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: 22.11.2025

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







Horizontal- Heizwände frontglatte Heizfläche unfallsicher und leicht zu reinigen ansprechendes Design mit Abdeckgitter oder Linearrost



Vertikal-Heizwände klare Linienstruktur mit seitlicher Abdeckung



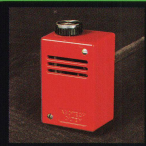
AGOTECH AG Haslistrasse 200 CH **4600 Olten** Tel 062/26 65 22 Fax 062/26 75 27



Konvektoren in optischer Eleganz mit individueller Abdeckung und geschlossenem Kopfstück



Das Heizelement der Vollkommenheit



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 De Luxe schnelles Trocknen der Wäsche dank aesthetisch aufgeteilter Frontfläche mittels Flachovalrohren

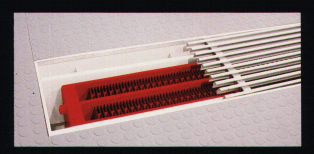


Horizontal-Heizwände Vertikal-Heizwände Konvektoren

moderne Technologie

Wärme nach Mass

Behaglichkeit



Agotech AG Haslistrasse 200 CH **4600 Olten**

Tel 062/26 65 22 Fax 062/26 75 27 Alle Ausführungen in ultraflachen Ovalrohren aus 1,5 mm starkem Stahlblech annerkannte Typen-prüfung 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

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

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



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. 01/2712156



NACHDIPLOMSTUDIUM ENERGIE

Energienutzungstechnik, Energiespartechnik, energiebewusstes Bauen, wärmetechnische Gebäudesanierung, Energie 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

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