

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 120 (1994)
Heft: 26

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

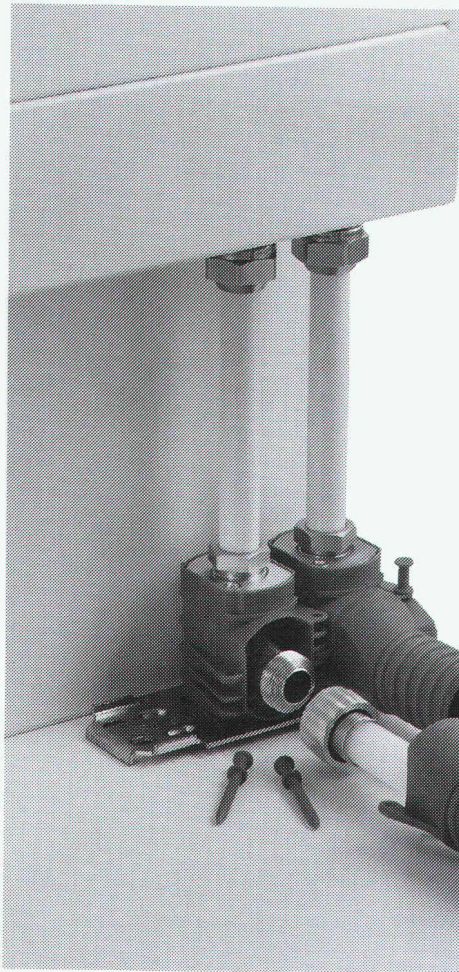
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 03.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

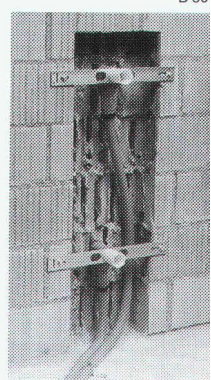
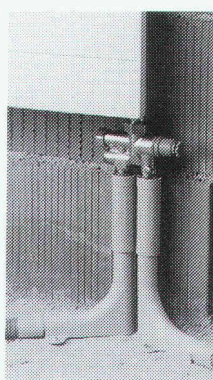


JRG Sanipex® Calor

B 50-

Le système de branchement de radiateurs, à tube interchangeable

JRG Sanipex® Calor est un système moderne de branchement de radiateurs pour le raccordement mural ou par le sol. Ce système convient à la plupart des robinets de radiateur disponibles sur le marché, que ce soit pour un chauffage monotube ou bitube. Il offre une protection élevée contre la transmission des bruits d'impact et des bruits d'écoulement. Grâce à la boîte spéciale de raccordement et aussi à la technique «tube en tube», le tube qui véhicule le fluide caloporteur se remplace aisément, si besoin est. Ce qui, selon la profondeur d'encastrement de la boîte peut se faire sans entaille.



JRG Gunzenhauser

Robinetterie • Sanipex® • Fonderie

J.+R. Gunzenhauser SA
Hauptstrasse 130, CH-4450 Sissach
Téléphone 061/975 22 22
Télécopie 061/975 22 00
Lugano • Dortmund • Neuburg/Donau • Vienne

en position de tête

«Ingénieurs et architectes suisses»!
un support publicitaire
de haut niveau!

FORM COURS DE BASE 1995

ORGANISATION ET GESTION

Formation continue pour le développement de l'esprit d'entreprise des bureaux d'études de la SIA

Le cours est composé de modules concernant les matières suivantes: direction des personnes; finances; droit; marketing et gestion des processus de changement. Il est spécialement orienté selon les besoins des membres SIA. Les matières se dispersent en séminaires (3 jours) ou en école. La durée totale du cours est de 17 jours.

Public concerné

Propriétaires de bureaux d'études (arch. et ing.); personnes exerçant des fonctions dirigeantes à l'intérieur des bureaux d'études.

Information/Inscription

Les bureaux inscrits sur la liste des bureaux d'études SIA recevront par courrier un descriptif détaillé du cours ainsi qu'un formulaire d'inscription. Les autres membres SIA ainsi que les personnes intéressées peuvent se procurer ce descriptif ou s'inscrire directement au Secrétariat général de la SIA, auprès de M^{me} Schlegel (tél. 01/283 15 71; fax 01/201 63 35).
Délai d'inscription: 30 janvier 1995.



Réfection et construction de canaux cheminées

- En inox de fabrication suisse (système Rutz et Obrist)
 - Pose du nouveau conduit de gaz RMB HT-160
 - Ecologique et de sûreté absolue!
- Devis et renseignements sans engagement

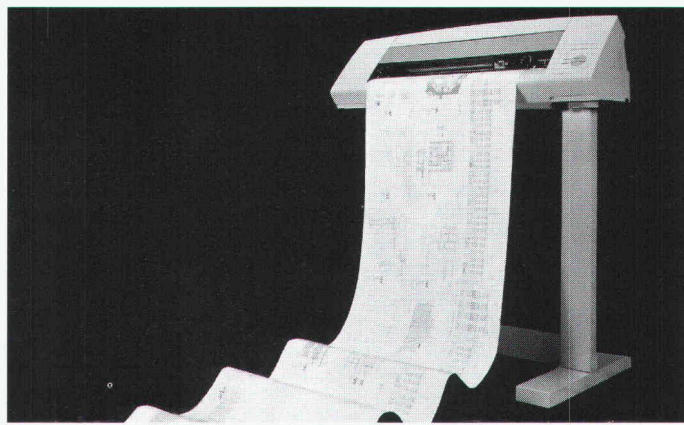
Renommé depuis 1956

Obrist & co

Rue des Parcs 112
2006 Neuchâtel
Tél. 038 31 31 20
Fax 038 30 55 01

B4895

La rapidité n'est plus une question de prix.



B 5191

Nouveau traceur jet d'encre Océ.



En fait, le nouveau traceur à jet d'encre Océ 5100 ne présente que des avantages. Il suffit de mentionner sa grande vitesse d'impression (A1 en 4, A0 en 6 minutes) et sa rapidité de transfert qui atteint 1 Mo par sec. Sans oublier que les données reçues sont traitées à la vitesse de l'éclair. Le traceur Océ 5100 est le seul de sa catégorie à pouvoir tracer sans surveillance jusqu'à 70 pages A1 grâce à son rouleau d'alimentation. Le tout au prix d'un traceur à plumes conventionnel. Alors, pourquoi attendre plus?

Le nouveau traceur à jet d'encre Océ nous intéresse. Veuillez nous envoyer une documentation.

Nom/Prénom:

Société:

Adresse:

NPA/Localité:

Tél.:

Fax:

Messerli TECHNIQUE D'INFORMATION

A. Messerli SA, 9, Avenue Louis-Pictet, 1214 Vernier, Tél. 022/341 51 11, Fax 022/341 51 50

Photo: BAVARIA

cuprotherm®

Marque déposée de Wieland-Werke AG

Cela nous laisse indifférents

Lorsque l'on est enrhumé, le moral est en bas. Les petits sont dans ce cas particulièrement sensibles.

cuprotherm®

Les chauffages par le sol exigent des matériaux de qualité supérieure et un soin particulier lors de la pose, car un dégât d'eau reviendrait très cher.

cuprotherm® est un tube en cuivre de haute qualité revêtu d'une gaine en matière synthétique spéciale. La résistance à la corrosion et à la température donnent une sécurité et garantissent un service sans entretien. Le pliage aisément et la technique de raccordement simple facilitent le travail de l'installateur. Les problèmes de vieillissement, les élévations de

température de l'eau de chauffage et les additifs qu'elle contient nous laissent indifférents. Quant à la diffusion d'oxygène, nous nous rendons la vie encore plus simple: elle n'a pas lieu!

Comme vous constatez, **cuprotherm®** est exactement ce qu'il faut, quand il s'agit de quelque chose de tout à fait humain: la chaleur!

KM (Suisse) SA
Thurgauerstrasse 76
CH-8050 Zürich

KM
cuprotherm®

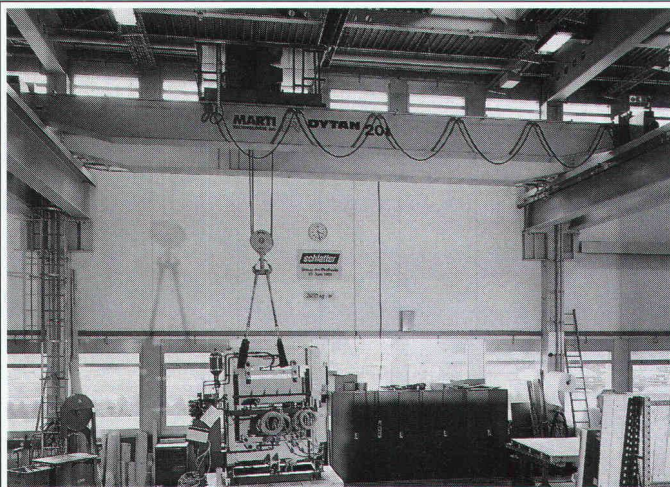
B4964



LA BONNE VOIE

Quand il s'agit d'équiper et intégrer des installations techniques du bâtiment.

B4969



Les ponts roulants **DYTAN®** offrent toute une gamme de solutions économiques pour les problèmes de transports internes. Les systèmes **DYTAN®** combinés avec des éléments ABUS garantissent fiabilité et facilité d'entretien optimales avec en plus une service après vente de 24 heures sur 24.

Le meilleur gage de qualité des systèmes **DYTAN®** est sa garantie long terme de 5 ans.



MARTI-TECHNOLOGIE AG
DYTAN®

DYTAN-KRANBAU
POSTFACH
CH-6048 HORW
TELEFON: 041/48 51 33
TELEFAX: 041/48 71 35

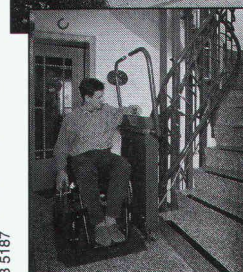
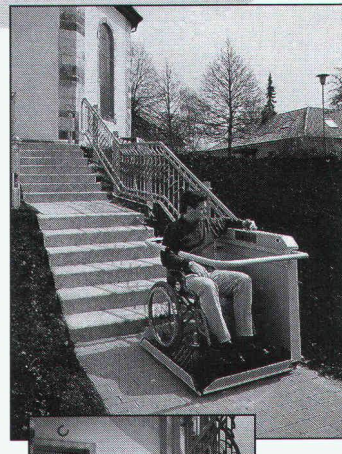
Pour la Suisse Romande:
ACE EQUIPMENT SA
5, rue Lécheretta
1630 Bulle
TEL: 029/2 14 01
FAX: 029/2 14 02

B 5184

Staefa Control System AG
Division Suisse
CH-8712 Stäfa
téléphone 01/928 61 11
télécopie 01/928 66 11

**Staefa
Control
System**

D'un étage à l'autre...
en toute sécurité, à l'intérieur
comme à l'extérieur!



Le monte-escaliers Grass...

- Conçu pour un encombrement minimum
- Sans limitation de course
- Adaptable à toute situation
- Silencieux, alimentation secteur ou batterie
- Convient aux escaliers droits ou tournants

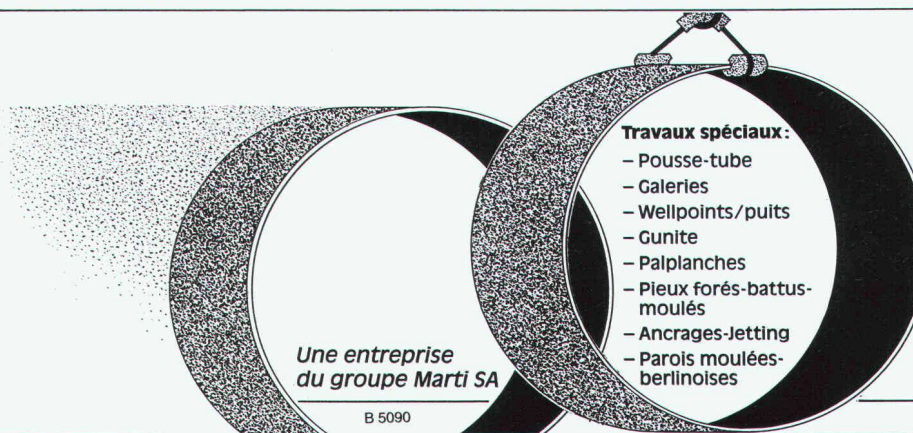
Devis d'installation gratuit

Pour un conseil personnalisé,
contactez le 021 / 312 11 41,
fax 323 97 80

PRAXIMED

REPRÉSENTANT POUR LA SUISSE ROMANDE DE
THYSSEN TREPPENLIFTE GMBH

PRAXIMED SA RUE DE BOURG 11-13, 1003 LAUSANNE

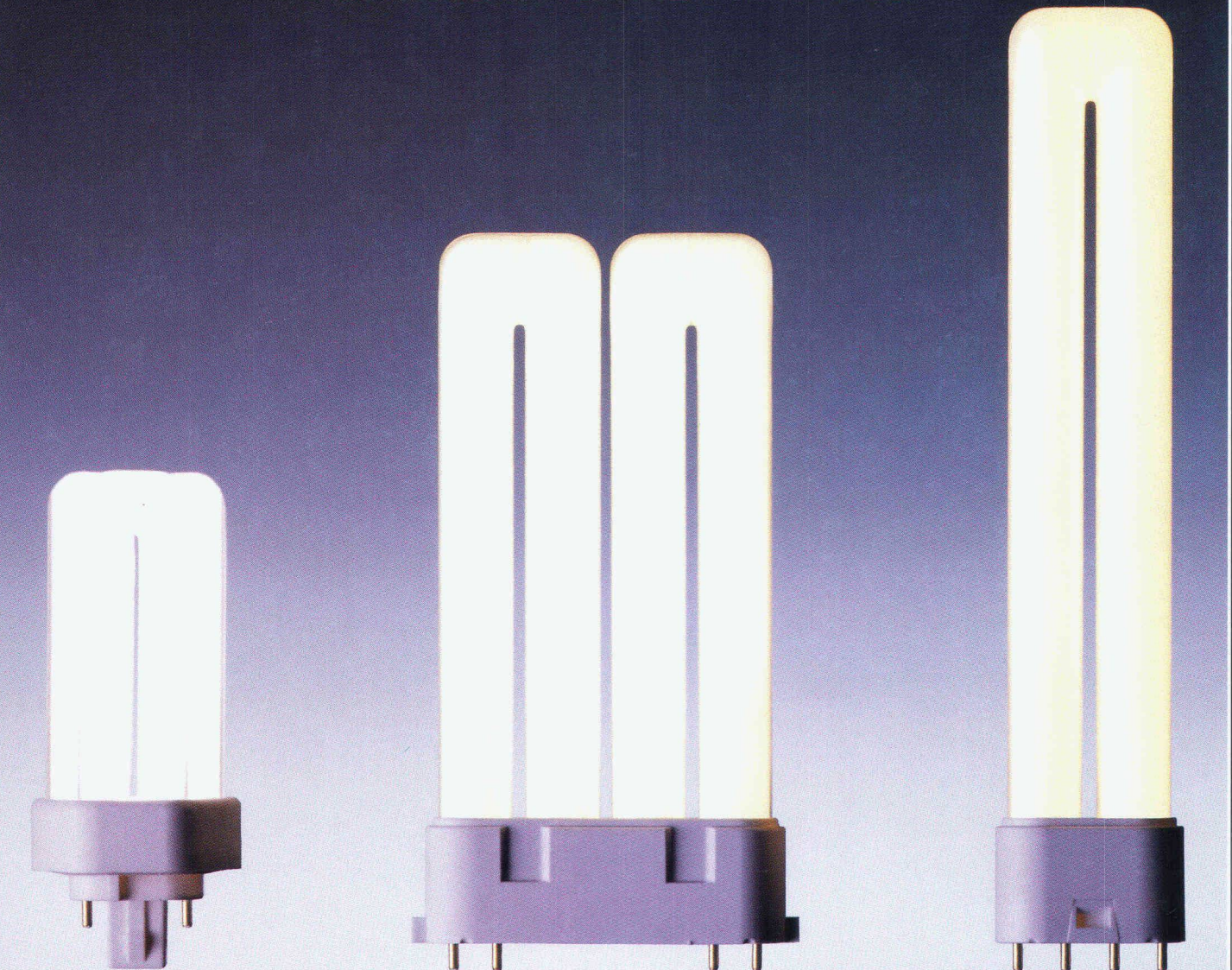


**génie civil +
fondations sa**

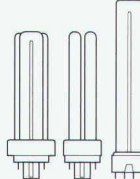
CH-1020 Renens **1214 Vernier/Genève**
Rue du Caudray 22 Tél 022/341 03 38
Tél. 021 / 636 17 39
Fax 021 / 636 17 43 **3979 Grône / Valais**

CONTRE LA MONOTONIE DE L'ECONOMIE.

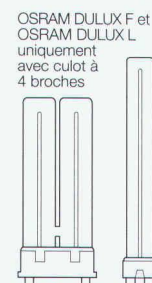
OSRAM DULUX® AVEC CULOT A BROCHES.



OSRAM DULUX T,
DULUX D et
DULUX S



Culot à 2 broches
pour alim. conv.
Culot à 4 broches
pour versions S/E,
D/E, T/E pour alim.
électronique

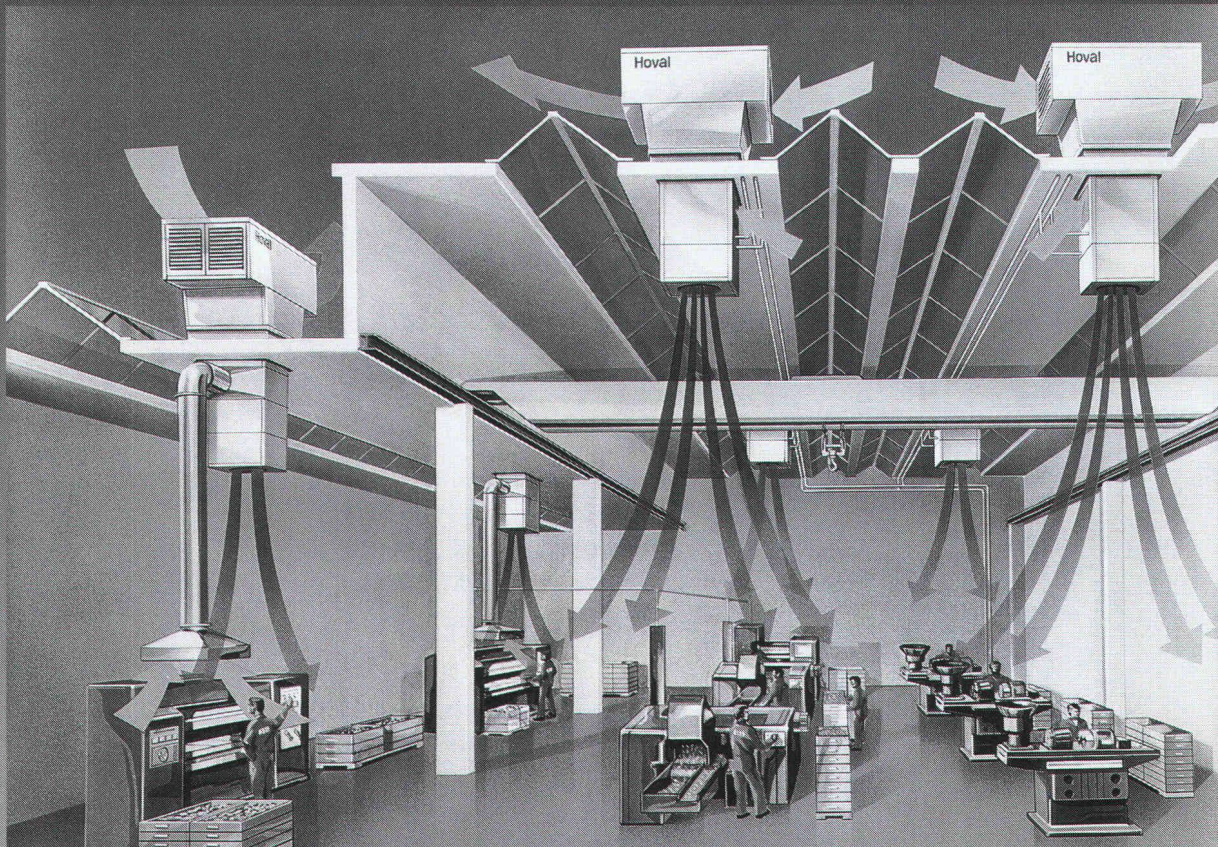


Nous voulons vous faire part aujourd'hui d'une très bonne nouvelle: notre programme OSRAM DULUX® avec culot à broche est si vaste que vous pouvez y trouver exactement la lampe économique convenant à chaque usage. Non seulement parce que l'une des trois teintes de lumière assure toujours l'ambiance voulue, mais encore parce que la variété des types de lampes permet les applications les plus diverses, comme par exemple dans les downlights ou dans l'éclairage indirect – et même avec possibilité de variation en association avec l'alimentation électronique QUICKTRONIC®.

On comprend bien pourquoi ce programme soulève un tel enthousiasme.

OSRAM

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

Veuillez 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