

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **124 (1998)**

Heft 3

PDF erstellt am: **08.08.2024**

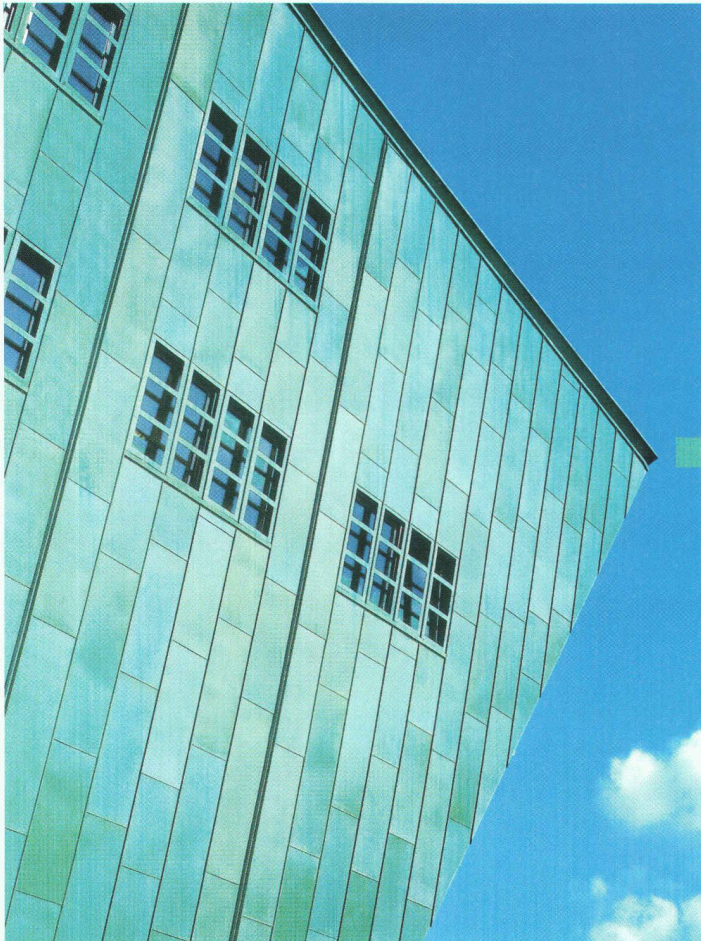
Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Vert du temps



Les idées mettent du temps à mûrir: c'est une réalité avec laquelle doit composer tout designer. Mais quand une idée est enfin parvenue au stade tant attendu de sa réalisation, qui voudrait patienter encore quelques années pour pouvoir contempler l'effet désiré?

Le véritable vert patiné du cuivre confère aux bâtiments une légèreté lumineuse et vivante, le charme unique d'une esthétique particulière. Malheureusement et en principe, au bout de nombreuses années seulement.

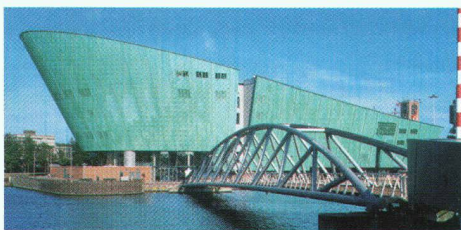
Mais KME s'est soucié de ceux qui n'ont pas la patience d'attendre si longtemps. Le cuivre TECU®-Patina est naturellement patiné et possède toutes les qualités positives du cuivre classique. Pour les toitures, les façades et l'intérieur. TECU®-Patina porte déjà le vert du temps. Tout de suite et pour toujours, afin que seules vos idées aient besoin de mûrir.

**Vous nous trouvez:
Hall 321, Stand D 34**

27.-31.1.1998

**SWISS
BAU 98**

Messe Basel.



newMetropolis, Amsterdam
Architecte: Renzo Piano

Pour toute information concernant les produits TECU®, adressez-vous à:
KME (Suisse) SA
Thurgauer Straße 76
Postfach
CH-8050 Zürich
Tel. (01) 3 02 17 77
Fax (01) 3 02 81 96

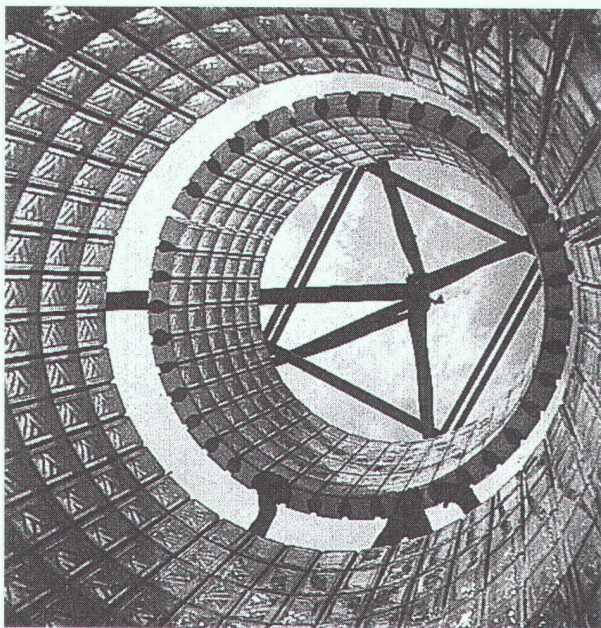
KM Europa Metal
Aktiengesellschaft
Postfach 33 20
D-49023 Osnabrück

KME

TECU®-Classic
TECU®-Oxid
TECU®-Patina
TECU®-Zinn
TECU®-Shingles

TECU®
Pour les maîtres couvreurs.

Internet
<http://www.kme.de>



**BRIQUES DE VERRE
PRÉFABRICATION
MAÇONNAGE SUR CHANTIER**



42, route de Satigny - 1217 Meyrin-Genève
Tél. 022/341 4081 - Fax 022/341 4082

**Vous serez tout feu
tout flamme!**

SWISScondens

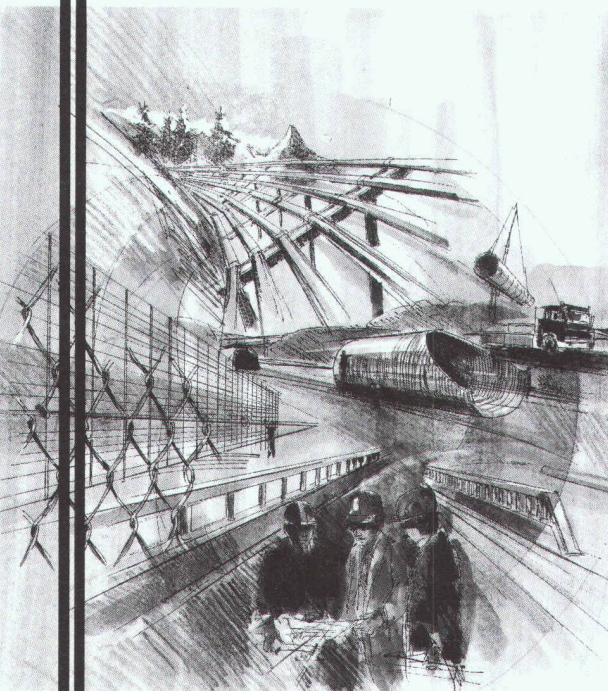
La chaudière satisfaisant
toutes les exigences

- Rendement supérieur à 99% sur PCI (aspiration indépendante du local de chauffe)
- Pratiquement sans bruit
- Pas de canal de cheminée; un conduit d'évacuation des gaz de combustion suffit (gaz évacués en dessous de 45°C)
- Economie d'énergie maximale
- Fabrication suisse

Swisscondens AG
Alpenstrasse 50
3052 Zollikofen
Tél. 031 911 70 91
Fax 031 911 70 94

Demandez notre documentation détaillée!

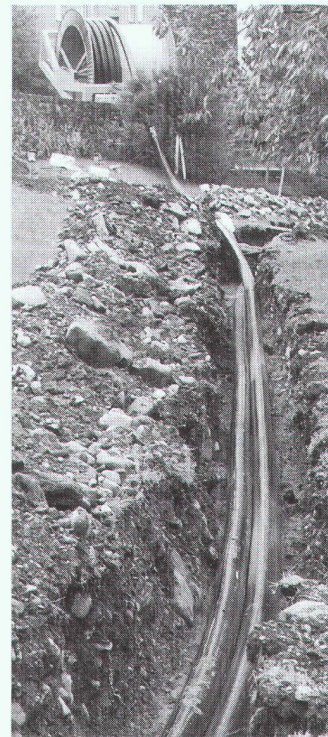
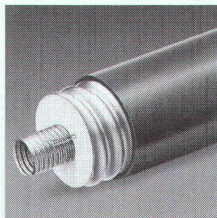
Sagérime sa bulle



RUE PIERRE-ALEX 11 1630 BULLE TÉL. (026) 919 86 86 FAX (026) 919 86 85

**FLEXWELL –
conduite de chauffage à distance**

Un tube médian flexible en acier chrome-nickel, isolé thermiquement et enrobé d'un manteau en acier, protégé par plusieurs couches multiples contre la corrosion (bitume, PE). Livrable sur bobine en grandes longueurs jusqu'à 800 m. Ce tube flexible se pose facilement en fouille, d'un seul tenant suivant le tracé le plus direct, particulièrement dans des terrains difficiles. Avantages: Aucun raccord enterré. Tracé le plus court possible. Pas de soudures, ni d'essais de pression. Dimensions de fouilles réduites au minimum. Pression de service jusqu'à 16 bar. Température de service jusqu'à 140°C.



BRUGG

Rohrsysteme

Brugg Rohrsystem AG

CH-5200 Brugg
Telefon 056 460 35 00
Telefax 056 460 35 35

ÉQUIPEMENTS ROUTIERS • GLISSIÈRES DE SÉCURITÉ • CLÔTURES • PASSAGES TUBULAIRES ARMCO/TUBOSIDER • SPIREL

DES PRESTATIONS BETON

CERTIFIÉ ISO 9001

Engineering et conseils

Prélèvement de carottes
Analyse des dégâts
Elaboration de projet de
remise en état
Surveillance de la qualité

Protection des ouvrages

Systèmes de peinture
Béton projeté
Techniques de revêtements
de sols
Remise en état de
maçonnerie

Assainissement de béton

Habitations
Bâtiments industriels
Parkings couverts
Ponts

Injections et étanchements

Injections de fissures
Colmatage par injections
Armatures collées
Étanchement de joints

Eliminations

Élimination de couches
d'amiante projeté
Nettoyage de bâtiments
contaminés
Protection ignifuge
Démolition et gestion
des déchets

LAUSANNE

GRANGES-PACCOT

NEUCHÂTEL

SION

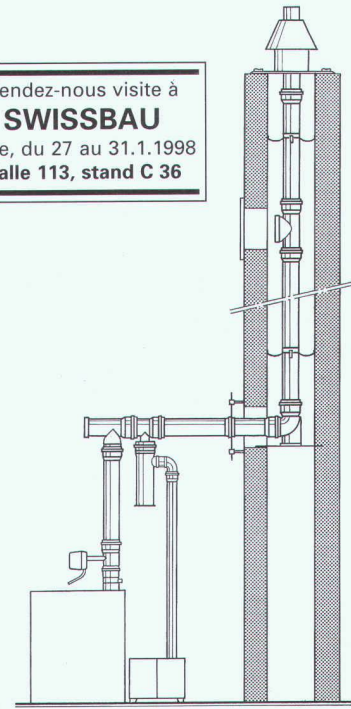
...maîtrisées par des professionnels hautement qualifiés, expérimentés et équipés d'un matériel approprié. 12 succursales en Suisse à votre écoute, prêtes à répondre à votre demande. Exigez la force de l'expérience.

Demandez notre liste de références

BETOSAN
LA FORCE DE L'EXPÉRIENCE

BETOSAN SA
Rue du Grand-Pré 8 Tél. 021 626 04 12
1007 Lausanne Fax 021 626 04 26

Rendez-nous visite à
SWISSBAU
Bâle, du 27 au 31.1.1998
Halle 113, stand C 36



**Le tubage HAKA.GERODUR
120° C en PPs
et le tubage HSH 160° C en PVDF,**

**deux systèmes idéaux de la
société HAKA.GERODUR pour les
chaudières à condensation.**

Prix avantageux, mise en oeuvre rapide, étanchéité parfaite, certificats de protection-incendie AEAI no 7119 et 9716, matériaux entièrement recyclables, purgeur automatique avec boîte de désacidification ménageant l'environnement. Il ne s'agit là que des principaux avantages du tubage HAKA.GERODUR en polypropylène peu inflammable pour températures de fumées inférieures à 120° C et du tubage HSH en fluorure de polyvinylidène tenace pour températures inférieures à 160° C.

Vous en saurez davantage en consultant notre documentation que nous nous ferons un plaisir de vous envoyer ainsi que le dimensionnement du tubage qu'il vous faut.



HAKA.GERODUR

Rohre und Profile aus Kunststoff

HAKA.GERODUR AG, CH-8717 Benken
Téléphone 055 293 25 25, fax 055 293 25 26