

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 79 (1992)
Heft: 3: Höfe = Les cours = Courtyards

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: 14.02.2026

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

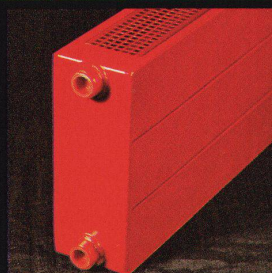


**AGO
TECH**

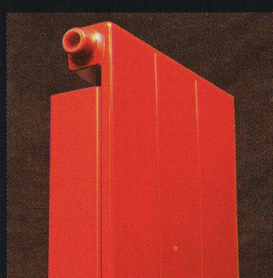
Das heizkörperliche Vergnügen in jedem Raum!

Das heizkörperliche Vergnügen in jedem Raum!

Heizkörper und Handtuchrockner



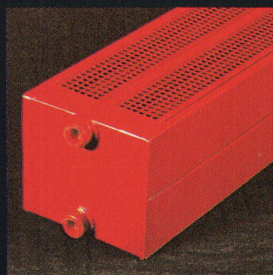
Horizontal- Heizwände
frontglatte Heizfläche unfall-
sicher und leicht zu reinigen
ansprechendes Design mit Ab-
deckgitter oder Linearrost



Vertikal-Heizwände
klare Linienstruktur mit
seitlicher Abdeckung

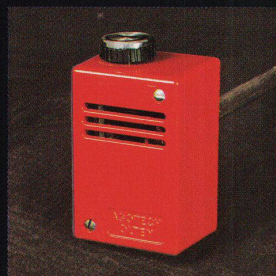
**AGO
TECH**

AGOTECH AG
Haslistrasse 200
CH 4600 Olten
Tel 062/26 65 22
Fax 062/26 75 27



Konvektoren
in optischer Eleganz
mit individueller
Abdeckung und
geschlossenem Kopfstück





Ausführung mit Elektro-Heizpatrone rechts oder links als reiner Elektroheizkörper
Anschluss an 220V/400...1600 Watt (SEV-geprüft) mit Raumthermostat zwischen 5...35 °C stufenlos regulierbar

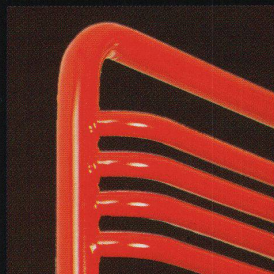
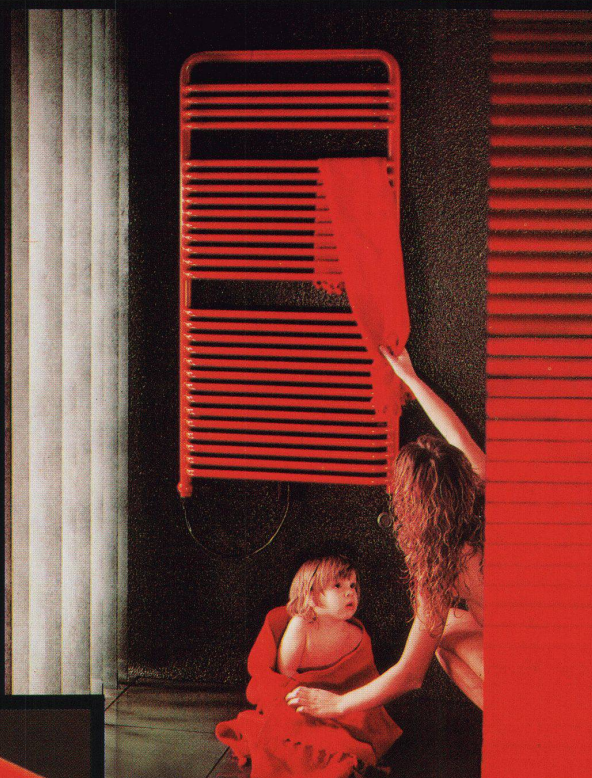
Anschlussvariante an Warmwasser-Zentralheizung beliebiger Ausführung
Die hohe Abstrahlung lässt den besonders wirtschaftlichen Niedertemperaturbetrieb zu

Als Ergänzung zur Fussbodenheizung
Mit einer Heizpatrone als unabhängiger Elektroheizkörper für das ganze Jahr
Als problemloser Ersatz für veraltete Heizkörper bei Umbauten Renovationen oder Sanierungen

Abmessungen (in 9 Grössen)

Höhe ca. 800/1300/1900 mm

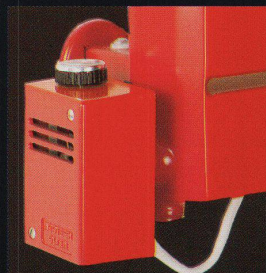
Breite ca. 550/ 650/ 800 mm



Handtuchtrockner RONDO
platzsparend und transparent
Das Hauptrohr ist nahe an der Wand die Querrohre erleichtern das Überstreifen von Handtüchern



Handtuchtrockner De Luxe
schnelles Trocknen der Wäsche dank
ästhetisch aufgeteilter Frontfläche mittels Flachovalrohren



Horizontal-Heizwände
Vertikal-Heizwände
Konvektoren

moderne Technologie

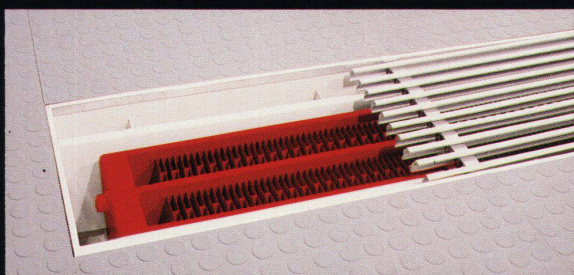
Alle Ausführungen in ultraflachen Ovalrohren aus 1,5 mm starkem Stahlblech annerkannte Typenprüfung mit ausgewiesenen Leistungswerten nach SIA-Empfehlungen + DIN-Normen
Hochwertige Einbrenn-Fertiglackierung nach Wahl in allen RAL- und Sanitärfarben
Tadellose Verarbeitung bis ins Detail garantiert durch ständige Qualitäts- und Endkontrollen

Wärme nach Mass

Warmwasser / Heisswasser auch für Nieder-temperatur geeignet Hoher Strahlungsanteil
Nischenfüllende Abmessungen fein abgestuft für jeden Platzbedarf und für jeden Leistungsbereich
Problemloser Einbau sowohl bei Renovationen Sanierungen als auch bei Neubauten

Behaglichkeit

Ansprechendes Design ideale Komponente zur architektonischen Gestaltung Strahlungs- und Konvektionswärme ergeben das erwünschte behagliche Raumklima



Unterflurkonvektoren eignen sich als Zusatzheizkörper bei Fussbodenheizungen zur

- Restwärmeabdeckung
- Kaltluftabschirmung
- schnellen Aufheizung

**AGO
TECH**

Agotech AG
Haslistrasse 200
CH 4600 Olten

Tel 062/26 65 22
Fax 062/26 75 27

PROJEKTWETTBEWERB KANTONSSCHULE KREUZLINGEN

Das Departement für Bau und Umwelt des Kantons Thurgau eröffnet einen öffentlichen Projektwettbewerb zur Erlangung von Entwürfen für den Ausbau der Kantonsschule Kreuzlingen.

Teilnahmeberechtigt sind Architekten, die im Kanton Thurgau und in der Stadt Konstanz seit mindestens 1. Januar 1990 ihren Wohn- oder Geschäftssitz haben oder ein thurgauisches Bürgerrecht besitzen.

Das Wettbewerbsprogramm kann zur Einsicht kostenlos beim Hochbauamt des Kantons Thurgau, Verwaltungsgebäude Promenade, 8500 Frauenfeld, bezogen werden.

Die vollständigen Unterlagen können bis zum 24. April 1992 bei der gleichen Adresse angefordert werden. Sie werden gegen eine Depotzahlung von Fr. 300.- auf PC-Konto 85-72-5, Finanzverwaltung des Kantons Thurgau, 8500 Frauenfeld, mit dem Vermerk «Wettbewerb, Konto 6223.503.1601» den Bewerbern durch das Hochbauamt zugestellt.

Abgabetermine: Pläne: 26. Juni 1992
Modelle: 10. Juli 1992

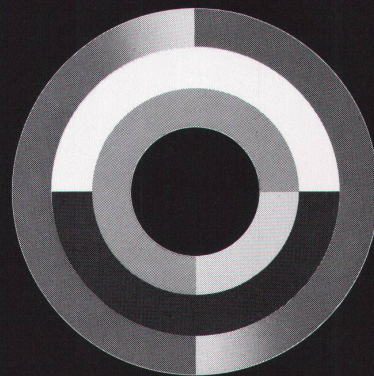
HOCHBAUAMT DES KANTONS THURGAU

Für die Bearbeitung anspruchsvoller Bauvorhaben suchen wir in ein junges Team eine Baufachfrau oder einen Baufachmann als

CAD-SACHBEARBEITER /IN

Wenn Sie über eine Ausbildung als Hochbauzeichner/in oder Techniker/in verfügen sowie CAD-Erfahrung haben, rufen Sie uns an, oder bewerben Sie sich schriftlich mit den üblichen Unterlagen.

D. Schnebli. T. Ammann. F. Ruchat-Roncati
Architekten BSA + Partner AG 8005 Zürich
Hardturmstrasse 76 Tel. 01/271 21 56



HILSA92

ZÜSPA ZÜRICH

10. Internationale Fachmesse
für Heizungs-, Luft- und Klima-Technik

7.-11.4.1992

Öffnungszeiten: Di-Fr 9.00-18.00 Uhr · Sa 9.00-15.00 Uhr
Auskunft: ☎ 01/318 71 11, Fax 01/318 71 01

NACHDIPLOMSTUDIUM ENERGIE

Energienutzungstechnik, Energiespar-
technik, energiebewusstes Bauen, wär-
metechnische Gebäudesanierung, Ener-
gie im Betrieb

Voraussetzung: HTL- oder ETH-Diplom einer der folgenden
Fachrichtungen:

- Architektur
- Bauingenieurwesen
- Chemie/Physik
- Elektrotechnik
- Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik
- Maschinenbau
- Siedlungs- oder Landschaftsplanung
- Vermessungs- und Kulturingenieurwesen

Beginn: 9. November 1992

Dauer: 2 Semester (40 Unterrichtswochen)

Anmeldetermin: 15. Juni 1992

Detailliertes Kursprogramm mit Anmeldeformular und
weitere Auskünfte bei:

Ingenieurschule beider Basel (HTL)
Nachdiplomstudium Energie
Hofackerstrasse 73, 4132 Muttenz
Telefon 061/58 45 45