Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 96 (1970)

Heft: 6

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: 29.11.2025

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



Il a fallu très peu de temps pour que le nouveau Barra Enduit devienne un grand succès. Un étonnant succès. Il y a de bonnes raisons pour cela.

BARRA ENDUIT

- protège les constructions contre les venues d'eau, les infiltrations, les nappes souterraines;
- est livré prêt à l'emploi. Il suffit de le mélanger à l'eau;
- est applicable (en couches très minces) directement à la brosse ou à la taloche dentelée;

 forme une couche isolante étanche et pratiquement inaltérable.

Barra Enduit remplace de façon rationnelle le traditionnel et trop compliqué crépi de 2–4 cm. Application rapide, emploi économique, prix avantageux.

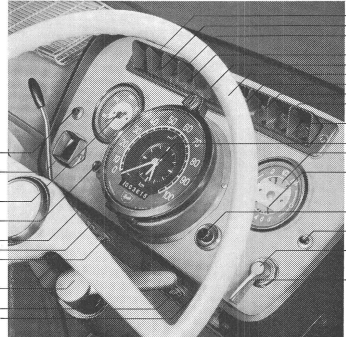
Pofitez vous aussi de ce nouveau progrès de l'isolation moderne. Nos spécialistes se réjouissent de vous faire, sur votre chantier, une démonstration pratique.

BARRA ENDUIT





643 EP, poids total 16 t



 Témoin température eau
 Témoin pression huile
 Témoin pression air commande auxiliaire freins
 Réserve combustible
 Réserve
 Témoin clignoteur remorque
 Témoin charge batteries
 Témoin grands phares
 Témoin clignoteurs motrice

Témoin feux extérieurs allumés

Tachygraphe Jauge de combustible avec témoin de réserve Manomètre air

Rhéostat éclairage tableau de bord Poussoir de contrôle témoin pression air frein remorque Commutateur démarreur et thermostarter

Commutateur circuit électrique

Poussoir de contrôle témoin air freins avant Témoin clignotant frein à main serré et pression d'air insuffisante Compte-tours

Poussoir d'essai des lampes de contrôle Bouton du lave-glace Interrupteur essuie-glace Interrupteur ventilateur chauffage intérieur

Manette de commande à main du frein à pied Réserve Interrupteur éclairage

Centre d'action

Tout se passe ici. Démarrer. Changer de vitesse. Contrôler. Freiner. Accélérer. Manœuvrer. S'arrêter. Se détendre. Puis de nouveau agir. Et tout cela, dans un cycle perpétuel. La masse d'un train routier doit être maîtrisée, sous un minutieux contrôle, afin de fournir un bon rendement. Un rendement qui dépend aussi de la robustesse. Et cette robustesse, elle est effective pour le 643 EP. Il faut un équipement technique qui réagisse immédiatement. Et il faut une cabine spacieuse et confortable. Car la capacité de rendement augmente avec le bien-être. Et avec le climat de travail. Le 643 EP peut être équipé

de toutes les carrosseries: ponts TIR, plateaux ridelles, fourgons frigorifiques, fourgons meubles, bétaillères, basculants, multibennes, bétonnières, citernes, transports de fer, transports de blé en vrac, de troncs d'arbres, etc. Moteur à 6 cylindres, 10 vitesses, charge utile jusqu'à 10500 kg sur châssis.

Un chauffeur est à l'aise dans un camion Fiat.



Financement Sava un moyen actuel.

Fiat (Suisse) SA 108, rue de Lyon 1211 Genève 13



Macion In Age of the Good

Les compas Wild sont en acier inoxydable au chrome. Gage de précision, même après des années d'emploi. D'un brillant durable, également en climat tropical.

Exemple de haute perfection: le dispositif de guidage dans l'articulation d'un compas Wild. Il assure un travail de toute confiance. Avec ajustage sûr et rapide de tout angle. Sans la moindre élasticité dans l'ouverture des branches du compas.

La sélection systématique d'un matériau de haute qualité et l'usinage particulièrement soigné sont à l'origine d'une super-qualité de notoriété mondiale.

A Heerbrugg, une seule qualité est reine: la première.

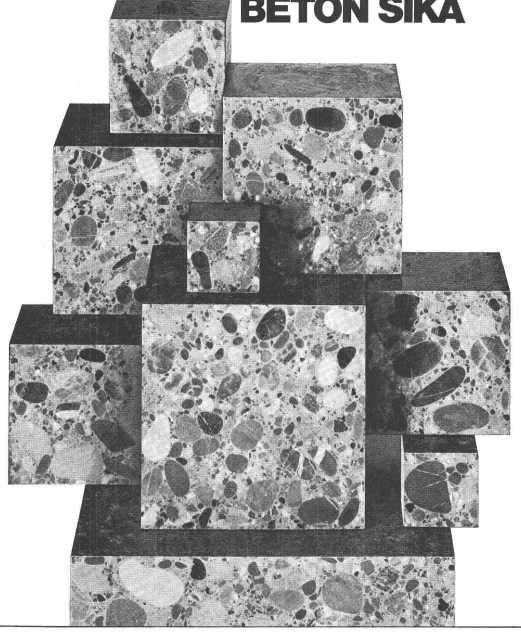
COUDON, And Andrew Conference of Auto Hearthung S. A.

HEERBRUGG

photogrammétric instruments géodésique microscopia



VOUS PROFITEZ PAR CHAQUE m³ DE BÉTON SIKA

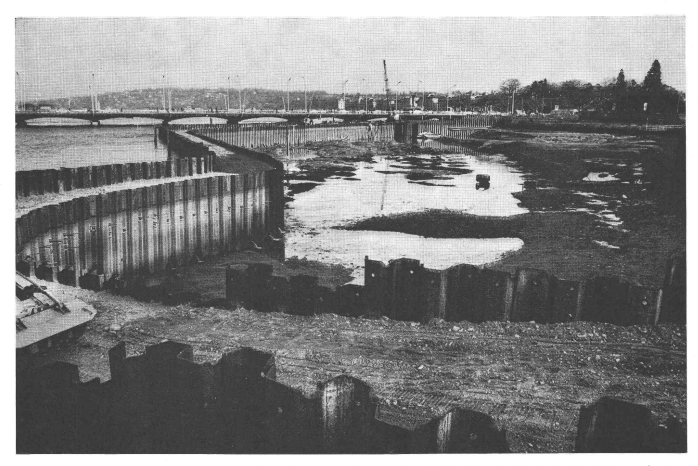


Un béton coulé avec les adjuvants du béton Sika vous permet de réaliser des bénéfices, et cela mètre cube par mètre cube. Car nos adjuvants accomplissent deux choses à la fois: d'un côté ils raccourcissent et ils facilitent le travail, d'autre part, ils améliorent très nettement la qualité même du béton. Autrement dit: ils aident à

économiser, et ils fournissent la sécurité. Et cela en échange de peu d'argent. C'est rarement le cas, quand on construit, que ce qui coûte à peine davantage fournisse un gain important; mais c'est le cas lorsqu'il s'agit d'un béton comportant des adjuvants Sika. Voilà un bon «truc» pour économiser, un «truc» Sika.

Kaspar Winkler + Co. CTW Chemisch-Technische Werke AG Sika Norm AG 1000 Lausanne, Téléphone 021 23 28 13





Batardeau pour l'excavation du Parking du Pont du Mont-Blanc, Genève

Tous travaux de génie civil & bâtiment

Abaissement de nappe phréatique — Palplanches Parois moulées dans le sol - Travaux subaquatiques Pieux forés - Pieux battus et injectés, système MV

SOCIÉTÉ ANONYME CONRAD ZSCHOKKE

1211 GENÈVE 3000 BERNE 1000 LAUSANNE rue Sébeillon 7 1950 SION

3920 ZERMATT

rue du 31-Décembre 42 (022) 35 12 20 Neubrückstrasse 92 1700 FRIBOURG route de Villars 1 avenue de la Gare 8 (028) 7 70 65

AKTIENGESELLSCHAFT CONRAD ZSCHOKKE

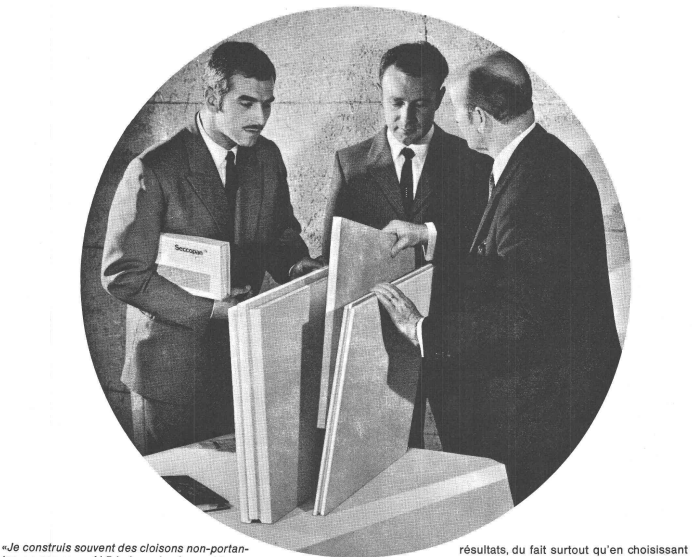
8045	ZÜRICH	Räffelstrasse 11
6460	ALTDORF	Bahnhofstrasse 3
6500	BELLINZONA	Pzo Pza del Sol
7000	CHUR	Quaderstrasse 1
5312	DÖTTINGEN	Aargau
(058)	4 45 06	7320 SARGANS

(051) 35 52 35 37 (044) 2 44 55 (092) 5 51 41 (081) 22 08 44 8

(056) 45 21 21 (085) 3 12 44

Problème d'actualité:

Parois à isolation phonique



«Je construis souvent des cloisons non-portantes en carreaux ALBA dans des immeubles commerciaux. Certains locaux étant utilisés comme bureaux de direction, salles de conférences, etc., les parois doivent présenter une isolation phonique toute spéciale. Bien souvent, je ne connais la destination de ces locaux qu'une fois loués. Comment procéder au mieux dans de tels cas?»

Comme c'est ici une question d'adaptation, il est recommandé de monter tout d'abord partout des cloisons simples en carreaux ALBA. Les locaux devant être isolés spécialement sont enrobés de panneaux en laine minérale, puis revêtus de carreaux de plâtre SECCOPAN. Ce procédé donne d'excellents

Seccopan

Panneau de plâtre massif

	Sign Uman SA, Zurich, Faransase 83 Strope documentation recompute (contribut) bases Faurice 342 F/9
Se	ccopan A
Ciolson combinée Isolation phonique	Croquis 7-8 6ch. 1:20
[]	1
	ļ
1000	
	I date I senate de nuellamen
I term become to receive the	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Chole 2 1 6 Mannascote Coope	2 Carrest Section 21: 54 Kilon
Doublage intérieur de façade, carresus Seccopan 21/1 cm.	
Isolation thermique posée	
préalablement	Croquis 9-10 ech . 1:20
1	formation or annual service se
	9
	•
Thomas en	
	Designation of the second
Chape	sur Laffrer de voleta e roumeu
E R	1 municipal receipts
	5 re = 04
1 6	4 (Anney Pater & 2 Cgr
	a remain Sections
the state of the same of	O card Marina
The state of the s	11 - Wildram President
Core	12 marcologie
Remarque S-100 Flor 15 1 And Jan 140	mark description company of the property
s prime to Successor as much to	
	an indian place to dive to help div

resultats, du fait surfout qu'en choisissant convenablement l'épaisseur des carreaux, il est possible d'adapter le degré d'isolation aux besoins particuliers de chaque pièce. Les avantages sont décisifs: pose rapide et propre (montage à sec), pas d'enduit, pose immédiate des papiers peints ou tout autre traitement. Pas de retard dû à des dispositions de dernière minute.

Pour vos projets, nous mettons volontiers à votre disposition une documentation détaillée avec exemples d'application.

GIPS-UNION SA, 8021 Zurich Talstr. 83, Tél. 051/233760

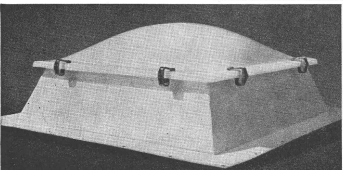
Seccopor

Panneau isolant (plâtre + polystyrène)

E

CUPOLUX

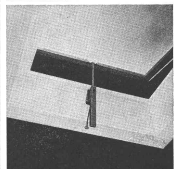
eurodome +eurobase



Voici l'unité rationnelle châssis+coupole éprouvée en milliers d'exemplaires

Nous sommes spécialistes des vitrages industriels depuis 1907. En 1955, nous avons lancé les premières coupoles en

Suisse et avons créé en 1963 la combinaison coupole Cupolux ou eurodome sur châssis préfabriqué eurobase, solution pratique qui raccourcit vos délais de construction. Nos coupoles se posent également sur costières en béton, bois ou métal et sont livrables soit avec ouvrant d'aération (divers systèmes de commande) soit pour accès au toit. Elles ne jaunissent iamais.

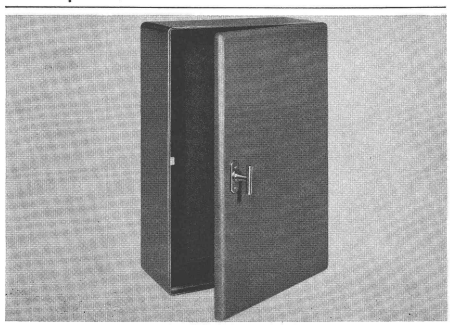






coupoles translucides vitrages industriels

Rationnel, belle présentation, robuste, traitement de surface impeccable, en un mot: qualité GUTOR!



Coffrets normalisés en tôle d'acier

- Construction robuste composée d'éléments en tôle d'acier emboutis
- Grande gamme dans le choix des dimensions
- Nombreuses variantes de fermeture
- Important stock de coffrets livrables de suite
- Grand assortiment d'éléments d'assemblage standardisés
- Traitement de surface très résistant, par séchage
- Demandez notre catalogue

GUTOR SA 1000 Lausanne 13

Tél. 021, 277676



La qualité d'une héliographie n'est pas seulement déterminée par le papier héliographique, mais aussi par le papier calque et le papier à dessin Servant d'original.

eest pourquoi

nous offrons le programme le plus étendu de papiers calques et à dessin.

En tant que spécialistes de l'héliographie, nous avons un très grand choix

de papiers calques et à dessin

en différents poids et formats, ou en rouleaux, ainsi que des papiers calques en qualité satinée ou mate. Pour les plans et les dessins qui exigent une qualité supérieure, solidité et une précision absolue vous avez besoin d'un calque de haute valeur à base de polyester.
Nous l'avons: c'est

le film polyester à dessin «Amopol».

Ses propriétés: durable, garde ses dimensions, ne se déchire pas, se prête excellemment à l'écriture et au gommage. Les films polyester à dessin sont vendus en rouleaux, en formats, en différentes épaisseurs, mats sur une ou deux faces.

Si vous ne connaissez pas encore

les films polyester à dessin Amopol,

faites un essai: il vous convaincra.

Nous vous envoyons
volontiers, et sans engagement de votre part,
documentation et échantillons.



Notre | longue expérience vous garantit une qualité irréprochable et des conseils judicieux.



A. Messerli SA 8152 Glattbrugg/ZH, Tél. 051 833040

Fabrique de papiers techniques

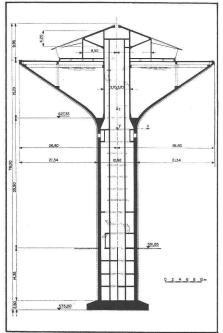
P&S ME703

Voici* Strip

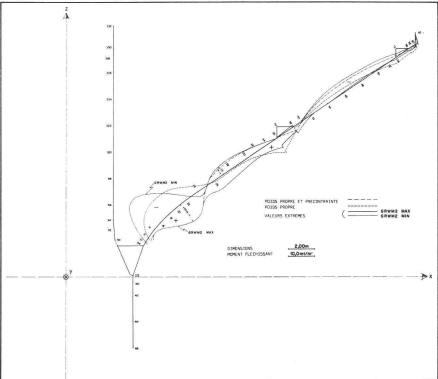
(*un exemple parmi tant d'autres...)

Méthode des éléments finis (analyse des voiles, dalles et disques) par l'exemple d'une coque de révolution d'épaisseur variable.

La coque de révolution d'épaisseur variable se compose de segments cylindriques, coniques et paraboliques avec des anneaux de raidissement (figure 1).



La figure 2 montre les résultats des calculs du moment de flexion (le vecteur est perpendiculaire au méridien) pour les cas de charges donnés. Auteur du projet: Vattenbyggnadsbyran, Suède.



STRIP vous offre de nouvelles possibilités:

- L'ingénieur peut inscrire les données du problème sur des formules standardisées. Il est ainsi dispensé d'apprendre un nouveau langage de programmation.
- Pour les voiles, dalles et disques, STRIP englobe par la méthode des éléments finis, un domaine d'utilisation qui ne pouvait jusqu'à présent être, dans la pratique, maîtrisé que par des essais sur modèles. Formes et contours quelconques, épaisseur variable, trous, articulations, poutres de bord et poutres intermédiaires.
- Pour les constructions planes formées de barres: prise en considération de la théorie du second ordre, stabilité. Pour toutes les constructions formées de barres: fluage et retrait, évaluation automatique des lignes d'influence pour n'importe quelle charge.

Prenez contact avec nous. Nous discuterons volontiers votre problème. Absolument gratuit.



digital ag

Seilergraben 53, 8001 Zurich, téléphone: 051 344623

DIGITAL, une entreprise du groupe INTERDATA