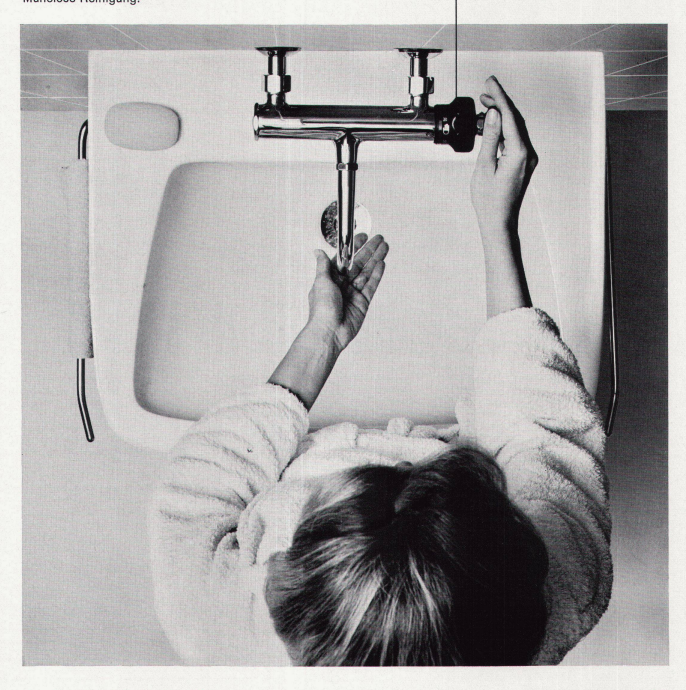
Drei Vorteile der «arwa-therm» Wandbatterie:

Automatisches Wassermischen mit «arwa-therm» Mischautomaten, ein Fortschritt im Dienste der modernen Hausfrau.

Automatisch überwachte Wassertemperatur und -menge. Die bisherige Methode des Wassermischens fällt dahin. Einfache Installation wie bei einer Normalbatterie. Mühelose Reinigung.

«arwa-therm» Wandbatterie 12600 3/8", 1/2"

mit Mundstück



Armaturenfabrik Wallisellen AG

Fußbodenheizung

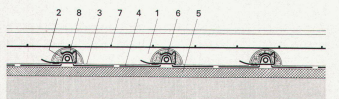
die ideale Kirchenheizung

Die Fußbodenheizung ist eine Großflächenheizung mit milden, regelbaren Oberflächentemperaturen.

Für große und sehr hohe Räume, wie sie in Kirchen meist vorkommen, stellt die großflächige Fußbodenstrahlungsheizung die ideale Heizungsart überhaupt dar. Die Abgrenzungsflächen sind in der Aufenthaltszone angenehm temperiert, und ein komfortables Klima wird auf rationelle Weise durch Wärmestrahlung bewirkt. Der bei großen Räumen gefürchtete Kaltluftsee kann nicht entstehen. Unerwünschte sichtbare Heizelemente sind unnötig.

Das teure und wenig wirksame Aufheizen des riesigen Luftvolumens entfällt. Schon mit verhältnismäßig niedrigen Raumlufttemperaturen wird ein angenehmes Klima

erreicht. Die relative Luftfeuchtigkeit bleibt merklich höher als mit anderen Heizungssystemen, und die unangenehme Austrocknung wird vermieden. Die für Stramax-Bodenheizungsvarianten gewählten Konzeptionen schließen jegliche Korrosionsschäden aus.



- Überbeton
- Isolierschale
- PVC-Folie
- Stramax Alu-Lamelle
- Korkisolierung
- Heizrohr Ø 1/2
- Drahtgeflecht
- Klemmfederbügel



Fußbodenheizung

Montage der Stramax Floor

STRAMAX THERMODUCT

Elektrische Fußbodenspeicherheizung

Stramax Thermoduct ist die einzige elektrische Fußbodenspeicherheizung mit auswechselbaren Heizleitern. Dies erlaubt die nachträgliche Änderung der Heizleistung in jeder beliebigen Raumzone und damit eine flexible Raumgestaltung. Auch im Falle einer mechanischen Beschädigung des Heizleiters ist das Auswechseln ohne Zerstörung des Unterlagsbodens und des Bodenbelages möglich.

Der Einbau wird nach Fertigstellung der Rohbauund Putzarbeiten vorgenommen. Rohbaudifferenzen der Böden können hierbei ausgeglichen werden. Nach Isolieren des Rohbodens werden die Heizmatten in den Anschlußkanälen eingerastet. Dann wird die erste Schicht des Unterlagsbodens aufgetragen. Die Heizmatten werden ausgerollt. Schließlich wird auf die frische, erste Schicht der restliche Unterlagsbeton so eingebracht, daß eine homogene Masse entsteht, welche als Speichermasse dient. Die Konstruktionshöhe der Speichermasse, die der Speicherkapazität entspricht, richtet sich nach der Aufteilung der Niedertarifzeiten der einzelnen E-Werke und nach der Isolationsstärke. Alle marktüblichen Fußbodenbeläge können verwendet werden.

Zeit und Dauer der Aufladung bestimmen den zeitlichen Verlauf der Wärmeabgabe. Die Aufladung erfolgt während der Niedertarifzeit außentemperaturabhängig über elektronische Aufladeregler. Um in Nebenräumen eine individuelle Raumtemperaturregelung zu ermöglichen, kann die elektrische Fußbodenspeicherheizung durch thermostatisch gesteuerte Direktheizgeräte ergänzt werden.

Die Einbauhöhe inklusive Isolation und Belag liegt in der Größenordnung von 10-15 cm.

STRAMAX FLOOR

Alu-Lamellen-Fußbodenheizung

Die Stramax Floor Fußboden-Warmwasserheizung bewährt sich seit vielen Jahren. Einfach im Aufbau und günstig im Betrieb, erfüllt sie die in sie gesetzten Erwartungen.

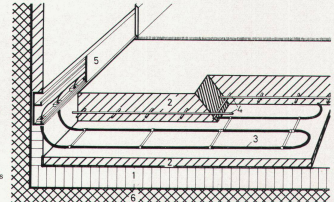
Auf die tragende Fußbodenkonstruktion wird eine Isolierschicht aufgebracht, deren Stärke, je nach Kälteanfall von der Unterseite her, 1-4 cm beträgt. Auf die Isolation werden die Rohrschlangen verlegt und die Alu-Leitlamellen daran befestigt. Die ganzen Rohrschlangen isoliert man nun mit Halbschalen. Damit wird eine gleichmäßige Bodenoberflächentemperatur gewährleistet. Als Korrosionsschutz kommt eine über die gesamte Fußbodenfläche aufgelegte und verklebte PVC-Folienabdeckung zur Anwendung. Nach Beendigung der Heizmontage wird der Überbeton aufgebracht.

Je nach vorgesehener Betriebstemperatur kann durch entsprechende Anordnung der Lamellen die gewünschte Fußboden-Oberflächentemperatur erreicht werden. Somit ist auch eine Kombination mit marktüblichen Heizelementen ohne weiteres möglich (z. B. für eine Heizmitteltemperatur von 90/70 °C).

Die Mindesteinbauhöhe ohne Belag beträgt inklusive Isolation 75 mm

Die Vorteile von Stramax Thermoduct sind bestechend: vollständige Wartungsfreiheit und Wegfall von Heizkesselraum, Kamin, Steig- und Verteilleitungen, Brennstofflagerung und deren Risiken, Kostenvorauszahlungen. Werden verschiedene Verbraucher im selben Gebäude bedient, so erfolgt eine exakte Heizkostentrennung durch eigene Zähler.

Stramax Thermoduct wurde in neue und bestehende Kirchen eingebaut und hat sich bestens bewährt.



1 Wärme-Dämmschicht mit Feuchtigkeitssperre

2 Zement-Unterlagsboden mit eingebetteten Heizrohren

3 Heizrohre mit eingezogenen und auswechselbaren Heizkabeln

Stahlgewebematte

5 PVC-Zweikammer-Wandkanal (im Putz) zum Verklemmen der Zuleitung mit den Heizkabel-Kaltenden. Die zweite Kammer kann für einen weiteren Heizkreis oder die allgemeine Installation verwendet werden

6 Rohfußboden und Mauerwerk

STRAOMAX

Stramax Aktiengesellschaft, Raumkonditionierung Sihlfeldstr. 10, Postfach 1378 Telephon 01/33 88 07

8003 Zürich Telex 57150 rayon ch

DER NYLSUISSE TEPPICH-FAN

Er kostet die schönste aller guten Eigenschaften der NYLSUISSE-Teppiche — die Schönheit — bis zum letzten Raum-Centimeter aus. Welch ein Leben, in dieser Welt aus schallschluckenden, wärmeisolierenden, farbechten NYLSUISSE-Teppichen . . . Wer noch kein Fan ist (und auch keiner werden will) schätzt vor allem die strapazierfähigen, pflegeleichten, trittelastischen und

unverwüstlichen NYLSUISSE-Teppiche.

Dafür bürgt die NYLSUISSE-Qualitätsmarke und deshalb gehören sie trotz ihrer Schönheit vor allem auf den Boden (ausser Sie gehen täglich die Wände hoch). Informieren Sie sich über das grosse Sortiment von NYLSUISSE-Teppichen, uni und gemustert in vielen Farben, bei unserer Marketing-Abteilung.

VISCOSUISSE Telefon 041 5 21 21

Diese Teppichfabrikanten führen NYLSUISSE-Teppiche:

Giubiasco Industrie AG 6512 Giubiasco

E. Kistler-Zingg AG 8864 Reichenburg

Schweiz. Teppichfabrik 8755 Ennenda

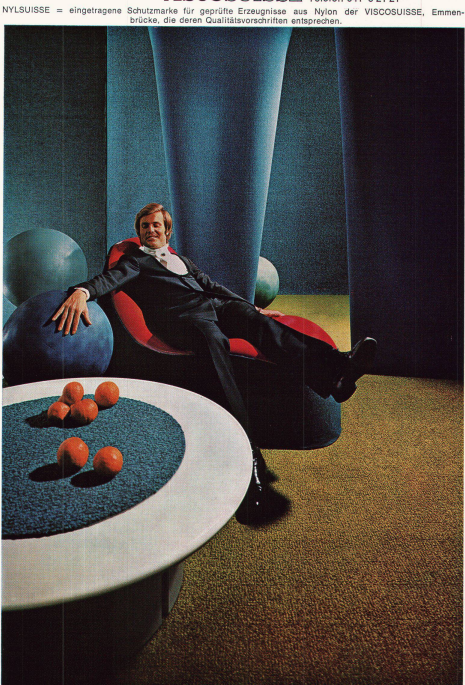
Tischhauser & Co. AG 9055 Bühler

Stamm AG 8193 Eglisau

Teppichfabrik Melchnau AG 4917 Melchnau

Tiara-Teppichboden AG 9107 Urnäsch

Teppichfabrik Buchs AG 9470 Buchs





Sie bauen.

Wir bauen Heizkessel. Auf uns können Sie bauen.



L&A 9008