

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

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

Heft 24

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

**CONSOMME JUSQU'À 30 %
D'ÉNERGIE EN MOINS.**



Grâce à une petite idée bien réfléchie, nous avons même réussi à faire économiser nos lampes halogènes. Par récupération de la chaleur, la DECOSTAR IRC réduit jusqu'à 30 % la consommation d'énergie pour une même luminosité. Vous pouvez vous réjouir ainsi de notre brillante lumière et de la réduction des frais d'électricité.

ETH-ZÜRICH

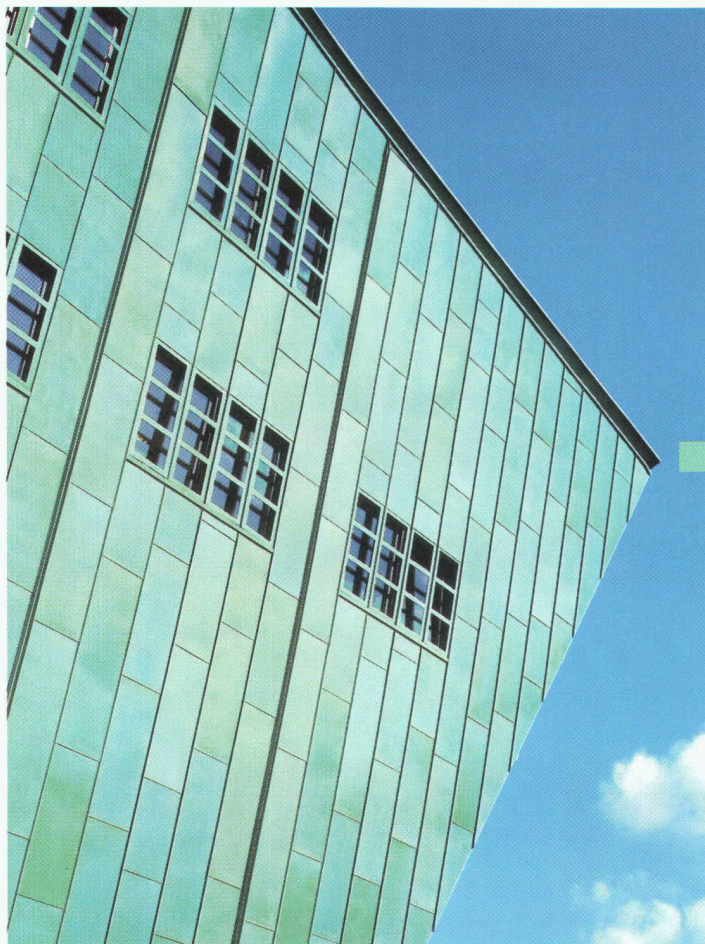
20. Nov. 1998

BIBLIOTHEK

IL Y A LA LUMIÈRE. ET IL Y A OSRAM.

OSRAM

V e r t d u t e m p s



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.



newMetropolis, Amsterdam
Architecte: Renzo Piano

Pour toute information concernant les produits TECU®, adressez-vous à:
KME (Suisse) SA
Industriestrasse
Postfach 149
CH-8820 Wädenswil
Tel. (01) 782 89 89
Fax (01) 782 89 90

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>