Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 119 (1993)

Heft: 24

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

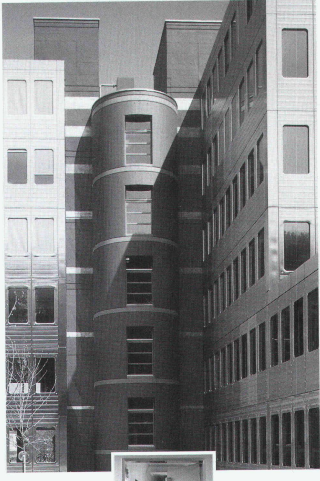
Download PDF: 30.11.2025

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



La perfection

en acier inox



Toù l'on passe tous les jours, il ne faudrait rien laisser passer: Aucune concession quant à la qualité, l'exécution et la fonctionnalité. Seules les portes en acier fin au chromenickel, développées et produites par Franke, sont aussi variées dans l'exécution et durables dans l'utilisation,

qu'elles devraient pouvoir suffire aux plus hautes exigences d'une architecture moderne.

Les systèmes en acier fin de Franke pour fenêtres, portes, châssis et éléments de façades sont le produit issu d'une longue expérience pratique et d'un développement constant. **Profitez-en.**

Franke SA CH-4663 Aarburg Suisse



Secteur des produits Constructions métalliques

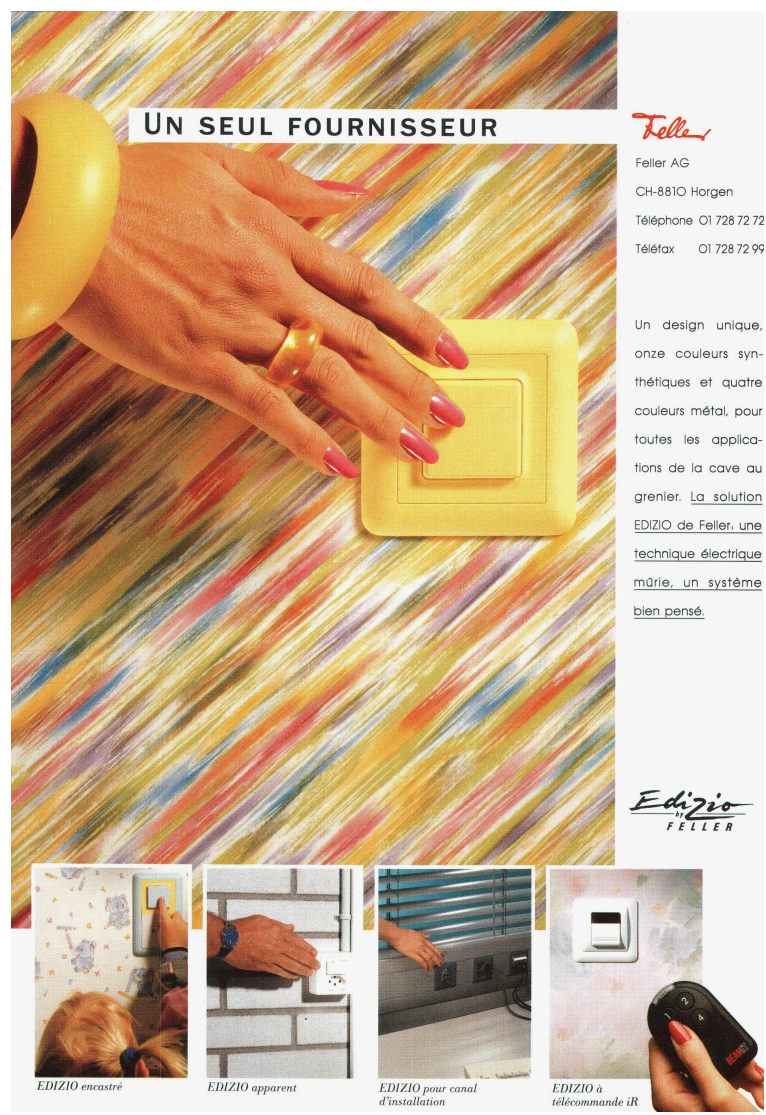
Tél. 062 43 31 31 Telefax 062 41 30 14 Telex 981 808

■ Technique

Qualité

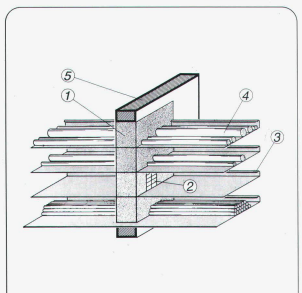
Design

B4897



La prévention contre l'incendie...

...par exemple mortier de cloisonnement





S90

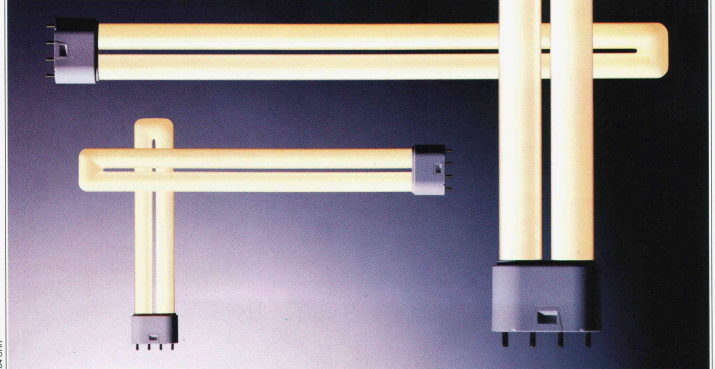
Demandez nos documents techniques

052 242 41 27

- 1 Mortier antifeu PROMASTOP Type S, e = 180 mm
- 2 Cale PROMATECT-H
- 3 Porteur de câbles
- 4 Câbles, conducteur lumineux, tubes vides
- 5 Paroi massive

B4684

L'ECONOMIE ATTEINT DE NOUVEAUX ESPACES:



3.64 CH/F

ENTRETENIR OU RENOVER



DULUX[®] L D'OSRAM.

Les longues lampes fluorescentes usuelles ne laissent que peu d'espace à la créativité dans l'éclairagisme.

Il en est tout autrement avec la DULUX® L d'OSRAM.

Elle est pratiquement aussi lumineuse, dans ses exécutions de 40 W et 55 W, que les lampes fluorescentes les plus puissantes, mais étant presque de deux tiers plus courte, elle permet de toutes nouvelles idées pour des installations d'éclairage économiques. On peut maintenant intégrer des luminaires encastrés pleins de fantaisie dans les plafonds où l'on ne voyait auparavant que les mêmes luminaires longilignes.

Et pourtant, la lampe OSRAM DULUX® L

55 W est également idéale pour l'éclairage indirect grâce à son flux lumineux élevé.

Et pour permettre à cette lampe d'être vue vraiment partout, l'OSRAM DULUX® L est aussi disponible en 18, 24 et 36 watts et en diverses teintes de lumière. Nous ne voulons réellement pas économiser sur la variété.

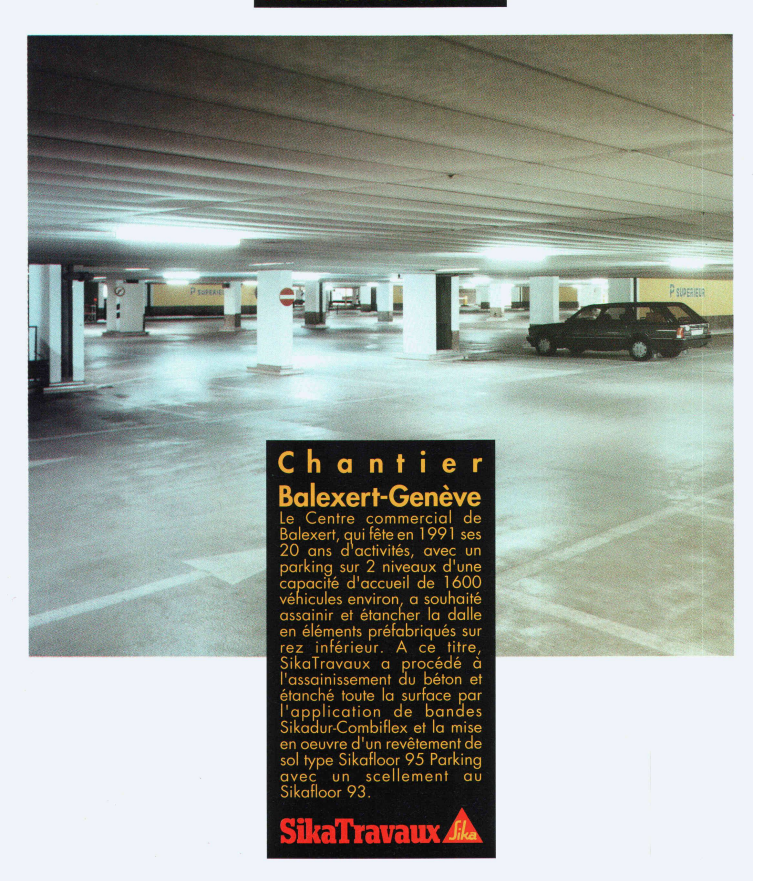


Adaptée à ces lampes: l'alimentation électronique QUICKTRONIC®. Pour une consommation d'énergie d'env. 25% plus faible et une longévité prolongée de 30 à 50%.

OSRAM



L'EXPÉRIENCE DES SPÉCIALISTES.



SIKA SA, 1026 Echandens, rte de la Chocolatière 27, tél. 021/701 24 25, fax 021/701 24 34 Succursales à Aarau, Berne, Cadenazzo, Coire, Lucerne, Meyrin/Satigny, Muttenz, Steg, St-Gall, Zurich



Le tuyau en béton: l'économie même

Ses atouts? Longévité unique, pose aisée, maintenance minimale.

Des entreprises suisses réparties dans tout le pays et dotées d'installations aussi modernes que rationnelles fabriquent les tuyaux en béton avec des matières premières indigènes.

Nous vous communiquerons avec plaisir l'adresse du fournisseur le plus proche.



Tout dépend de ce qu'on en fait

PROTÉGER LES ÊTRES.

ISOVER, leader en Suisse de la branche, a mis au point une nouvelle formule d'isolation pour toits semi-ventilés, sans vide d'air entre l'isolant et la sous-couverture.

efficacité car la laine de verre occupe au millimètre près toute la hauteur du chevron. Elle est facile à poser puisque les panneaux sont autoporteurs, légers et prémarqués.

Elle se compose de trois produits par-

faitement adaptés les uns aux autres:

l'ISOPHEN, un panneau roulé en laine

de verre de haute qualité qui se pose entre

Et elle préserve l'environnement parce qu'elle autorise des économies d'énergie supplémentaires de l'ordre de 20 à 30% par rapport à une isolation classique.

les chevrons, le pare-vapeur Flammex N et les bandes ISObutyl pour l'étanchéité des joints. Les avantages de ce système sont nombreux: l'isolation est d'une grande

Tout compte fait, isoler avec ISOPHEN permet de gagner sur tous les tableaux: les frais de chauffage diminuent, la surface habitable s'agrandit et le confort augmente.

ISOPHEN

Aussi faciles à couper qu'à poser, les panneaux d'ISOPHEN se coincent tout simplement entre les chevrons: ils sont autoporteurs jusqu'à 80 cm.
On obtient ainsi une isolation sur mesure, sans la moindre chute.



Les feuilles de Flammex N posées, il ne reste plus qu'à assurer l'étanchéité entre les lés et les autres éléments de la construction au moyen des bandes butyliques ISObutyl.



L'ISOPHEN a été créé aux hauteurs habituelles des chevrons et occupe ainsi tout l'espace disponible, d'où une isolation thermique et phonique de tout premier ordre et des économies de chauffage considérables.



PROTÉGER LA NATURE.

Les produits isolants d'ISOVER ménagent l'environ-

nement à tous les stades du cycle de vie du produit.

Composée de produits naturels et de verre recyclé, la

matière première est fondue dans un

four électrique non polluant. Au cours

du processus de fabrication, tous les

éléments qui pourraient présenter une

provenant des chantiers peuvent être recyclés. Dès que l'isolation est posée, les économies d'énergie réali-

sées sont considérables. Du coup, les fumées nocives

qui émanent du chauffage domestique

et provoquent l'effet de serre tant

redouté sont en nette régression. Par

ses produits de qualité, légers et effi-

charge pour l'environnement, comme les eaux usées caces, ISOVER apporte une contribution réelle à

industrielles ou les poussières, sont efficacement la protection de notre milieu et permet de trans-

filtrés. Et les déchets de produits en laine de verre mettre une nature intacte aux générations futures.

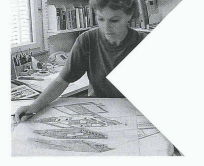






La Documentation suisse du bâtiment pour tous les professionnels de la construction

Plaque tournante de l'information entre le fabricant, l'architecte et le maître de l'ouvrage



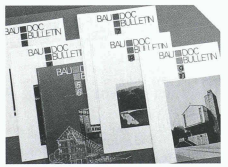


SCHWEIZER BAU













REVÊTEMENTS ISOLATION FAÇADES AÉRÉES Application de systèmes

Application de systèmes modernes et éprouvés pour

LA RÉNOVATION ET LES CONSTRUCTIONS NEUVES



1635 La Tour-de-Trême

Bureau : 029 / 2 42 58 Usine : 029 / 2 50 55 Fax : 029 / 2 14 06

3984