

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **58 (1971)**

Heft 12: **Kirchen**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Drei Vorteile der «arwa-therm»
Wandbatterie:

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

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

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

mit Mundstück



Armaturenfabrik Wallisellen AG

Neue Winterthurerstrasse 120
8304 Wallisellen
Telefon 051/93 31 77

Verkauf durch den Sanitär-Gross-
handel.

arwa

Fußbodenheizung

die ideale
Kirchenheizung

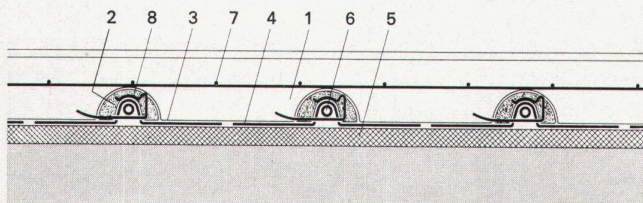
Die Fußbodenheizung ist eine Großflächenheizung mit milden, regelbaren Oberflächentemperaturen.

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 kom-

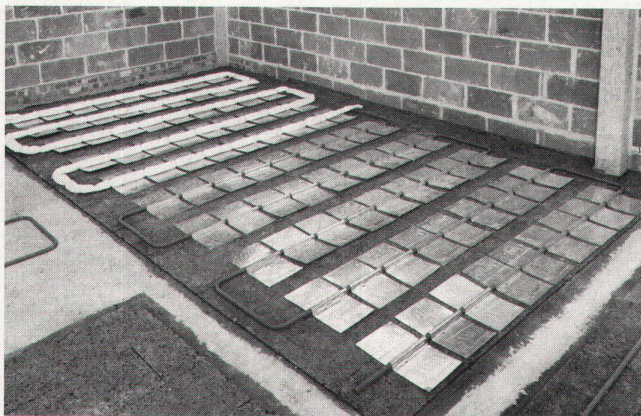
fortables Klima wird auf rationelle Weise durch Wärmestrahlung bewirkt. Der bei großen Räumen gefürchtete Kaltluftsee kann nicht entstehen. Unerwünschte sichtbare Heizelemente sind unnötig.

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 Heizungs-systemen, und die unangenehme Austrocknung wird vermieden. Die für Stramax-Bodenheizungsvarianten gewählten Konzeptionen schließen jegliche Korrosionsschäden aus.



- 1 Überbeton
- 2 Isolierschale
- 3 PVC-Folie
- 4 Stramax Alu-Lamelle
- 5 Korkisolation
- 6 Heizrohr $\varnothing \frac{1}{2}$ "
- 7 Drahtgeflecht
- 8 Klemmfederbügel



Montage der Stramax Floor
Fußbodenheizung

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.

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 Rohbau- und Putzarbeiten vorgenommen. Rohbaudifferenzen der Böden können hierbei ausgeglichen werden. Nach Isolieren des Rohbodens werden die Heizmatten in den Anschlusskanälen eingearbeitet. 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.

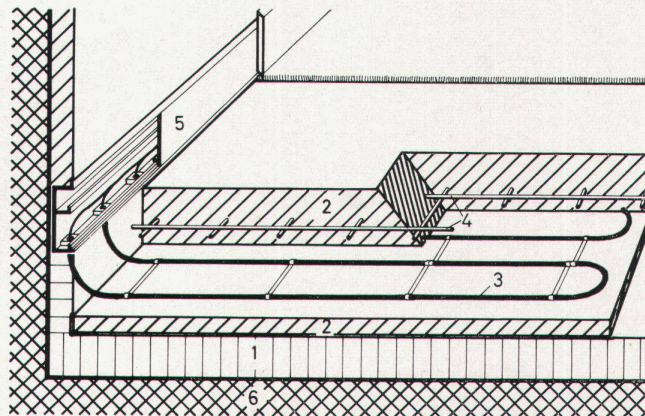
Zeit und Dauer der Aufladung bestimmen den zeitlichen Verlauf der Wärmeabgabe. Die Aufladung erfolgt während der Niedertarifzeit außen-temperaturabhängig über elektronische Aufladeregler. Um in Nebenräumen eine individuelle Raumtemperaturregelung zu ermöglichen, kann die elektrische Fußbodenspeicherheizung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

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

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
- 4 Stahlgewebematte
- 5 PVC-Zweikammer-Wandkanal (im Putz) zum Verkleben der Zuleitung mit den Heizkabelkaltenden. Die zweite Kammer kann für einen weiteren Heizkreis oder die allgemeine Installation verwendet werden
- 6 Rohfußboden und Mauerwerk



STRAMAX

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

NYLSUISSE = eingetragene Schutzmarke für geprüfte Erzeugnisse aus Nylon der VISCOSUISSE, Emmenbrücke, die deren Qualitätsvorschriften entsprechen.

Diese Teppichfabrikanten führen NYLSUISSE-Teppiche:

Giubiasco
Industrie AG
6512 **Giubiasco**

E. Kistler-Zingg AG
8864 **Reichenburg**

Schweiz.
Teppichfabrik
8755 **Ennenda**

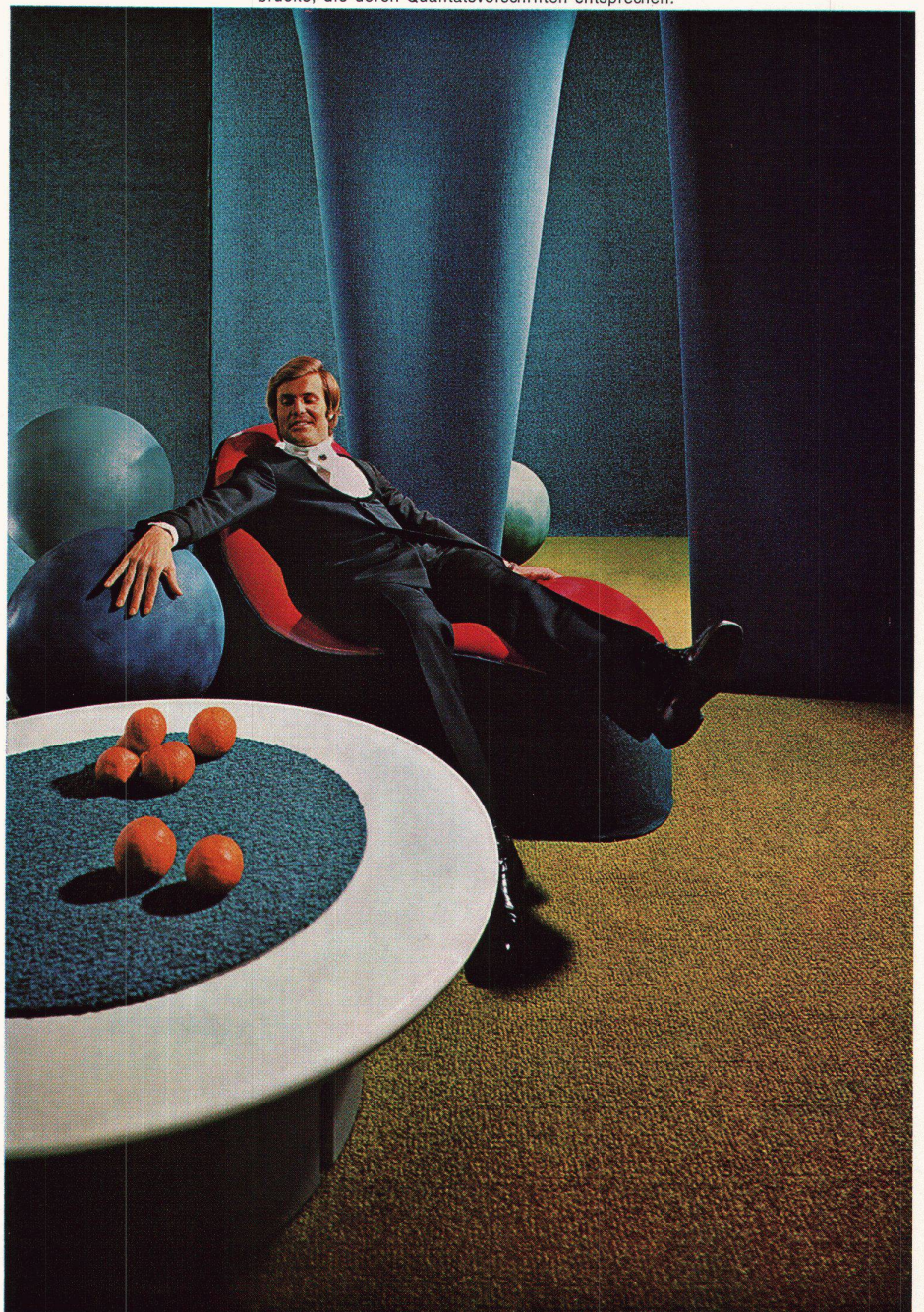
Tisca
Tischhauser & Co. AG
9055 **Bühler**

Stamm AG
8193 **Eglisau**

Teppichfabrik
Meichnau AG
4917 **Melchnau**

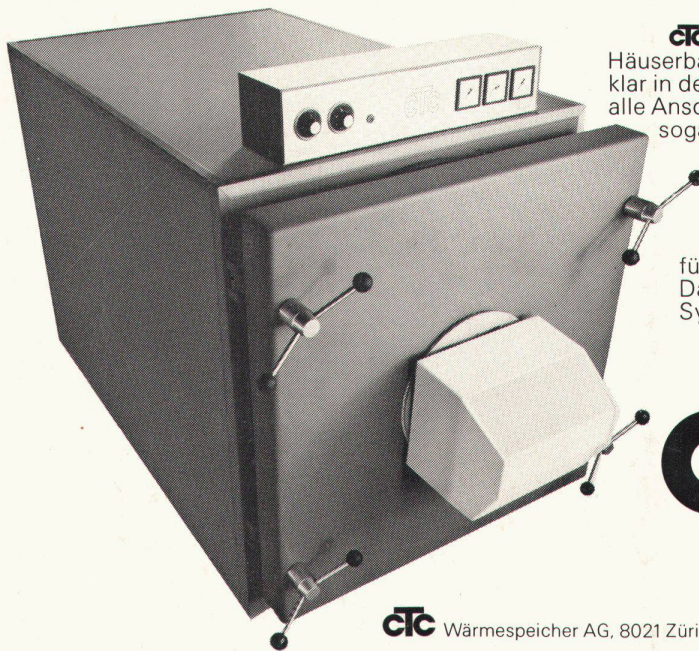
Tiara-
Teppichboden AG
9107 **Urnäsch**

Teppichfabrik
Buchs AG
9470 **Buchs**



Sie bauen.

Wir bauen Heizkessel. Auf uns können Sie bauen.



ctc baut kluge Heizkessel für kluge Häuserbauer. Klug und klein im Format, klug und klar in der Konzeption. Bei vielen Modellen sind alle Anschlüsse oben. Da dürfen auf drei Seiten sogar Wände stehen. **ctc** dürfte mit Sicherheit den Heizkessel führen, den Sie brauchen. Denn **ctc** hat das grösste Programm: vom Heizkessel für die grösste Überbauung bis zum Kessel für das kleinste Einfamilienhaus. Dazu das echte Doppelbrand-System. Damit Sie beim Bauer₁ auf **ctc** bauen können.

ctc

macht Wohnen warm

ctc Wärmespeicher AG, 8021 Zürich, Röntgenstrasse 22, Tel. 051/42 85 40