

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 121 (1995)
Heft: 25

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

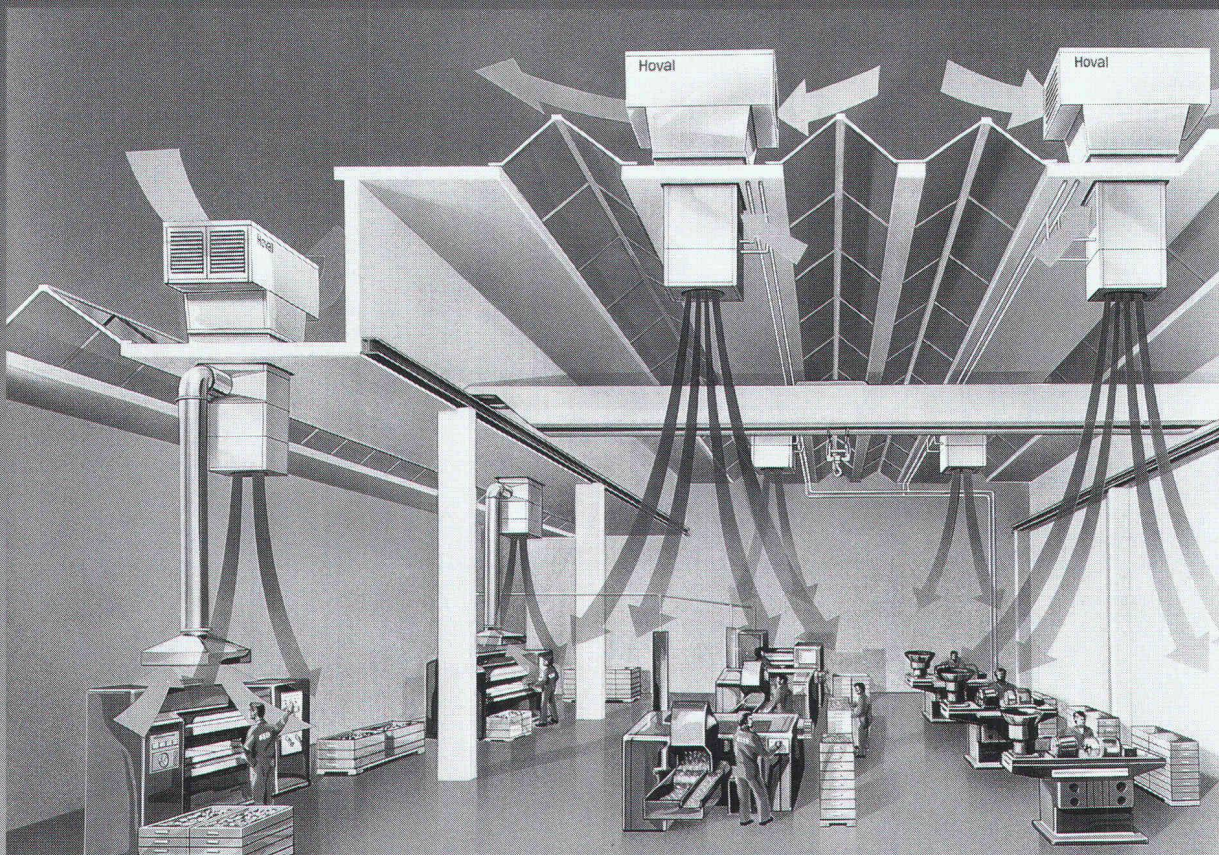
Terms of use

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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

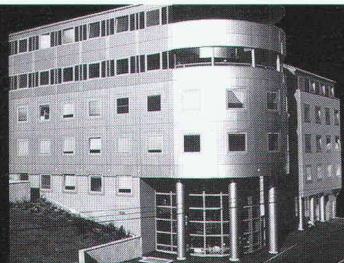
Veillez m'envoyer/nous
envoyer votre documentation
relative aux/à la: Chauffages
de halles LHW Circulateurs
d'air Répartiteurs d'air pulsé
 Récupération de chaleur

Nom _____

Rue _____

NPA/Localité _____

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

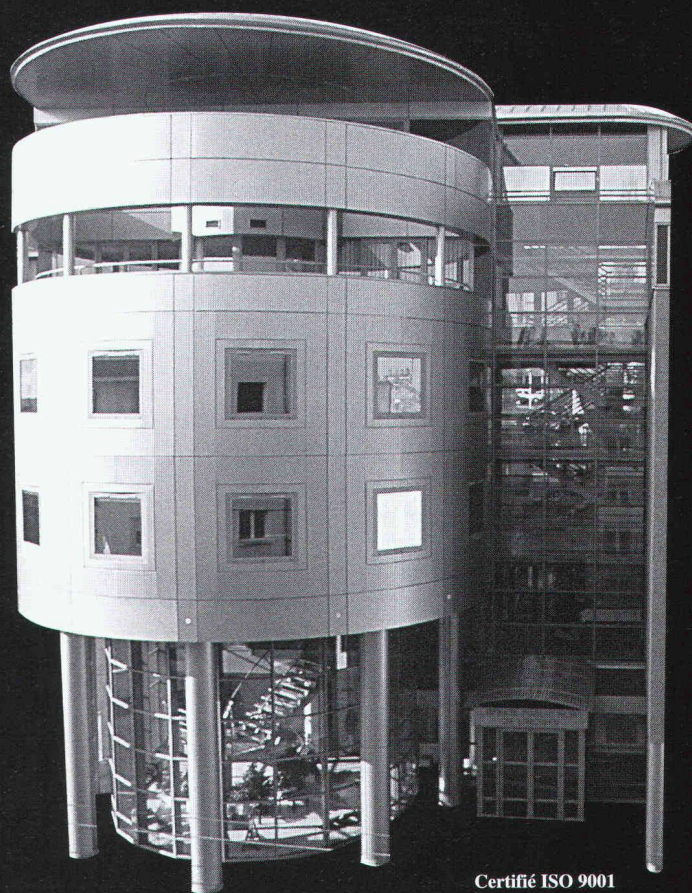


Oui à une architecture aux multiples facettes.

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, Télécopie 01-787 35 35

Bureau de vente pour la Suisse romande
CH-1020 Renens

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

B 5473