Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 111 (1985)

Heft: 4

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: 20.11.2025

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



Fondation des Registres suisses des ingénieurs, des architectes et des techniciens

La nouvelle édition du

REGISTRE 1984

vient de paraître. Elle contient les noms et les adresses de près de 20 000 professionnels de la technique et de l'art de bâtir de toute la Suisse.

Le Registre contribue à l'établissement d'un ordre dans les domaines des professions techniques et de l'architecture, favorise la promotion professionnelle ainsi que la formation après les études et donne des informations sur les qualifications professionnelles des inscrits à l'intention du public. Depuis 1983, le REG est reconnu par la Confédération en tant que fondation de droit public.

La nouvelle édition du Registre peut être commandée auprès de la Maison Rickli & Wyss SA à Berne, au prix de Fr.s. 50.—.

Commande

Maison Rickli & Wyss, Eymattstrasse 5, 3027 Berne.

Veuillez nous envoyer exemplair sus.	e(s) du Registre 1984 au prix de Fr.s. 50. —, frais d'expédition en
Lieu et date:	Nom et adresse:

Tous renseignements concernant les conditions d'inscription peuvent être demandés auprès du Secrétariat du **REG**, Weinbergstrasse 47, 8006 Zurich, tél. 01/2523222.

Un draine pour des

Nous vous le garantissons avec le rouleau filtrant goperl-bleu et la plaque de drainage goperl·bleu que nous avons mis au point spécialement à cet effet.

Des produits au bénéfice de la remarquable qualité gonon.

perl-bleu Rouleau filtrant

Il s'agit en l'occurrence de plaques de drainage goperl·bleu doublées d'une natte filtrante (polyester) de haute qualité et présentées sous forme de rouleau pour garantir une pose rationnelle.

Solution idéale pour le drainage de sols comportant une proportion élevée d'éléments fins.

Avec large recouvrement de la natte filtrante - couche filtrante sans faille.

Le drainage longue durée idéal pour des sols avec taux élevé d'eaux d'infiltration et faible proportion d'éléments fins.

Pour les deux exécutions:

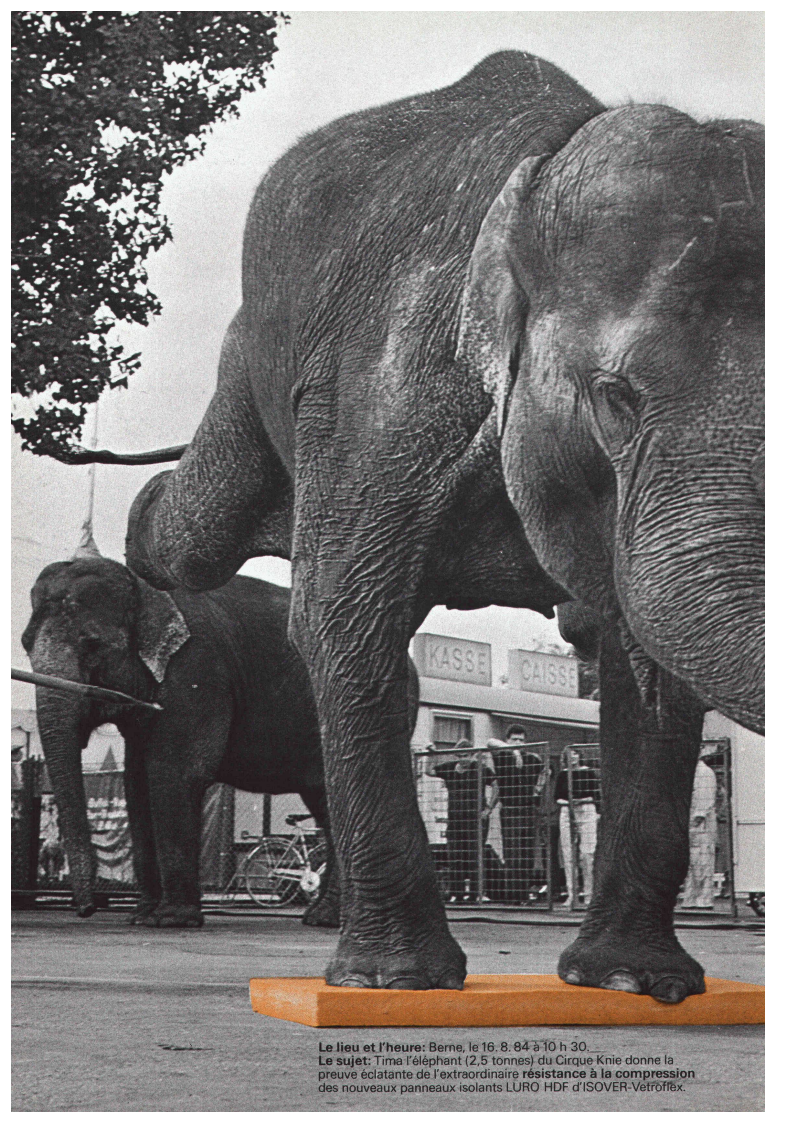
- Appui à pleine surface de la couche de drainage contre le mur extérieur et donc aucune rupture de celle-ci lors des opérations de remblayage.
- Pose sûre, économique et rapide.



Isolation SA Chemin de Ste-Marie 6 CH-1033 Cheseaux-sur-Lausanne Téléphone 021/91 28 52 Télex 459 328 gois-ch





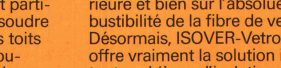


Une première mondiale d'ISOVER-**Vetroflex: LURO HDF, panneaux** isolants en fibres de verre ultrarésistants.

Désormais, même pour les toits plats en béton, vous n'avez plus aucune raison de vous priver des avantages exclusifs des isolants en fibres de verre ISOVER-Vetroflex; car LURO HDF vous garantit une solidité et une résistance encore jamais atteintes par des produits en fibres de verre.

Tima l'éléphant (notre photo) en a apporté la preuve tangible. Elle a pesé de tout son poids (2,5 tonnes) sur un panneau isolant LURO HDF de 80 mm d'épaisseur, en y faisant la «pièce droite) pendant 20 secondes. Le panneau a ainsi supporté la contrainte considérable d'environ 10 tonnes par m²!

Avec des contraintes de compression garanties de 0,01 à 0,1 N/mm² (contraintes de compression avec une déformation de 10%) selon types de panneaux et épaisseurs les panneaux LURO HDF sont particulièrement indiqués pour résoudre vos problèmes d'isolation des toits plats, des sols sous chapes soumises à de fortes charges et des toits en pente à chevrons apparents.



offre vraiment la solution idéale à tout problème d'isolation. Demandez notre documentation détaillée.



Les nouveaux panneaux LURO HDF sont le résultat d'un procédé de fabrication exclusif d'ISOVER-Vetroflex. Une disposition des fibres complètement nouvelle leur confère une résistance mécanique élevée à la compression comme à la traction.

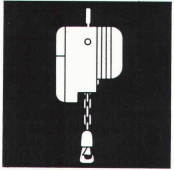
Remarquablement léger extrêmement résistant incombustible.

Les panneaux LURO HDF ne sont pas seulement résistants à la compression et à la traction; ils possèdent naturellement aussi toutes les caractéristiques exclusives des produits ISOVER-Vetroflex: moins de volume et moins de poids pour une efficacité égale ou même supérieure et bien sûr l'absolue incombustibilité de la fibre de verre. Désormais, ISOVER-Vetroflex vous

FIBRIVER

Case postale 1001 Lausanne Tél. (021) 204201

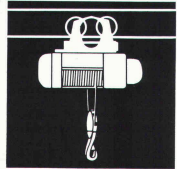




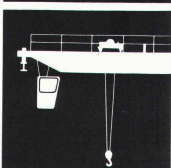
engins de levage palans électriques

matériel d'équipement

ponts roulants



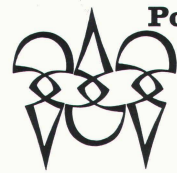




BURRI

CONSTRUCTIONS ÉLECTROMÉCANIQUES 1000 Lausanne 16 Tél. 021/244533

2691



Polygravia sa Photogravure et Offset

> Ø 368980 Borde 28 bis 1018 Lausanne

B1477



Votre partenaire pour fiscalité, tenue de comptabilité, informatique, prévoyance professionnelle, conseil d'entreprise

1002 Lausanne, rue St-Martin 9, Tél. 021 208971 succursales à Zurich, Aarau, Altdorf, Granges, Lucerne, Olten, St-Gall, Soleure, Stans

Werner Maag AG, Zeltweg 44



8032 Zurich, Tél. 01/251 7580/81 Télex 58675

WM — La technique d'évacuation des eaux usées

Garniture d'écoulement en fonte pour toiture, PASSAVANT, sorties verticale et latérale

en une ou deux parties, réglable en hauteur avec anneaux de surélévation, grille sphérique, ou plate, ronde ou carrée, prati-cable, ou résistant au trafic lourd. Pourvue, non seulement d'une surface de collage, mais avec en plus, d'une bride de fixation assurant une liaison très résistante. Approuvé VSA.

2. Siphon de sol PASSAVANT

Approuvé VSA. Sorties verticale et latérale.

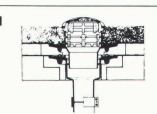
en 2 parties, ajustable latéralement et en hauteur, grille en Cr-Ni.

3. Séparateur à graisse PASSAVANT

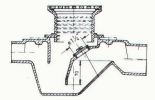
approuvèVSA. Livrable: en fonte, en acier, GFK, en béton armé, capacité de 2 à 40 l/s. Egalement livrable avec dispositif de rinçage et de vidange automatique.

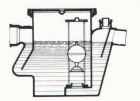
Séparateur à huile et à essence PASSAVANT

Capacité: de 0,5 à 500 l/s, approuvé VSA. Livrable en fonte, en acier, en béton armé, dispositif d'alarme contre le débordement. Epuration ultérieure par un filtre à base de charbon actif.



2





5. Recouvrement «FI» en Aluminium, en acier profilé galvanisé et acier inoxydable

pour regards ou puits de contrôle avec revêtement supérieur à choix, belle apparence, faible poids, prix avantageux. Exécution normale, ou étanche à l'eau et aux gaz. Egalement livrable avec couvercle en forte tôle de fer striée Charge: 50 KN – 400 KN.



3



	1	