Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 124 (1998)

Heft: 23

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: 21.11.2025

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

Même lorsque les souris dansent.



Pour ne pas vous faire grignoter: l'isolation des murs extérieurs enterrés et des toits en pente implique une démarche particulièrement exigeante. Il s'agit de trouver un matériau isolant résistant parfaitement à la compression, à l'humidité, au pourrissement, aux rongeurs, aux insectes etc. FOAMGLAS® possède à cent pour-cent ce profil exigeant. Avec cet isolant de sécurité en verre cellulaire, vos constructions seront durablement protégées. Demandez notre dossier technique – pour vous isoler à coup sûr!

FOAMGLAS[®]

L'isolation qui voit loin.

Pittsburgh Corning (Suisse) SA Schöngrund 26, CH-6343 Rotkreuz Tél. 041-790 19 19, Fax 041-790 36 26

Une invention des plus subtiles: le rinçage raffiné à deux quantités d'eau de Geberit.

Une nouvelle génération de chasses d'eau part à la conquête du petit coin. Grâce à la petite et à la grande manettes de déclenchement intégrées dans le couvercle de la chasse d'eau, le choix de la quantité d'eau de

rinçage vous est offert. Le nouveau rinçage à deux quantités d'eau est aussi simple qu'économique. En actionnant la petite manette, seuls trois litres d'eau s'écoulent, en actionnant la grande manette, six à neuf litres d'eau s'écoulent. L'innovation économique de Geberit s'adapte aussi bien aux chasses d'eau apparentes qu'encastrées.

Typiquement Geberit: nous ne laissons rien au hasard, pour améliorer ce qui est déjà bon.



Toute de rondeurs: Linea Softline.

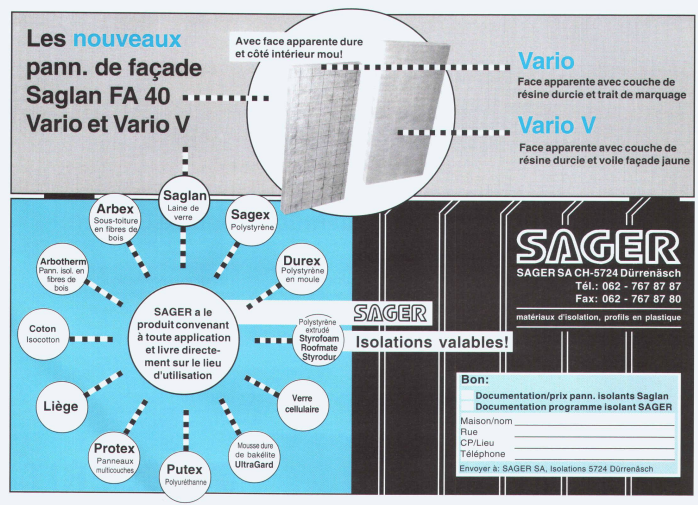






Enfin un interrupteur qui plaît à tout le monde. Formes nouvelles, surfaces lisses (insalissables) et **8** couleurs; existe aussi en «Edition Spéciale». Disponible comme interrupteur manuel et comme poussoir-fonction programmable EIB. **La qualité dans le moindre détail.**

Levy Fils AG, Fabrik elektrischer Apparate, CH - 4013 Basel, Téléphone 061/322 00 86, Fax 061/321 11 69, E-Mail elektro@levyfils.ch, Internet www.levyfils.ch





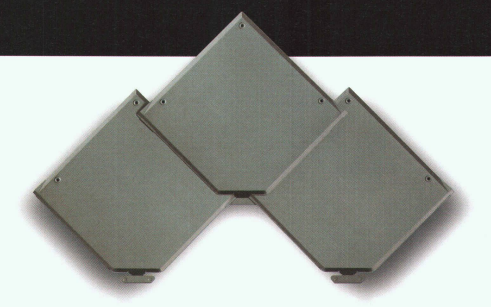
Tél.:

n/Prénom

JPA / Localité



ADEKA® de VM ZINC est né



ADEKA, c'est l'avènement d'une nouvelle esthétique conçue pour les gens de goût ouverts à la technique de leur temps. Haut de gamme du petit élément de toiture ou de façade, ADEKA se base sur un concept novateur de l'assemblage. Simple, complet, sans fixations apparentes, le système ADEKA offre une étanchéité de longue durée et une parfaite harmonie architecturale. Réalisé en prépatiné QUARTZ-ZINC, le système ADEKA est utilisable en neuf et en rénovation pour des pentes dès 15°.

Un conseil, un renseignement, appelez-nous.

ADEKA. Le nouvel art de s'exprimer.





er EN GÉOSYNTHÉTIQUES

Enkadrain® Les nattes de drainage les

plus utilisées dans les fouilles suisses. Enkadrain® CK Les nattes de filtrage, de drainage et de coffrage.

Enkadrain est dans tous les cas le drainage de bâtiment le plus avantageux pour évacuer de manière sûre des quantités d'eau maximales.

® Marque déposée d'Akzo Nobel Geosynthetics GmbH (certifiée ISO 9001)



Nouvea **Enkadrain Eco:** Le rapport qualité/prix fait son succès

sans concurrence comparés aux

qualités. **Planification** conseils

techniques compétents.

Transfert

savoir-faire (AKZO NOBEL, HUESKER)

Demandez-nous

preuve.

SCHOELLKOPF AG

Schaffhauserstr. 265 8057 Zurich Tél. 01/312 16 16 Fax 01/312 16 26



En vente également chez les marchands de matériaux de construction

HaTelit®, Fortrac®, Stabilenka®, Comtrac®, Incomat®, NaBento®.

Le plus vaste programme pour fixer, protéger, séparer, drainer, filtrer et armer dans les travaux de terrassement et de fondations, la construction de décharges d'ordures, d'ouvrages hydrauliques et de voies de circulation. Pour des utilisations avantageuses et conformes à toutes les exigences.

® Marque déposée de Huesker Synthetic, Gescher/D (certifiée ISO 9001)





4th International **Exhibition for Tunnelling** and Underground Excavation

4. Internationale Ausstellung für Tunnelbau und unterirdische Ausschachtungen

4e Salon international sur le percement de tunnels et sur les excavations souterraines

8-10 **December 1998**



Maren Paatzsch, Mack-Brooks Exhibitions Ltd, Forum Place, Hatfield, Herts AL10 ORN, England. Tel: +44 (0) 1707 275 641 Fax: +44 (0) 1707 275 544

From:		
Name	 Company	
Address		
Tel:	 Fax:	
		IAS

Information required: Gewünschte Informationen: Renseignements demandés pour:

Exhibitor Pack Ausstellerunterlagen Exposer

Visitor pack Besucherunterlagen Conference Details Konferenzunterlagen Assister à la conférence

MACK-BROOKS **EXHIBITION**

La façade au service



du sur mesure

de la rénovation

One Neathouse Place à Londres

Surface des façades: 9'000 m²

Siège social de Nestlé à Vevey

Surface des façades: 7'500 m² Maître de l'ouvrage: Nestec SA, Vevey Architectes pour la rénovation: Richter & Dahl Rocha, Lausanne

Maître de l'ouvrage: Chesterfield Properties PLC, Londres Architectes: Avery Associates Architects, Londres



de la sécurité

Banque Générale du Luxembourg

Surface des façades: 14'000 m²Maître de l'ouvrage: Banque Générale du Luxembourg Architecte: Pierre Bohler, Luxembourg



du prestige

Bancotrans filiale de la Deutsche Bank à Barcelone

Surface des façades: 6'000 m²Maître de l'ouvrage: Bancotrans, Barcelone Architectes: Master SA, Barcelone



de l'énergie

Glaxo Wellcome à Londres

Surface des façades: 6'000 m² Maître de l'ouvrage: Glaxo Wellcome, Londres Architectes: RMJM, Londres



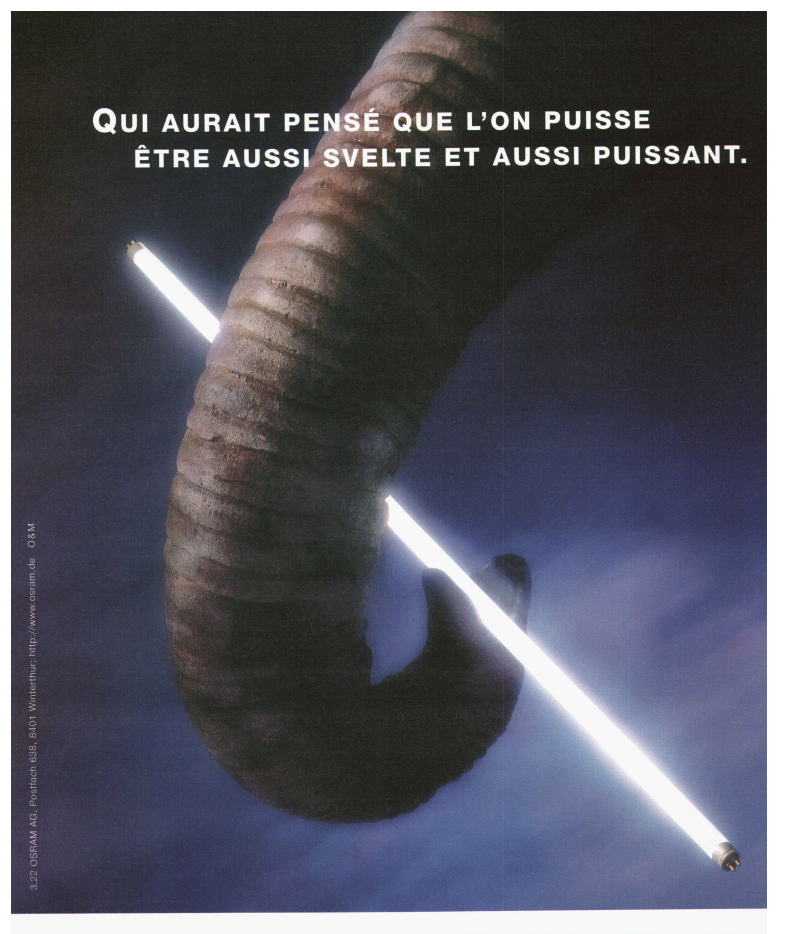
de l'écologie

Office fédéral de la statistique à Neuchâtel

Surface des façades: 15'000 m²

Maître de l'ouvrage: Office des constructions fédérales, Lausanne Architectes: Bauart Architekten, Berne





Dimensions minimales pour rendement maximal. Les TUBES FLUORESCENTS FQ/FH® avec un diamètre de 16 mm seulement offrent des nouvelles possibilités de conception. Le système FQ donne une clarté jusqu'à 50 % supérieure à celle des tubes usuels de même longueur, et le système FH économise jusqu'à 20 % d'électricité.



OSRAM fournit également l'alimentation électronique adaptée.

IL Y A LA LUMIÈRE. ET IL Y A OSRAM.

