Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 118 (1992)

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: 24.11.2025

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



Cipag a créé une centrale de chauffe compacte, moderne et d'un grand confort d'utilisation. Elle se compose: - d'une chaudière à gazéification du bois, combinable avec d'autres énergies; - d'un accumulateur, chargé uniquement lors du fonctionne-

> ment au bois. L'énergie d'appoint éventuelle (gaz, mazout ou électricité) ne s'enclenche que lorsque l'accumulateur n'est plus assez chaud ou que tout le bois est consumé, assurant ainsi une efficacité totale;

mulateur, permettant également de raccorder un chauffe-eau

Cipag. Ce système intégré de chauffage et production d'eau

> chaude offre la solution optimale pour gérer plus efficacement l'énergie produite par le bois.

> Et toujours le service Cipag...







OPTIPRESS – un programme complet

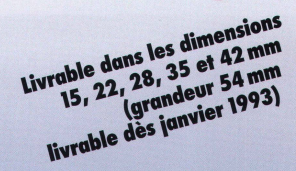
Tuyaux en acier inoxydable

Raccords à sertir

Robinets

- résistance à la corrosion
- sûr à long terme et résistant au vieillissement
- stabilité et rigidité
- hygiénique
- montage propre et rapide sans outillage de soudure (soudure à l'étain, brasure ou soudure autogène) d'où sécurité et élimination des risques d'incendie
- essayé et homologué par la SSIGE











NUSSBAUMRN

R. NUSSBAUM SA

Martin-Disteli-Strasse 26 Telefon 062 318 111 4601 OLTEN Telefax 062 262 585 Telex 981648 RNO

Succursales

8045 Zürich 4005 Basel 1000 Lausanne 7 6512 Giubiasco 3902 Brig-Glis 9016 St. Gallen

Sika pour toitures. Invitation incluse.



Sika Flexible Waterproofing, sigle de lés d'étanchéité de qualité. Nous vous invitons cordialement à la SWISSBAU 93 à Bâle. Vous pourrez vous convaincre au Stand no 143, halle 111, de Sika Flexible Waterproofing. Le déplacement en vaut la peine.



Pour toitures. Dans le monde entier.