

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft 14: **Deltametropol, un manifeste**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

Systemes de refroidissement – plus de confort, moins de frais

Innovation avec systemes

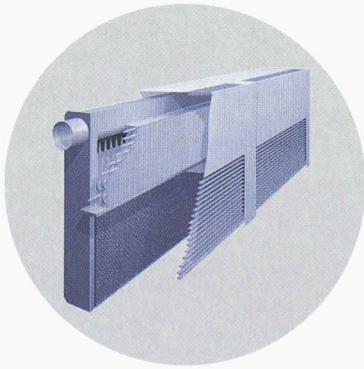
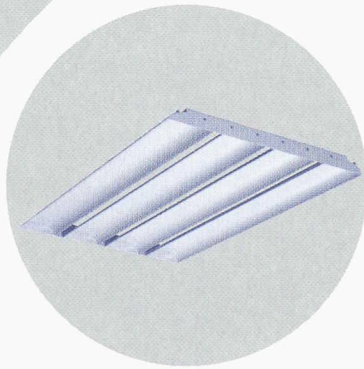
Les plafonds rafraichissants offrent aux architectes de larges possibilités dans la conception des plafonds. Ils permettent une adaptation efficace à la charge de refroidissement de l'espace. Le programme de plafonds rafraichissants de Trox Hesco est polyvalent: plaques de plafonds avec voies de refroidissement collées, lamelles de section elliptique, plaques de refroidissement en plâtre, etc.

Les passages inductifs pour plafonds et les sources d'air frais allient les avantages énergétiques de la préparation d'air primaire minimale combinée avec le transport d'air secondaire au moyen de l'eau.

Systeme de ventilation par la façade

Nos solutions pour la ventilation et le refroidissement individuels sont performantes et n'exigent ni locaux techniques, ni canaux. Les composants interviennent de façon variable et offrent aux architectes une large liberté d'intégration aussi bien dans les nouveaux bâtiments que lors de rénovations.

Parlez avec nous, lorsqu'il s'agit d'économie d'énergie et d'augmentation de confort.




TROX[®] TECHNIK  **HESCO**

Systemes pour la qualité de l'air

Trox Hesco (Schweiz) AG
Walderstrasse 125
Postfach 455
CH-8630 Rüti ZH

Téléphone +41 (0)55 250 71 11
Téléfax +41 (0)55 250 73 10
www.troxhesco.ch
info@troxhesco.ch

Le plus flexible des  systèmes de climatisation!

Restauration Rénovation Nouvelles construction

économise
Espace

économise
Energie

économise
Temps

www.level-east.ch

TCA THERMOCLIMA SA

9015 St.Gallen, Piccardstrasse 13
Info-Telefon: 071 313 99 22
Telefax: 071 313 99 29

NW-CH: 4528 Zuchwil, Gewerbestrasse 10
W-CH: 1020 Renens, rue du lac 32

www.thermoclima.ch