

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **121 (1995)**

Heft 25

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.

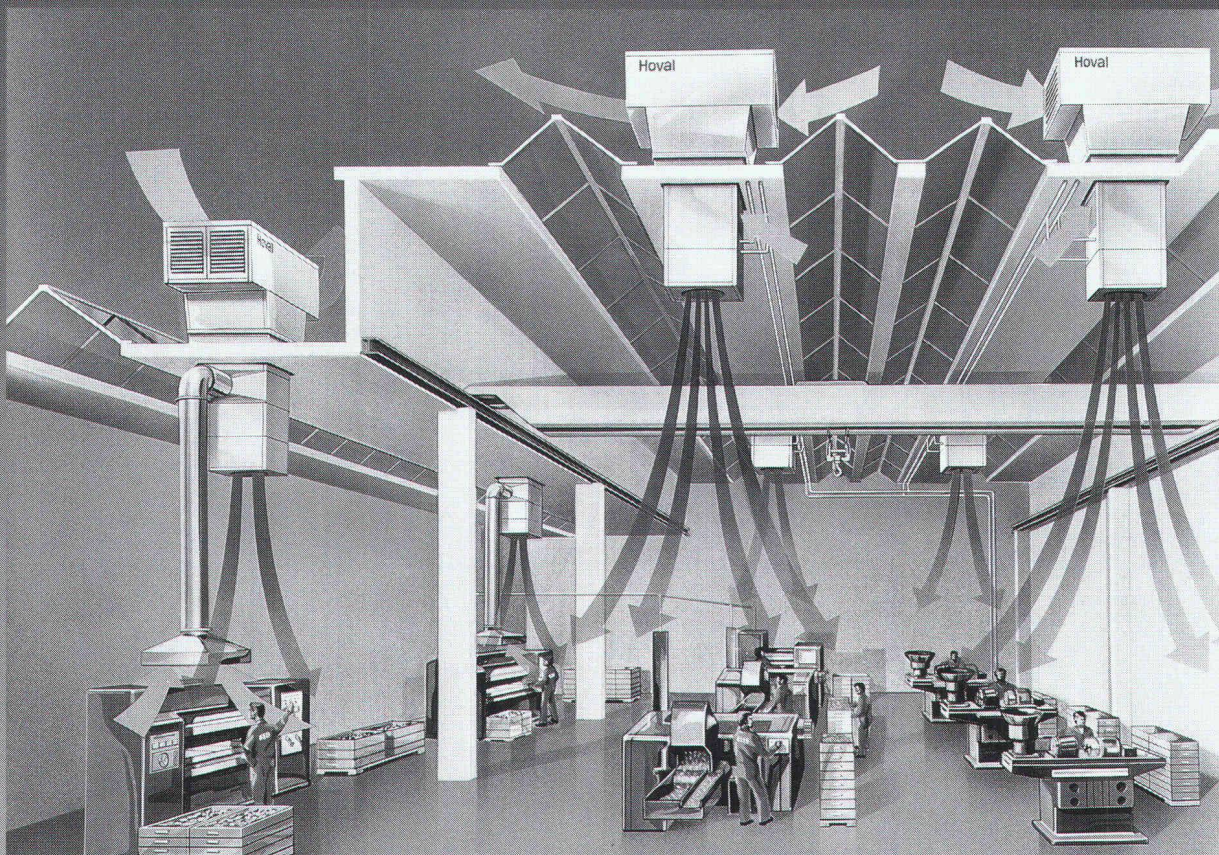
### **Haftungsausschluss**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# Le système Hoval d'aération de halles avec récupération de chaleur. Economique et sans courants d'air.



Une adduction d'air frais correcte à l'emplacement de travail – une évacuation de l'air vicié en toute sécurité – une récupération de chaleur qui, par le réchauffage de l'air d'amenée frais en hiver, permet des économies d'énergie. Tels sont les avantages convaincants du système LHW Hoval de chauffage et d'aération de halles et grands locaux.

### **Une diminution de consommation d'énergie qui peut atteindre 65%.**

Grâce à une récupération de chaleur efficace et à une adduction appropriée d'air, le système LHW permet une réduction de la consommation d'énergie qui peut atteindre 65% par rapport aux chauffages usuels de halles. En outre, il est extrêmement simple à installer dans les bâtiments en construction ou existants.

# Hoval

Economie d'énergie –  
protection de l'environnement.

Demandez notre documentation détaillée.

Hoval Herzog SA, 8706 Feldmeilen  
Téléphone 01/925 61 11, Fax 01/923 11 39  
Téléphone Lausanne 021/624 89 01, Fax 021/625 23 32

Bureaux régionaux et centres de service à Lausanne,  
Reinach/BL, Berne et Lugano.

### **Coupon**

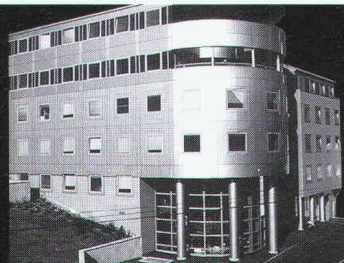
Veillez m'envoyer/nous  
envoyer votre documentation  
relative aux/à la:  Chauffages  
de halles LHW  Circulateurs  
d'air  Répartiteurs d'air pulsé  
 Récupération de chaleur

Nom \_\_\_\_\_

Rue \_\_\_\_\_

NPA/Localité \_\_\_\_\_

A envoyer à: Hoval Herzog SA,  
Av. de Provence 25, 1000 Lausanne 20

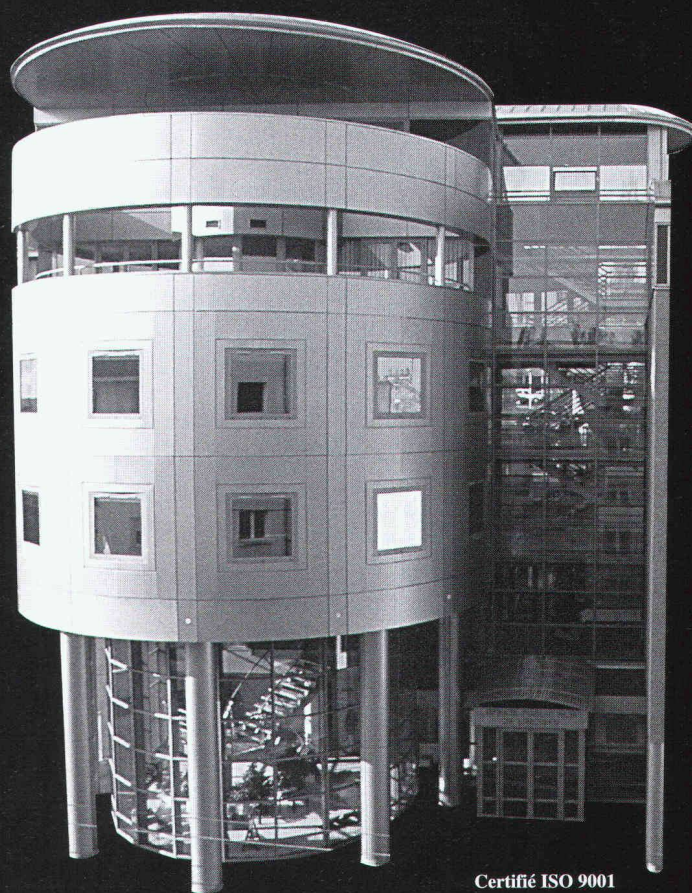


# Oui à une architecture aux multiples facettes.

Pour toutes les tendances architecturales :

- Façades poteau-traverse 52 et 63 mm
- Façades à cadres parclosés ou collés (Str.glazing)
- Trame horizontale
- Trame verticale
- Ouvrant caché à l'italienne
- Ouvrant caché oscillo-battant
- Verrières 52 et 65 mm
- Châssis en toiture isolant affleuré

*Nouveau !*



Certifié ISO 9001

Innovation & Design



ALUMINIUM SYSTEMS S.A./A.G.

Industriestrasse 5 8307 EFFRETIKON Tel : 052 32 78 28 Fax : 052 32 78 30  
Route des Avouillons 4 1196 GLAND Tel : 022 364 22 22 Fax : 022 364 36 56

Nous vous attendons avec plaisir!

**sicherheit 95**

10ème Salon spécialisé International de la Sécurité halle 2.1, stand 176

Messe Zürich 28 nov. - 1er déc. 1995

# KESO

## Systemes de sécurité mécanique, électronique



**KESO SA** Systemes de sécurité  
CH-8805 Richterswil

Untere Schwandenstr. 22, Téléphone 01-787 34 34, Téléfax 01-787 35 35

**Bureau de vente pour la Suisse romande**  
CH-1020 Renens

Avenue des Baumettes 15, Téléphone 021-6361010, Téléfax 021-6361040

B 5473