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

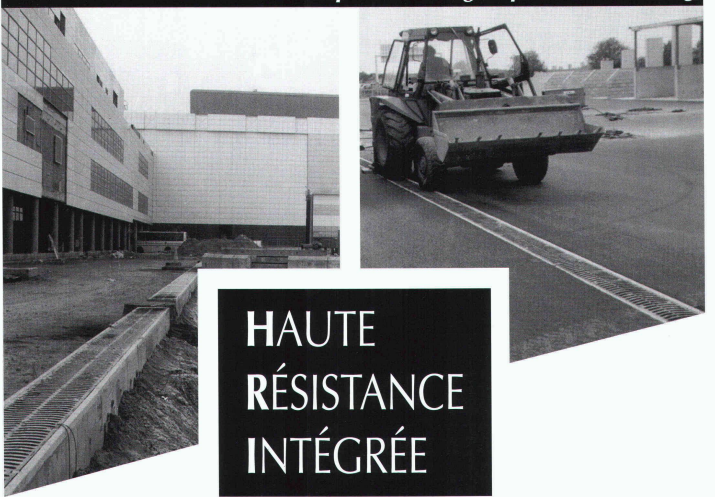
Terms of use

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: 27.11.2025

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

Le caniveau Prefaest HRI: une spécialité du groupe Gétaz Romang



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:

- Haute résistance des modules en «U», grâce au béton vibré à démoulage différé
- 2. **Pose continue** par emboîtement et système de goujons
- 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



FADER DE L'ÉQUIPEMENT POUR L'I-IABITAT

Carouge/GE – Bussigny-Nord Yverdon-les-Bains – St-Légier Aigle – Conthey – Sierre – Viège Givisiez – Bulle Château d'Œx – Palézieux Romont Payerne

B 538

Utilise intégralement la chaleur naturelle.





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 demimesures - surtout pas lorsqu'il s'agit de votre satisfaction et de notre avenir!

Je m'intéresse aux:	IAS
pompes à chaleur Hoval	
☐ collecteurs solaires Arbonia Multisol	
prestations de services Hoval	
= productions de services rioval	
Nom et prénom	
The second secon	
Nom et prénom	

Hoval

Economie d'énergie – protection de l'environnement.

