

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 121 (1995)
Heft: 22

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

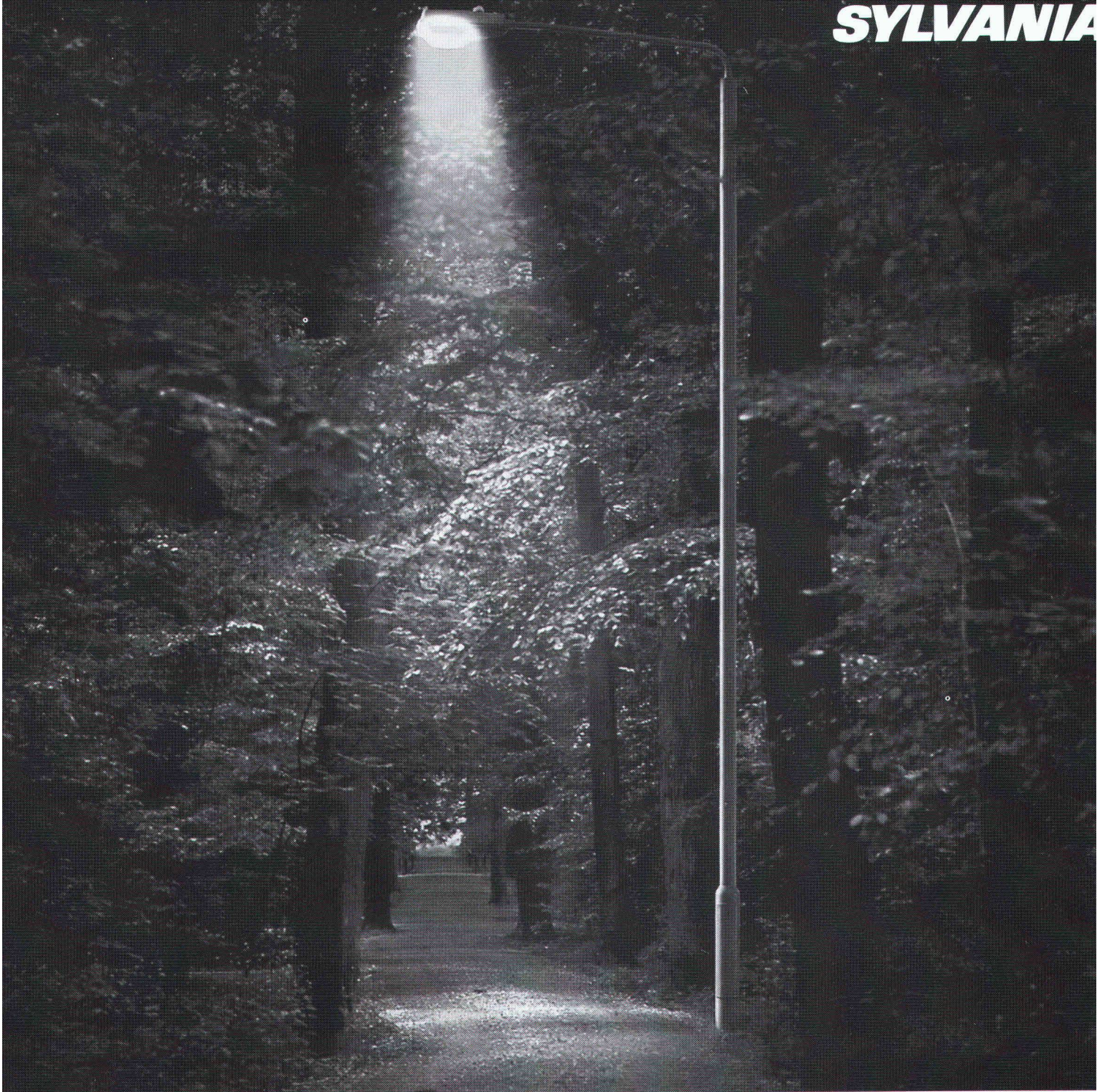
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

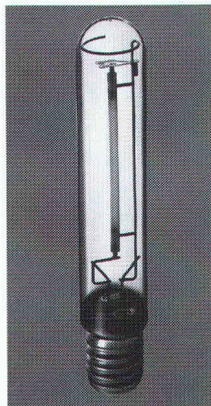
Download PDF: 16.03.2025

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



LES SODIUM SHP MERCURY FREE, UNE LUMIÈRE PLUS PROPRE POUR UN AVENIR PLUS VERT.

Tout le monde sait que les lampes sodium haute pression offrent les meilleures caractéristiques pour la quasi-totalité des installations de luminaires extérieurs. Mais elles contiennent aussi du mercure, un produit dont la mise en décharge est onéreuse et réglementée. Enfin, jusqu'à la découverte des SHP Mercury Free... Ces lampes révolutionnaires offrent tous les avantages des lampes sodium traditionnelles et peuvent être jetées sans précautions ni dépenses particulières. La qualité



lumineuse des Sodium SHP Mercury Free est non seulement supérieure aux lampes sodium traditionnelles à haute pression, mais en plus le temps nécessaire pour obtenir la totalité du flux est réduit de cinq minutes! Vous pourrez profiter de lampes longue durée qui diminueront d'autant vos coûts de remplacement. Bref, vous serez vite un adepte de la Sodium SHP Mercury Free, parce qu'elle contribue aussi à un avenir plus lumineux et un environnement meilleur pour tous.

Sylvania: Une source d'inspiration.

Feller

VOUS DÉCIDEZ!



16 couleurs et toutes les **fonctions** possibles: telles sont les possibilités de combinaison et d'utilisation qu'un seul programme de prises et d'interrupteurs permet.

Il s'agit d'EDIZIO de Feller:

- EDIZIO encastré
- EDIZIO apparent
- EDIZIO pour canaux d'allège
- EDIZIO infrarouge

Feller AG

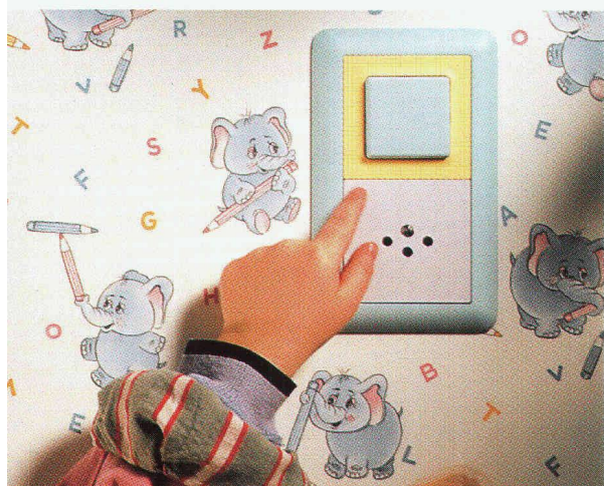
Postfach

CH-8810 Horgen 1

Téléphone 01 728 72 72

Téléfax 01 728 72 90

Edizio
by
FELLER



TECHNIQUE DE PRÉSENTATION

Les appareils actuellement à disposition de la technique de conférence vous font entrer de plein-pied dans l'avenir multimédias. Grâce à nos systèmes très élaborés, vous commandez toute l'installation technique d'un seul point. Une légère pression du doigt suffit pour apporter un soutien audio-visuel efficace à vos idées et vos informations. L'offre est toutefois si abondante que les conseils du spécialiste se révèlent particulièrement productifs. Avec notre expérience, nous savons quels systèmes vous garantissent le rapport prix/prestations optimal.



REDIFFUSION
KOMMUNIKATIONS - SYSTEME
SYSTEMES DE COMMUNICATION

Zollstrasse 42, 8021 Zürich
Tel. 01 277 91 11 / Fax 01 272 81 84
38, chemin de Mornex, 1003 Lausanne
Tel. 021 311 03 55 / Fax 021 311 03 58

B 5372

La Terre de nos enfants tourne entre vos mains.

B 5438



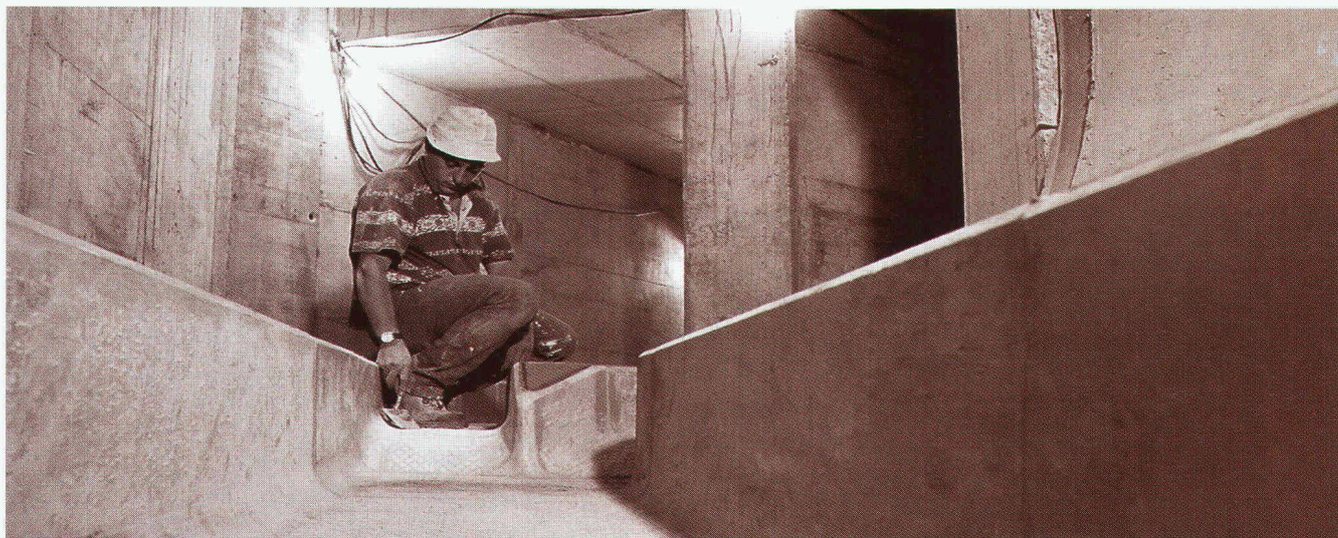
De génération en génération, la vie nous prêle la Terre. Réserve d'énergies, elle génère notre meilleure source d'économie: le gaz naturel.

Né de la Terre, inoffensif pour l'environnement, le gaz naturel est le combustible fossile le plus respectueux de l'environnement. Diminuer les dépenses, ménager le présent et préserver l'avenir? Une seule réponse: le gaz naturel. Parce qu'il garantit: 1. le plus faible indice de pollution 2. la meilleure utilisation de l'énergie 3. un investissement minimal 4. les frais d'entretien les plus bas. En choisissant le gaz naturel, vous épargnez votre argent et l'environnement, héritage de nos enfants.

Pour de plus amples informations, votre compagnie de distribution de gaz naturel est à votre disposition ou tapez *gaz# sur votre Vidéotex. Association Suisse de l'Industrie Gazière, 12, rue Pichard, 1003 Lausanne.

1 + ~~2~~ = gaz naturel

C'est l'avenir qui compte.

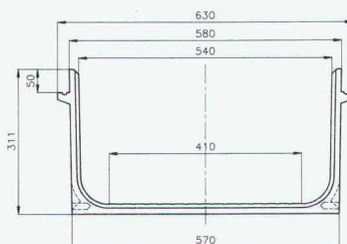


DENKART, Zurich

Réseau de canalisations posé par Preiswerk+Cie. AG et Meier+Jäggi AG, projet: canalisations des rues Zähringer et Markgräfler à Bâle.

SUCCÈS GARANTI: de plus en plus d'ingénieurs et d'entrepreneurs exigeants utilisent le savoir-faire d'ACO et ses solutions en béton polymère pour réaliser leurs canalisations.

Nous vous proposons des **solutions** à vos problèmes de réalisation de canalisations et de tunnels grâce à un matériau d'avenir. Doté d'excellentes propriétés, le béton polymère a fait ses preuves et remplace avantageusement les matériaux habituellement utilisés dans le bâtiment. ACO est un fabricant de premier plan dont **l'usine est implantée à Netstal GL** et dont l'objectif est de consolider sa position de leader sur le marché en proposant des produits innovants et des prestations conformes aux exigences du client. Nous y parvenons avec l'aide de nos **collaborateurs, qualifiés et motivés**, qui recherchent des solutions personnalisées aux préoccupations de chacun de leurs clients. Actuellement, il est toujours plus impératif de présenter et de proposer des **solutions qui offrent le meilleur rapport qualité/prix**. Nos modules de canalisations ont été exécutés pour répondre aux demandes de nos clients avec des éléments ACO hyperfonctionnels et rapides à poser. Nous vous aidons à réduire vos coûts. Si vous voulez en savoir plus sur les avantages du béton polymère et nos autres solutions éprouvées, n'hésitez pas à nous appeler.



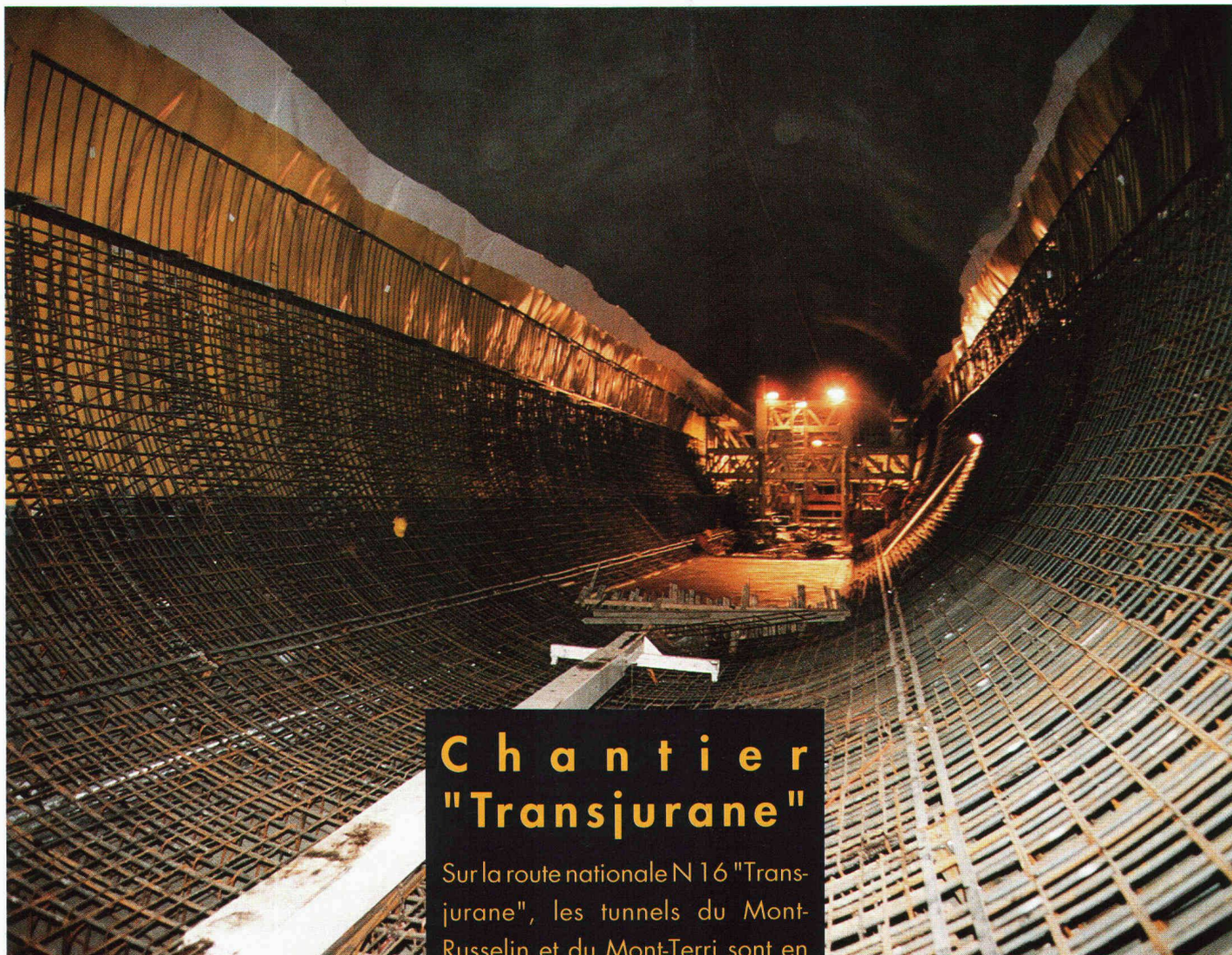
Un produit original ACO:
le module de canalisation S540 élaboré en CAD selon les demandes de nos clients.



ACO Eléments de construction SA

Case postale 197
CH - 8754 Netstal
Téléphone 058 61 82 82
Fax 058 61 80 00





Chantier "Transjurane"

Sur la route nationale N 16 "Transjurane", les tunnels du Mont-Russelin et du Mont-Terri sont en phase de construction. Dans le cadre du tunnel du Mont-Terri, SikaTravaux exécute l'étanchéité. La surface complète du tunnel, d'une longueur de 4,1 km, est étanchée à l'aide d'une feuille en PVC de 3 mm d'épaisseur du type Sikaplan 24,6 V tunnel.