

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **110 (1984)**

Heft 2

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

Ingénieurs et architectes suisses

Bulletin technique de la Suisse romande

Paraît tous les 15 jours

110^e année N° 2/84 19 janvier 1984

Société des éditions des associations techniques universitaires (SEATU)

Organe officiel de la Société suisse des ingénieurs et des architectes (SIA), de l'Association amicale des anciens élèves de l'EPFL (Ecole polytechnique fédérale de Lausanne),

des Groupes romands des anciens élèves de l'EPFZ (Ecole polytechnique fédérale de Zurich)

et de l'Association suisse des ingénieurs-conseils (ASIC)

Rédaction

Rédaction de «Ingénieurs et architectes suisses», tirés à part, renseignements: av. de Cour 27, CH-1007 Lausanne, tél. (021) 47 20 98 (mardi et jeudi, 14 h. à 16 h. 30)

Jean-Pierre Weibel, ing. EPFZ-SIA, rédacteur en chef

Walter Peter, ing. EPFL-SIA, rédacteur

François Neyroud, arch. SIA, collaborateur permanent

Impression:
Imprimerie Bron SA
1001 Lausanne

Photolitho:
Polygravia, Borde 28 bis
1018 Lausanne

Les manuscrits seront rendus selon accord avec la rédaction

Toute reproduction du texte et des illustrations n'est autorisée qu'avec l'accord de la rédaction et l'indication de la source

Abonnements

Un an, Suisse Fr. 102.—
Un an, étranger Fr. 109.—
Prix du numéro, Suisse Fr. 6.50
Prix du numéro, étranger Fr. 7.30

Abonnement à prix réduit pour étudiants et membres A³E²PL, GEP, ASIC, FAS et UTS.

Membres SIA: toutes communications concernant les abonnements sont à adresser exclusivement au Secrétariat général de la SIA, case postale, 8039 Zurich, tél. (01) 201 15 70.

CCP: Ingénieurs et architectes suisses (Bulletin technique de la Suisse romande), N° 10 - 5775, Lausanne

Adresser toutes communications concernant abonnement, vente au numéro, changement d'adresse, expédition, etc. à: Imprimerie Bron SA, case postale 508, 1001 Lausanne, tél. (021) 3299 44

Régie des annonces

IWA

IWA SA de publicité internationale
23, rue du Pré-du-Marché
1004 Lausanne
Tél. (021) 37 72 72 / 73 / 74

Siège central:
Mühlebachstr. 43, 8032 Zurich
Tél. (01) 251 24 50

Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

Adresse: Postfach,
CH-8021 Zürich
Tel. (01) 201 55 36

Numéro 1-2/84

Zum Jahreswechsel Neujahrsbrief des SIA-Präsidenten. Von *Adolf Jacob* 1
Vorwort zur ASIC-Sondernummer Hochbau. Von *Jean A. Perrochon* 2
SBB-Schulungszentrum Löwenberg. Murten: Die Stahlhochbauten. Von *Rudolf Mathys*, Biel 2
Reprise en sous-œuvre par radier foncé. Par *Jean-Conrad Ott*, Genève 5
Zentrum Neuwiesen in Winterthur. Von *Ueli Pflegghard*, Winterthur 9

Numéro 3/84

Aktuelle Architektur in Holland. Von *Markus Ritter*, Basel, und *Jürg Späti*, Zürich 21
Ein Verfahren zur Berechnung der Entgleisungssicherheit von Schienenfahrzeugen — Teil I. Von *Hans-Hermann Pribnow*, Schlieren 29

Sommaire

Tableau des concours B 5

Congrès B 6

A nos lecteurs B 6

Editorial

Des méfaits de la crainte en architecture, par *François Neyroud* 13

Hydraulique

Stabilité hydro-élastique d'une membrane installée dans un siphon, par *Gérard Capitaine* 14

Vie de la SIA 19

L'importance du programme d'impulsions pour l'économie suisse: un bilan positif

Marche des affaires dans les bureaux d'études

Abonnements aux normes — Nouvelles publications, novembre 1983

Calendrier des manifestations

Personnalité

M. Roger Desponds quitte la direction des CFF 24

Actualité 25

Nécrologie 25

Bibliographie 26

Lettre ouverte B 7

Vie de la SIA B 7

EPFL B 7

Documentation générale B 7

Couverture



Lors de la construction de 85 appartements à Bremgarten/AG, le maître d'œuvre a pu économiser quelque cent mille francs et le temps de construction a pu être passablement écourté grâce au système Ytong.

Changer de conception plutôt que d'entrer dans une compétition de prix abusive.

La construction étant devenue un problème financier pour beaucoup de gens et d'entreprises, il faut réviser la méthode de construction traditionnelle, plutôt que d'entrer dans la bataille des prix.

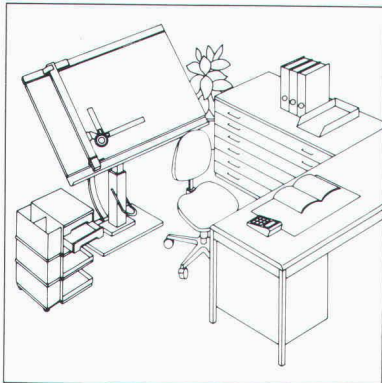
La valeur k de la maçonnerie de 30 cm est de 0,35 W/m²K.

(Photo: Peter Weber, BBI Bauberatung und Bauinformation) Ytong-Zurich AG, Kernstrasse 37, 8004 Zurich, tél. 01/242.30.80. Bureau Suisse romande d'information technique: Comeratec, La Claise-aux-Moines, 1073 Savigny, tél. 021/97.22.62.

Dans le prochain numéro:

Villa et atelier d'artiste à Chevilly (VD)

B1481



RWD

Technique de
dessin de qualité
suisse

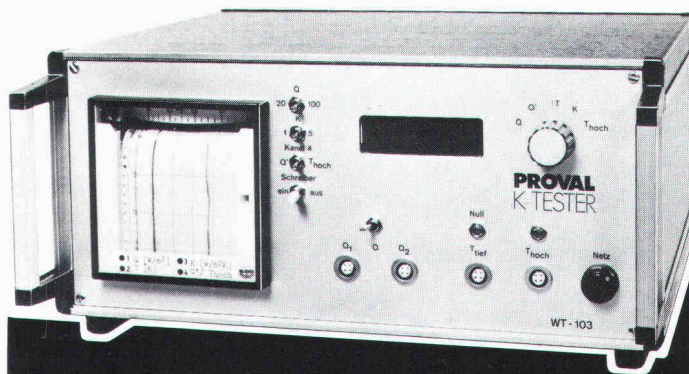
**En votre qualité de
constructeur, vous at-
tachez une grande im-
portance à la précision
et à la fonctionnalité.**

Veuillez donc m'envoyer **gratuitement** la documentation détaillée sur les places de travail ultra-modernes de technique de dessin RWD.

8

Adresse _____

Envoyez le coupon à: Usines Reppisch SA, 8953 Dietikon, Tél. (01) 740 68 22



THERMOFLUXMETRE PROVAL® k-Tester

La mesure du coefficient k in situ

Documentation sur demande

Concessionnaire pour la Suisse romande

JACQUES A. GUEX

Ingénieur-conseil

Case postale 21

1093 La Conversion - Lausanne

Tél. 021 / 25 70 23 - Télex 26 254

B1466

BALZAN | IMMER
CHAPES | SA

BALZAN | IMMER
ÉTANCHÉITÉ | SA

Av. de Tivoli 60 — 1007 LAUSANNE

Tél. (021) 24 99 91 - 24 03 37

Deux entreprises expérimentées à votre service

ISOLATION PHONIQUE:

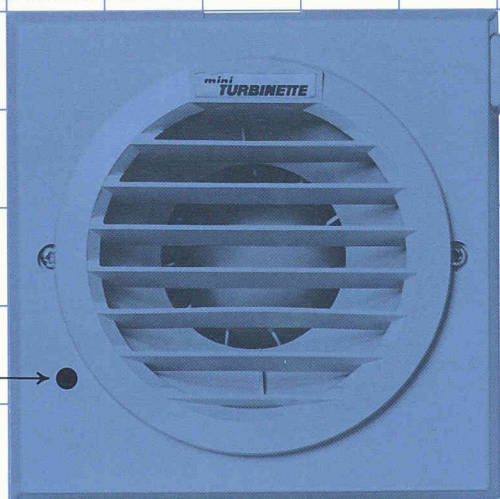
- chapes flottantes
- chapes autonivelantes
SELVOPLAN
- sols industriels

ÉTANCHÉITÉ — ISOLATION:

- toitures
- terrasses
- cuvelages

Nouveau: Le ventilateur Mini-turbine AWAG, maintenant avec commande temporisée incorporée.

Modèle RAWF



Photocellule

*commandé par photo-
cellule en fonction de
la lumière*

Cette Mini-turbine des plus modernes est enclenchée automatiquement par la lumière, grâce à la photocellule intégrée dans le ventilateur. Elle convient particulièrement à un équipement ultérieur, aucun câblage supplémentaire n'étant nécessaire. Temporisation d'enclenchement: env. 2 min.; temporisation de déclenchement: env. 8 min.

Modèle RAW



*commandé par l'inter-
rupteur de lumière*

Le temporisateur incorporé dans l'appareil est enclenché par un interrupteur ordinaire de lumière. Montage simple, un seul fil étant nécessaire. Temporisation d'enclenchement: env. 2 min.; temporisation de déclenchement: env. 8 min.

Aucun n'est plus simple à installer.

Aucun n'est plus facile à enclencher.



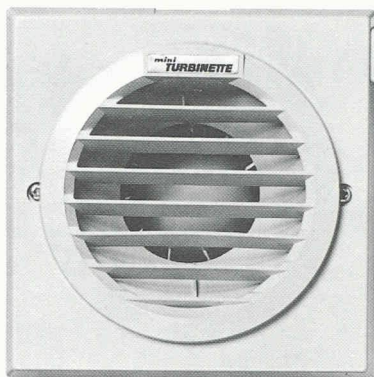
AWAG, votre partenaire pour ventilateurs.

Mini-turbinette AWAG. Le ventilateur puissant avec programme de ventilation sur mesures.

La Mini-turbinette est un petit ventilateur de grande puissance, éprouvé avec succès à des centaines de milliers de reprises.

Elle assure l'aération dans des locaux étroits ou borgnes, des salles de bain, des toilettes, des douches et des laboratoires!

De nouvelles techniques d'enclenchement rendent ces ventilateurs robustes encore



plus intéressants, et elles réduisent considérablement les coûts d'installation.

C'est pourquoi des architectes et maîtres d'œuvre économes choisissent actuellement les ventilateurs Mini-turbinette pour des installations économiques d'aération, tant dans des constructions nouvelles que pour des équipements ultérieurs.

Mini-turbinette Ventilateur	Mod. «R»	Mod. «R»	Mod. «R»	Mod. «RAW»	Mod. «RAWF»
Interrupteur/Type:	-	AW 15 L (blanc)	AW 15 TL (blanc) AW 15 TL or argent blanc (FFF collection)	-	-
Temporisation de déclenchement (livrable aussi comme mod. séparé)	-	Combiné avec interrupteur à poussoir lumineux	Combiné avec interrupteur à poussoir lumineux double	Intégrée dans le ventilateur. Mise en service par interrupteur standard	Intégrée dans le ventilateur, commandée par photocellule par la lumière.
Temporis. de décl., env.	-	AW 15 L: 10 min. AW 5 L: 5 min.	8 min.	8 min.	8 min.
Temporisation d'encl., env.	-	-	2 min.	2 min.	2 min.
Caractéristiques techniques:	Débit d'air (sans filtre) 100 m ³ /h Pression maximale 7 mm CE Watts/volts 25/220 Introduction du câble Ventilateur de côté ou derrière avec double isolation				
Couleurs:	● gris clair ● beige Bahamas ● beige Kaschmir ● vert mousse ● jaune Kalahari ● brun Bali ● carneol ● bleu Bermuda				
Accessoires:	● Tuyau souple en aluminium 100/106 mm Ø, 25/30 cm de long ● Grille métallique de protection, à encastrer, zinguée, pour montage à fleur, M5 ● Volet de fermeture automatique VK 10 pour montage apparent sur mur extérieur				
Variantes de montage:					Dimensions de montage: Diamètre de tube ou ouverture du mur nécessaire de 100 mm seulement.

AWAG - Votre partenaire pour ventilateurs



AWAG A. Widmer SA
Sihlfeldstrasse 10
8036 Zurich
Tél. 01/462 99 30
Télex 812117

Siège en Autriche:
AWAG A. Widmer SA
Dierzerstrasse 20
4020 Linz
Tél. 0732/56561
Télex 02/2376

