

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 11: **Champs de reflexion**

PDF erstellt am: **16.05.2024**

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.

Tradition de l'innovation – orientée sur le futur depuis toujours

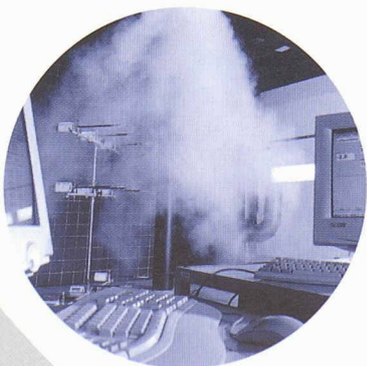
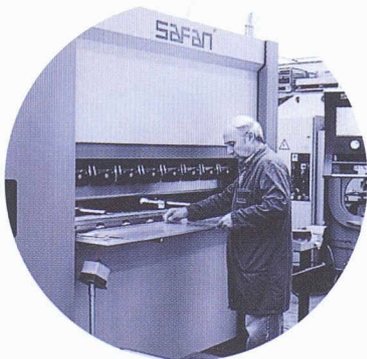
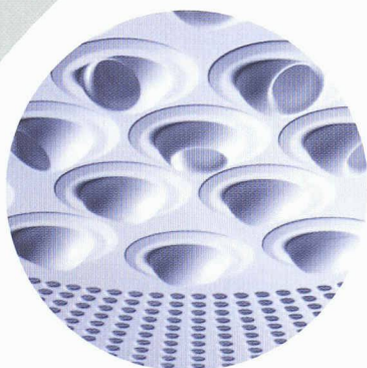
Fiabilité avec système

Les professionnels et les Maîtres d'Œuvre nous connaissent comme fournisseur confirmé de composants fonctionnels et performants dans le domaine de la ventilation et de la climatisation. Mais nous avons plus à offrir: nos systèmes modulaires, alignés sur les besoins des utilisateurs, font leurs preuves jour après jour, aussi bien dans le domaine industriel que dans celui du confort.

Solutions efficaces de problèmes spécifiques:

- Systèmes de protection incendie pour installations de ventilation/climatisation
- Systèmes de ventilation décentralisés
- Systèmes d'apport et d'évacuation d'air en laboratoire (Labcontrol)
- Systèmes pour volumes d'air variables
- Systèmes de refroidissements par eau
- Systèmes de désenfumage pour les tunnels

Parlez avec nous, lorsqu'il s'agit de technique intégrale d'air et de climatisation.



TROX[®] TECHNIK 
HESCO
Systèmes 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