Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 108 (1982)

Heft: 18

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: 21.11.2025

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

Ingénieurs et architectes suisses

universitaires (SEATU)

Société des éditions des associations techniques

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)

Bulletin technique de la Suisse romande

Paraît tous les 15 jours

108e année

Nº 18/82

2 septembre 1982

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

Impression:

Imprimerie La Concorde 1066 Epalinges

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. 92.— Un an, étranger Fr. 98.-Prix du numéro, Suisse Fr. 5.50 Prix du numéro, étranger Fr. 6.50

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),

Nº 10 - 5775, Lausanne

Adresser toutes communications concernant abonnement, vente au numéro, changement d'adresse, expédition, etc. à: Imprimerie La Concorde, case postale 330, 1010 Lausanne, tél. (021) 333141

Régie des annonces

IVA SA de publicité internationale 19, av. de Beaulieu 1004 Lausanne Tél. (021) 37 72 72

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

Schweizer

Schweizerische Bauzeitung

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

Numéro 33-34/82

EDV in der Wasserwirtschaft: Beitrag zur Lösung von Hochwasserschutzproblemen in der Praxis. Von Heinz W. Weiss und Manuel Epprecht, Zürich Drosselstrecken und Wirbeldrosseln an Regenbecken. Von Hansjörg Brombach, Bad Mergentheim Bauphysikalische Rechen programme für Tischçomputer. Von Hans von Escher, Brugg-Windisch

665

670

675

Dans le prochain numéro:

La règle et l'abus

Sommaire

Tableau des conco	ours B 97
Carnet des concou	urs B 98
Lettre ouverte	В 98
Expositions	B 95, B 103
Bibliographie	B 100, 251, 254

Construction industrielle

Logement pour le tiers monde, par Michel Paquet 243

Analyses des contraintes

Coude cylindrique soumis à	
une pression intérieure, par	
Philippe Wieser	246

Vie de la SIA

Eléments pour une refonte des concours (II), par le Groupe des architectes de la section genevoise de la SIA 248

252

B 102

B 104

Industrie et technique

Produits nouveaux

Documentation générale

Beton arme	
La colonne en béton centrifugé, par René A. Beck	253
Congrès	B 101
EPFL	B 102
Actualité	B 102

Couverture



La page de couverture démontre la résistance au feu de la colonne GRAM.

Ce nouveau système original trouve de plus en plus des applications dans tous les projets où certaines conditions de résistance au feu sont nécessaires et exigées pour des raisons de sécu-

La colonne GRAM en béton armé centrifugé est la réponse idéale aux problèmes posés à l'ingénieur et à l'architecte lors de la conception d'un ouvrage

En effet, de nombreuses comparaisons sur le plan économique démon-trent les avantages économiques incontestables de la colonne GRAM

Sur le plan technique, grâce à la haute résistance du béton centrifugé, plus de 600 kg/cm², il est possible de s'approcher des dimensions d'une co-lonne métallique en utilisant la technique du béton armé.

En ayant recours au système **GRAM** pour enrober un profilé métallique, il est parfaitement possible d'atteindre les dimensions (à capacités de charge égales) d'une colonne mé-

La section des colonnes **GRAM** peut être ronde, carrée ou toute autre forme polygonale souhaitée par l'architecte pour des raisons d'esthéti-

En outre, et grâce à un automate très performant, il est possible de bou-charder les surfaces à des prix que l'on ne peut plus comparer avec la solution manuelle.

fois des colonnes Utiliser une **GRAM** c'est adopter pour longtemps un système de construction qui a fait ses preuves et qui apporte une révolution dans la construction en général. N'hésitez pas à consulter nos spécialistes ou à demander notre documentation complète, ainsi que notre (déjà) longue liste de références.

GRAM /A Eléments en béton 1523 Villeneuve-près-Lucens Tél. 037/64 16 46

Isolation des bâtiments:

Le plus devient plus

ISOVER: la nouvelle marque des spécialités «laine de verre» ISOVER-VETROFLEX. Lorsqu'il est question d'isolation thermique ou phonique, un nom vient immédiatement à l'esprit des professionnels du bâtiment: ISOVER-VETROFLEX. Parce qu'il n'existe pas de produit plus connu, plus éprouvé.

En près de 50 ans d'applications, nos spécialités «laine de verre» sont devenues, dans la Suisse entière, synonymes de la plus haute qualité en matière d'isolation. Si bien qu'aujourd'hui, il y a dans notre pays davantage de logements et bâtiments isolés avec ISOVER-VETROFLEX qu'avec aucun autre produit isolant actuellement sur le marché. Et pour qu'il en

reste ainsi, nous avons récemment doublé la capacité de notre usine de Lucens (Vaud) et amélioré les performances techniques de nos installations.

C'est aussi l'occasion de simplifier notre marque. Ainsi, les produits que vous connaissiez sous le nom d'ISOVER-VETRO-FLEX s'appellent maintenant ISOVER. Tout simplement.

Notre marque a donc changé. Ce qui demeure, c'est notre volonté absolue de qualité et de progrès technique. Et notre résolution de continuer sans relâche à vous offrir dans le domaine de l'isolation les meilleurs produits et le meilleur service que vous puissiez trouver sur le marché.

TRIO B110

grand nom court:



Tout simplement.

LURO Panneau isolant en laine de verre constituée de fibres lourdes, offrant une forte résistance à la compression.

PB Panneau en laine de verre semirigide ou rigide pour les applications non comprimées.

COQUILLES En fibres de verre concentriques pour l'isolation thermique des tuyauteries d'eau chaude et de vapeur.

PS 81 Panneau de fibres de verre fines pour une meilleure isolation phonique des bruits d'impact.

ROLLALU Feutre composé de laine de verre avec une face revêtue d'un pare-vapeur constitué d'un alu-kraft renforcé grille de verre, avec languettes latérales.

FIBRIVER: 1522 Lucens – 1001 Lausanne, ch. de Mornex 3



IBR Feutre composé de laine de verre liée par une résine synthétique, avec une face revêtue de papier kraft formant pare-vapeur.



La nouvelle marque des spécialités «laine de verre» ISOVER-VETROFLEX

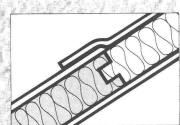
Parions que gonon a l'isolation de foiture idéale?

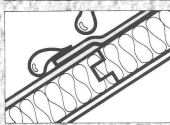
Pari fenu – nous vous en apportons la preuve.

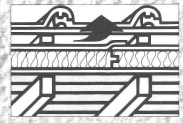
gonon propose l'élément idéal pour chaque type de pose, Isolation sur chevrons, isolation sous chevrons et isolation du plancher supérieur.

gonon Isolation SA Chemin de Ste-Marie 6 1033 Cheseaux-sur-Lausanne Téléphone 021/91 28 52 Télex 26201

- Tous les éléments sont munis de joints rainéscrêtés garantissant une isolation thermique intégrale.
- La sous-toiture antidérapante offre une protection sûre contre le vent, la neige chassée et les pénétrations d'eau.
- Sur demande, nous livrons des éléments avec couche inférieure finie. soit panneaux de plâtre cartonné, panneaux durs ou bois de sapin.
- Le format idéal de $213 \times 47 \text{ cm} (= 1 \text{ m}^2) \text{ pré-}$ sente l'avantage pour le panneau d'isolation de reposer statiquement sur 3 chevrons au moins.
- Grâce à la pose simple et rationnelle, vous économisez du temps et de l'argent.





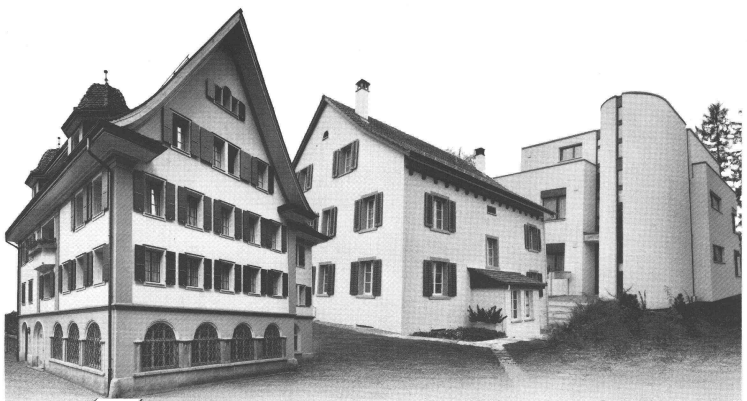


Le type C est livrable avec le revêtement praticable.



gonon - l'isolation de toiture idéale pour bâtiments neuts et anciens.

Coupon pour documentonis



Des frais d'énergie toujours plus élevés...

Nous avons la solution pour

le frein aux frais de chauffage:

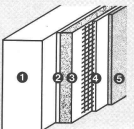
LAMIHER M.

Le système d'isolation extérieure parfait pour rénovations et nouvelles constructions

Avec le système d'isolation extérieure LAMITHERM vous économisez sensiblement les frais de chauffage. Des décomptes de frais de chauffage favorables effectués sur plusieurs années le prouvent. C'est pour cette raison que notre système s'est implanté sur le marché suisse de la construction. Les années d'expériences parlent en sa faveur.

Avantages LAMITHERM:

- isolation thermique maximale frein aux frais de chauffage
- résistance aux intempéries et à la pluie battante – protection des bâtiments
- pas de fissures dues aux contraintes thermiques – obstacle aux dégâts
- adhérence parfaite sur tous supports assurance accrue



Description du système:

- 1. support 2. couche adhésive LAMITHERM
- 3. plaque d'isolation
- 4. mortier
 d'enduit
 LAMITHERM
 avec armature
 voile de verre

5. crépi synthétique de parement LAMITHERM

- résiste aux chocs par apport supplémentaire d'un treillis-cuirasse – évite les frais de réparations
- 5 ans de garantie-système

Il existe beaucoup d'isolations extérieures. Très peu toutefois méritent le nom «Système» avec tout ce qu'il représente comme solutions de détails optimales et adaptées à la pratique. C'est ici que réside la force du système d'isolation extérieure LAMI-THERM, car il a été développé par des spécialistes qui accordent une grande importance à l'isolation thermique!

En résumé: LAMITHERM, garant d'un long avenir

Vous en saurez d'avantage sur le système LAMITHERM en consultant vos architectes et entrepreneurs ou en nous appelant directement. Ces spécialistes sont à même de vous conseiller avec compétence pour tous vos problèmes de détails.

Est primordiale la coopération de partenaires spécialisés qui offrent au maître de l'ouvrage la sécurité qu'il attend!

Farnsburgerstrasse, 4132 Muttenz
Tél. 061/61 23 00

Tél. 061/61 23 00

wancor

Wancor SA Matériaux d'isolation et d'étanchéité Watterstrasse 214, 8105 Regensdorf Tél. 01/840 51 71 Zikadenweg 27, 3006 Berne Tél. 031/41 47 41



Votre partenaire pour les fabrications spéciales

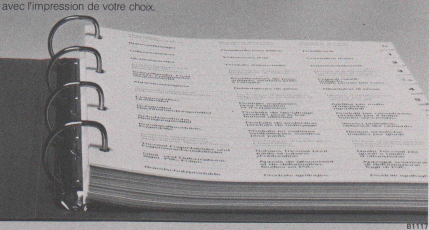
CERTINA Quartz-Service

Photofinisher information

Blectrolux

Data General





Pour vos catalogues, prix courants, etc.: des couvertures à anneaux sur mesure, de Biella-Neher.

tenant compte de vos besoins spécifiques et, naturellement,

Nous désirons

□ votre documentation □ la visite de votre conseiller

Maison
M./Mme/Mlle
Rue
NP/Localité
Téléphone
I+A3

BIELLA-NEHER SA, Fabrique d'articles de bureau, 2501 Bienne, tél. 032/22 4611



Un progrès sûr dans l'efficience: l'installation d'interphone Hasler Tridex pour la communication interne.

L'installation d'interphone Hasler Tridex apporte une multitude de perfectionnements à la rapidité et à la facilité des communications dans l'entre-prise. Les lignes téléphoniques restent libres pour des appels externes. Les clients sont servis plus rapidement. Pendant une communication de service, des rappels peuvent être faits à tout moment, sans que l'interlocuteur externe ait à attendre sur la ligne muette.

La Tridex offre de grandes commodités de service: déviation d'appel vers le remplaçant, la secrétaire, commutation chef/secrétaire, transmission en conférence, répétition de sélection automatique lorsque l'autre poste est occupé. Conversations à «haute voix» provenant d'un endroit quelconque du bureau, où communications «chuchotées» comme au téléphone, les mains restant constamment libres. Toutes les fonctions sont programmées et effacées directe-



L'installation d'interphone Hasler complète de façon idéale deux autres systèmes de communication Hasler:

Le central téléphonique d'abonné électronique Hasler EHZ 8/30. Ce noyau des communications vers l'extérieur satisfait aussi avec ses 8 lignes de service et ses 30 raccordements internes les entreprises de moyenne importance (en complément de Tridex). Il possède tout le confort moderne du service d'exploitation.

Le système de recherche de personnes et d'information Hasler, dont le branchement sur l'installation d'interphone est déjà prévu. Le récepteur Display ou de parole, qui ne pèse que 68 grammes, peut bipser, clignoter ou vibrer. avec priorité d'alarme et appel de groupe.

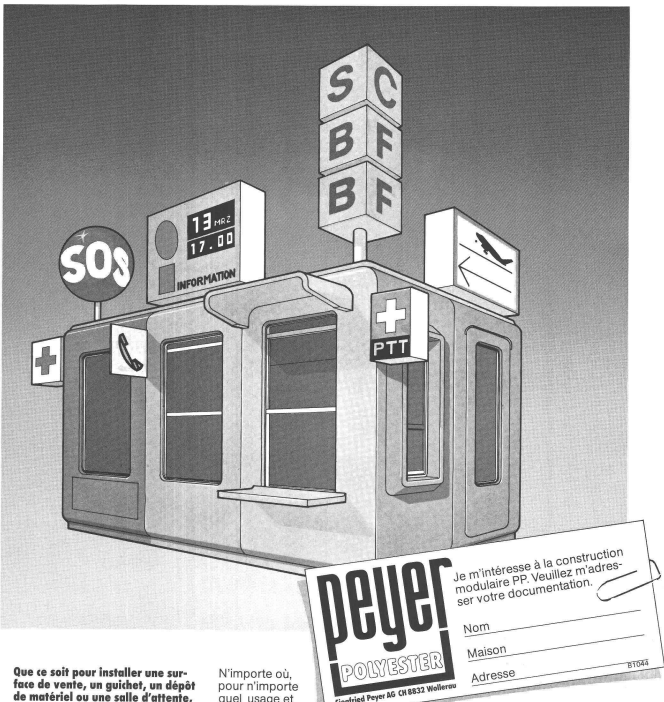
Coupon:	IA
Veuillez nous faire parvenir une □ l'installation d'interphone Ha: □ le central téléphonique d'abc □ le système de recherche de	
Société	
Adresse	
Pers. resp.	tél.

Installations Hasler SA Frankenstrasse 70, 3018 Berne Téléphone 031 55 67 66 Télex 33272 hiag ch



B1080

Peyer Polyester, construction modulaire, la solution miracle



la construction modulaire Peyer Polyester vous offre 1001 possi-bilités

quel usage et dans n'importe quelles dimensions,

vous combinez tout simplement la cabine sur mesure.

Elle comprend tout le nécessaire. elle se monte en un tournemain, elle dure et résiste aux influences extérieures.

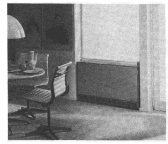
Demandez notre documentation détaillée.

Siegfried Peyer S.A. CH-8832 Wollerau Tél. 01 784 46 46 Télex 875 570 peyrch

La construction modulaire Peyer Polyester s'adapte à tous les désirs.

AEG Chauffages électriques

Accumulateurs de chaleur



Le confort et la simplicité d'emploi de ce chauffage ne sont égalés par aucun autre

système. Température réglable séparément pour chaque pièce. Plus de commande et d'entreposage de combustible. Sans entretien. Pas de consommation d'oxygène, pas de gaz de com-



bustion et pas de scories. Fonctionnement automatique avec le courant nocturne avantageux. Réglage en fonction de la température extérieure. Accumulateurs de chauffage AEG en différentes dimensions et en différentes puissances. En option: décor frontal ou catelles de faïence. Montage simple assurant une installation sans problèmes dans les immeubles anciens.

Accumulateurs centraux

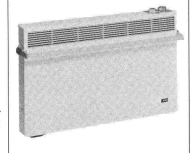
Opter pour un accumulateur central d'eau chaude à chauffage électrique AEG, c'est renoncer à l'entretien du réservoir, du brûleur et de la cheminée. Le local prévu pour le stockage du combustible servira utilement à d'autres usages. L'eau réchauffée au tarif nocturne l'avantageux est emmagasinée dans des réservoirs parfaitement isolé. Elle alimentera le système de chauffage en

fonction de la sonde atmosphérique et de la température ambiante que vous désirez dans vos pièces. Les accumulateurs centraux modulaires AEG se composent d'une chaudière et d'une ou plusieurs cuves d'accumulation qui trouvent aisément place dans les immeubles existants ou en installations compactes dans les maisons neuves.



Chauffages directs et convecteurs

Les chauffages directs et convecteurs AEG servent aussi bien de chauffages d'appoint ou de demi-saison que de chauffages normaux. Il conviennent surtout aux salles de bains, vestibules. locaux de bricolage et chambres de travail. Ils remplacent avantageusement le chauf-



fage principal entre deux saisons. L'assortiment est riche: convecteurs pour appartement et salle d'eau, chauffages à convection forcée, réflecteurs à quartz ou à infrarouge et convecteurs antigel.





La pompe à chaleur AEG se compose de deux échangeurs de chaleur et d'un circuit réfrigérant scellé. Elle élève par pompage la température de l'air prélevé dans le milieu ambiant et transmet cette chaleur dans le système de chauffage. Une nouvelle conception modulaire permet d'adapter le rendement thermique aux exigences individuelles. La pompe à chaleur complète une installation de chauffage électrique, à mazout ou à gaz. Elle couvre les besoins thermiques d'une maison aussi longtemps que la température extérieure ne tombe pas en-dessous de +2°C. En dessous de cette valeur. la chaudière s'enclenche automatiquement.

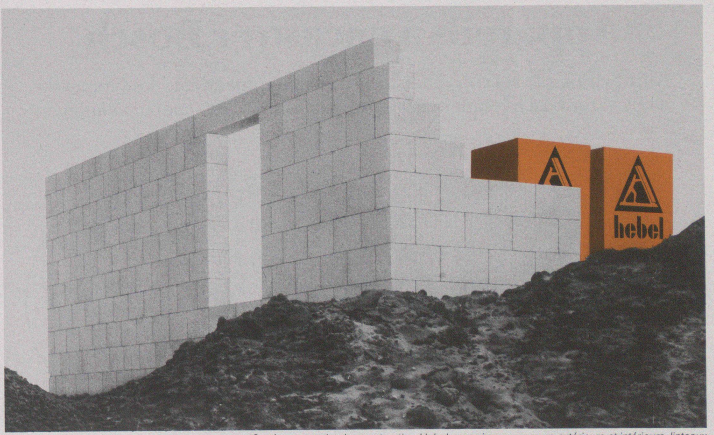
AEG

Synonyme de qualité

Votre partenaire compétent pour les chauffages électriques:

H.P. Koch S.A. · 25, rue du Simplon · 1006 Lausanne · 021 274011





Système complet de construction Hebel: parpaings pour murs extérieurs et intérieurs, linteaux, mortier et crépis préfabriqués, outillage. Avec dalles Hebel et toit massif Hebel.

et construire avec système: Hebel

Il est de plus en plus nécessaire d'améliorer et de rationaliser toutes les étapes de l'étude et de la réalisation par des mesures systématiques et progressistes.

Grâce à des parpaings et éléments de construction pour parois, dalles et toits, une technique de mise en œuvre simple, des produits auxiliaires tels que mortiers et crépis préfabriqués ainsi qu'un outillage approprié, le système Hebel permet d'accélérer la réalisation de tout projet de construction.



Informez-vous sur le système de construction Hebel. Nous vous conseillerons de manière détaillée.



Construire avec compétence

B111

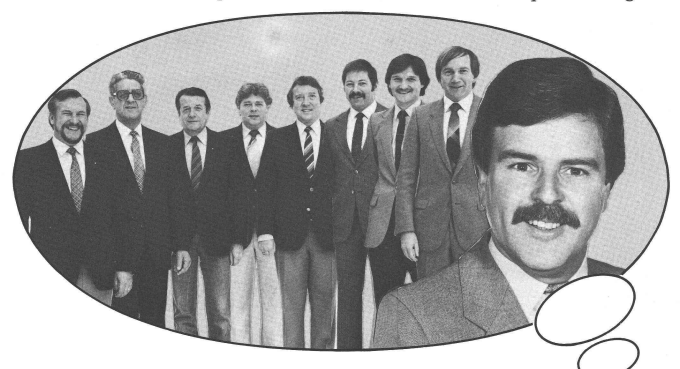
Hebel Sempach · 6204 Sempach-Stadt · Telefon 041 - 99 15 48 · Telex 78 477

Beton Christen AG Baustoffe Muttenz Postfach 71 **4020 Basel** Tel. 061 41 78 30 BMH Baumaterial Hägendorf AG Oltenerstrasse 217 **4614 Hägendorf** Tel. 062 46 25 25 Baubedarf AG Mühleweg 3360 Herzogenbuchsee Tel. 063 61 15 61 Sponagel AG Zürcherstrasse 12: 8952 Schlieren Barit AG Baumaterialien 7204 Untervaz Tel. 081 51 36 56 Barit AG Baumaterialien 7130 Schnaus Tel. 081 51 14 28

Ganz & Co. AG Lagerstrasse 12 9001 St. Gallen Ganz AG Baumaterialien FL - 9494 Schaan Tel. 075 2 11 97 Ganz & Co. AG Baumaterialien 9202 Gossau Tel. 071857070

Appareils à encastrer Bosch

Kurt Schürch et ses conseillers de vente recommandent: Les appareils à encastrer Bosch lesquels, à vous aussi, offrent beaucoup d'avantages



Les appareils à encastrer Bosch présentent des avantages techniques et qualitatifs décisifs qui vous apportent beaucoup, que vous soyez entrepreneur, architecte, fabricant de cuisines ou utilisateur.

En tant qu'entrepreneur vous obtenez des appareils de haute qualité d'utilisation qui gardent longtemps leur valeur. En tant qu'architecte vous choisissez avec Bosch un produit fiable, de qualité réputée dans le monde entier. Cela donne de l'assurance. En tant que fabricant de cuisines vous aurez des appareils beaux et faciles à encastrer, s'harmonisant à vos cuisines.
Quant à l'utilisateur, il dispose d'appareils qui fonctionnent impeccablement, sont sobres en énergie et conçus selon les dernières évolutions. Les appareils Bosch s'encastrent en une ligne de front dans chaque cuisine. Les appareils Bosch sont, dans chaque cas, un investissement avantageux.

Bosch - égale sûreté



BOSCH

COUPON Veuillez nous détaillée pour les	envoyer une documentation	
☐ fours multifonctionnels ☐ lave-vaisselle	□ réfrigérateurs/congélateurs □ lave-linge/séchoirs à linge	
Nom:		
Adresse:		
CPL/localité:		



ZSCHOKKE

S.A. Conrad ZSCHOKKE

GENIE CIVIL BATIMENT ACTIVITES SPECIALES BUREAU D'ETUDE

42, rue du 31-Décembre 1211 Genève 6 Tél.: (022) 351220















Etudes et planification
Vedia, Centre de vente par correspondance à Genève:
Etude du Lay-out pour le stockage, la manutention, les magasins et les bureaux
46 600 m³ réalisés «clés en main» en moins de 17 mois



Capacité de production
Palexpo Genève: charpente métallique (réalisée en consortium)
1400 t de charpente produites par notre



Menuiserie métallique
Notre division de menuiserie métallique
dispose de connaissances techniques
très avancées assurant la réalisation de
façades et de fenêtres répondant aux
exigences écologiques:
Façades rideaux pour l'immeuble Tour
Cointrin 12 étages, 4600 m² de façades.



Rapidité d'exécution
Tribunes du FC Neuchâtel-Xamax:
70 t de charpente
e commande le 17, 02, 82
e montage du 05 au 11, 03, 82
e mise en service le 17, 03, 82

Située dans le Nord vaudois, au pied du Jura, notre usine d'Yvonand est devenue le centre de toutes les activités de l'entreprise Geilinger SA en Suisse romande.

Nous n'avons jamais considéré l'implantation de Geilinger en Suisse romande comme une simple ouverture de succursale, mais comme une contribution à notre politique de développement et de diversification au service de notre clientèle.

Geilinger est en mesure, grâce à son expérience et à sa ténacité, de garantir les délais, les coûts ainsi que la qualité.

Ouverts en 1975, l'usine et les bureaux d'Yvonand disposent de tous les services techniques et commerciaux permettant d'offrir à nos clients une gamme étendue de prestations à tous

1) conseils: service de conseils pour la planification, l'organisation industrielle et l'exécution de travaux d'infrastructure et de superstructure 2) réalisation: étude et mise en œuvre de systèmes de construction, gros œuvre, ou clés en main

 fabrication et montage de charpente métallique et de menuiserie métallique, par la mise en œuvre de moyens et de techniques de production de haut niveau.

Les collaborateurs de notre centre romand ont développé l'infrastructure nécessaire pour entretenir des contacts étroits avec notre clientèle romande et étrangère:

- service administratif et commercial pour nos clients et nos fournisseurs

 bureaux techniques et de vente des divisions «charpente métallique», «systèmes porteurs» et «études et entreprise générale»

 assistance technique et vente des produits des divisions «menuiserie métallique» et «éléments normalisés»

- département de montage et d'entretien centre d'exportation vers les pays francophones et l'Afrique. Gestion des participations locales de Geilinger international.

Parallèlement à leur développement technique et à leur extension, les ateliers spécialisés d'Yvonand deviennent de plus en plus notre centre romand de formation professionnelle: nos apprentis bénéficient de notre expérience dans ce domaine, selon la tradition Geilinger. Nous poursuivons le but de former nous-mêmes nos futurs jeunes collaborateurs dans les métiers de dessinateur en construction métallique, serrurier en construction métallique et serrurier en menuiserie métallique. L'organisation de stages entre nos divers centres de formation professionnelle est un des éléments constructifs de notre politique générale.

Geilinger accepte le risque: soit comme partenaire de consortiums, d'exportateurs, d'entreprises générales, d'ingénieurs ou d'architectes. Geilinger supporte les risques qui lui incombent au stade du projet, de la vente et à celui de l'exécution, ainsi qu'en relation avec les prestations des sous-traitants.

Gellinger a forgé sa renommée avant tout par des constructions en charpente et en menuiserle métalliques. Saviez-vous que Gellinger occupe une place prépondérante en Suisse et à l'étranger grâce à ses possibilités propres de recherche appliquée et de développement?

Geilinger Yvonand. Etude et planification. Réalisation et fabrication.

dellinger est reprie senté depuis plus de 25 ans en Suissromande aussi bler dans le domaine de la charpente que dans ceux des éléments normalisés et de la menuiserie métallique.

L'usine d'Yvonand, construite en 1974, produit annuellement quelque 6000 t de charpente à destination de la Suisse romande, de la Suisse allemande et de l'étranger et occupe environ 115 personnes dans le canton. La surface couverte actuelle de l'usine atteint 14 500 m².

GEILINGEF

Entreprise d'ingenierie

Geilinger SA 1462 Yvonand, Ch. des Cerisier Tal. 024 2117 21 Tal. 457171 Basel, Bern, Büladh, Elgg, Menziken, St. Gallen, Winterthur, Vynnand, Zirich

Présent plus souvent qu'on ne le pense.