

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **87 (2000)**

Heft 3: **De-Typologisierung**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

Umbau, Ausbau, Neubau?

VRV-TCA

das flexibelste aller Klima-Systeme!

VRV-TCA - das revolutionäre Klima-/Lüftungs- und Wärmepumpen-Heizsystem spart Platz, Zeit und Energie!



HILSA
11.-14.4.2000

Besuchen Sie uns in
Halle 1.1, Stand 1.112

1. Raum

VRV-TCA benötigt äusserst wenig Platz für den Energietransport, da dieser lediglich über zwei flexible, fingerdicke Kältemittel-Leitungen erfolgt. **Das spart Platz** – ein wichtiger Vorteil bei massiven, historischen Bauten.



VRV-TCA wird in Modulbauweise mit Fertigbauteilen auf die individuellen Bedürfnisse abgestimmt und vorfabriziert, was aufwendige Anpassungen bauseits nahezu ausschliesst. **Das spart Zeit** – ein entscheidender Vorteil für Hotels, Kaufhäuser und Produktionsbetriebe.

2. Zeit



3.

VRV-TCA kühlt über drehzahlgesteuerte Leistungsregulierung, heizt über Wärmepumpen und lüftet mit integrierter Wärmerückgewinnung. **Das spart Energie** – ein starkes Argument bei modernen Verwaltungs- und Bürogebäuden.

DAIKIN

Informieren Sie sich noch heute über
das flexibelste aller Klima-Systeme!
Info-Telefon: 071-313 99 22

TCA THERMOCLIMA AG

Hauptsitz: 9015 St.Gallen, Piccardstrasse 13, Tel. 071-313 99 22, Fax 071-313 99 29
Filiale Nordwestschweiz: 4528 Zuchwil, Gewerbestr. 10, Westschweiz: 1020 Renens, rue du lac 32

Von der Konstitution eines Modellathleten. FOAMGLAS®, der Sicherheitsdämmstoff aus geschäumtem Glas, verfügt als Sprinter wie als Marathonläufer über Startvorteile. Das zeigt sich darin, dass er Gebäudehüllen auch auf Dauer schützt – weshalb er das Ziel, vor Sanierungskosten zu bewahren, mit schönster Regelmässigkeit erreicht. Dass dabei Konkurrenten ganz schön alt aussehen, gehört zum sportlichen Wettstreit. Sie wollen seine Resultate unter die Zeit-Lupe nehmen? Verlangen Sie ganz einfach seinen Leistungsausweis.

FOAMGLAS®

Dämmen mit Gewinn.



Pittsburgh Corning (Schweiz) AG, Schöngrund 26, CH-6343 Rotkreuz, Telefon 041-790 19 19, Fax 041-790 36 26