

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 121 (1995)
Heft: 15/16

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: 05.02.2026

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

Le caniveau Prefaest HRI: une spécialité du groupe Gétaz Romang



**HAUTE
RÉSISTANCE
INTÉGRÉE**

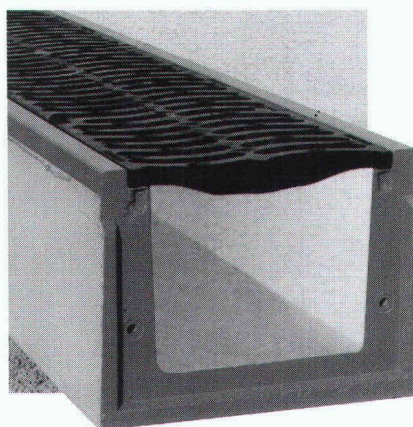
Seul produit sur le marché ne nécessitant aucun béton d'enrobage,

le caniveau breveté «HRI» de Prefaest vous apporte une solution globale de qualité et valorise hautement votre chantier:

1. Haute résistance des modules en «U», grâce au béton vibré à démoulage différé

2. Pose continue par emboîtement et système de goujons

3. Performance hydraulique grâce aux grandes largeurs et aux grilles bananes



4. Protection totale des arêtes supérieure de la feuillure, par un profilé en acier galvanisé

5. Ajustage parfait des grilles de couverture en fonte sur ces arêtes

6. Sécurité: le boulonnage des grilles participe à la résistance de l'ensemble

7. Haute résistance garantie de l'ensemble «HRI», pour des surcharges de 200 à 900 KN selon l'exigence

**GETAZ
ROMANG**

LEADER DE L'ÉQUIPEMENT POUR L'HABITAT

Carouge/GE – Bussigny-Nord
Yverdon-les-Bains – St-Légier
Aigle – Conthey – Sierre – Viège

GLASSON

Givisiez – Bulle
Château d'Œx – Palézieux
Romont

J.RAPIN

Payerne

B 5381

Partenaire: Berlie + Mottier SA, Nyon

**Utilise intégralement
la chaleur naturelle.**



B 5108



Pompes à chaleur et technique solaire Hoval

La gamme des pompes à chaleur Hoval répond à tous les besoins, qu'il s'agisse d'utilisation mono- ou bivalente, de températures de chauffage diverses, de villas familiales ou d'immeubles locatifs, de grands bâtiments, d'artisanat ou d'industrie. En outre, Hoval propose avec succès des collecteurs solaires Arbonia Multisol, qui peuvent être montés sur ou dans tous les toits. Plusieurs milliers d'installations témoignent de la fiabilité de cette technique d'énergie alternative. Après l'installation, le fameux Service après-vente Hoval vous donne un sentiment de confiance: il est compétent, prêt à intervenir 24 heures sur 24 et – en cas de dérangement – il est chez vous en quelques heures. Comme vous le voyez, Hoval ne se contente pas de demi-mesures – surtout pas lorsqu'il s'agit de votre satisfaction et de notre avenir!

Je m'intéresse aux:

- pompes à chaleur Hoval
- collecteurs solaires Arbonia Multisol
- prestations de services Hoval

Nom et prénom _____

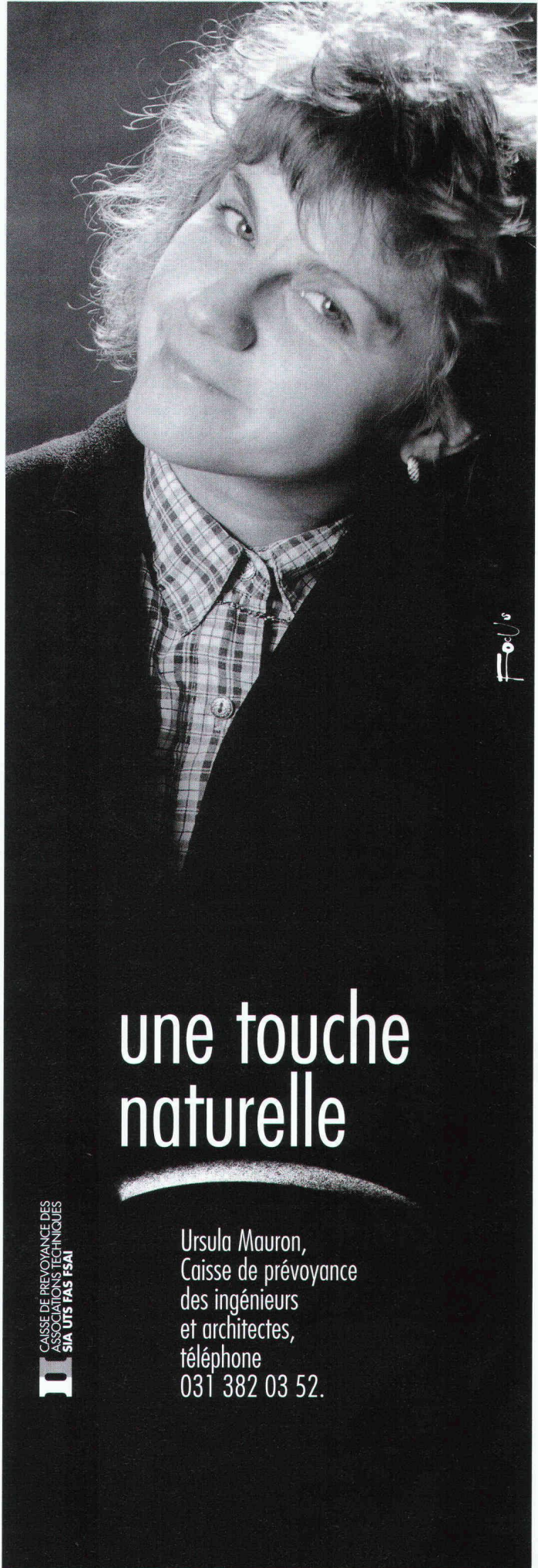
Rue et No. _____

NPA/Localité _____

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

IAS

CAISSE DE PRÉVOYANCE DES
ASSOCIATIONS TECHNIQUES
SIA UTIS FAS IASI



**une touche
naturelle**

Ursula Mauron,
Caisse de prévoyance
des ingénieurs
et architectes,
téléphone
031 382 03 52.

Foto

Hoval

**Economie d'énergie – protection
de l'environnement.**

UNIDA