Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 96 (1970)

Heft: 11

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: 02.12.2025

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





Garage Arve-Rhône, Genève. Parois moulées dans le sol

Architectes & ingénieurs civils : Honegger Frères, Schmitt & C $^{\text{i}}$, Genève Ingénieurs-conseils géotechniques : P. & C. Dériaz, Genève

Tous travaux de génie civil & bâtiment Entreprise générale

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

SOCIÉTÉ ANONYME CONRAD ZSCHOKKE

1207	GENÈVE	rue du 31-Décembre 42	(022)	35 12 20
6460	ALTDORF	Bahnhofstrasse 37	(044)	2 44 55
6500	BELLINZONA	Pzo Pza del Sole	(092)	5 51 41
3000	BERN	Neubrückstrasse 92	(031)	24 12 76
7000	CHUR	Quaderstrasse 18	(081)	22 08 44
5312	DOETTINGEN	Aargau	(056)	45 21 21
1700	FRIBOURG	route de Villars 1	(037)	9 20 55

AKTIENGESELLSCHAFT CONRAD ZSCHOKKE

8045	ZÜRICH	Räffelstrasse 11	(051)	35 52 35
8045	ZÜRICH	* Uetlibergstrasse 194	(051)	35 58 11
1000	LAUSANNE	rue Sébeillon 7	(021)	24 00 42
8752	NAEFELS	Kerenzerbergstrasse	(058)	4 45 06
7320	SARGANS	St. Gallen	(085)	3 12 44
1950	SION	avenue de la Gare 8	(027)	2 31 82
3920	ZERMATT	Chalet Franzen	(028)	7 70 65
		* Abt. für Pfählungen und	Spezialark	peiten

Si vous avez à éxécuter des revêtements de bassins de rétention, il y a du nouveau pour vous!

Oleoplast-1

concorcicecee

disiez-vous jusqu'à présent chaque fois qu'il s'agissait de rendre un bassin de rétention imperméable à l'huile. A partir d'aujourd'hui cependant, et en raison des nouvelles prescriptions relatives à la protection de l'eau, vous demanderez tout simplement

Sikadur-62 résine de revêtement

et vous vous assurerez ainsi la sécurité la plus élevée, et en même temps divers autres avantages!

Sikadur-62

- opossède une résistance chimique élevée
- o possède une résistance mécanique élevée et résiste à l'abrasion (accessible à la circulation!)
- satisfait aux prescriptions du Service fédéral de la protection des eaux, annexe 7
- peut être appliqué en couches de différentes couleurs, ce qui facilite le contrôle
- est facile à nettoyer
- est avantageux au point de vue prix, en raison de sa mise en œuvre facile et rapide

Aussi se servira-t-on désormais de

Sikadur-62 pour les revêtements des bassins de rétention d'huile.

Kas CTV Sika

Sika Service

Kaspar Winkler+Co CTW Chemisch-Technische Werke AG Sika Norm AG



oncorde

typo-offset reliures à anneaux wiro-multo-flexo

lausanne terreaux 29-31 téléphone 23 92 95

Outils en diamant

diamants à dresser, diamants de coupe,

diamants vitrier

Meules diamantées Outils en métal dur

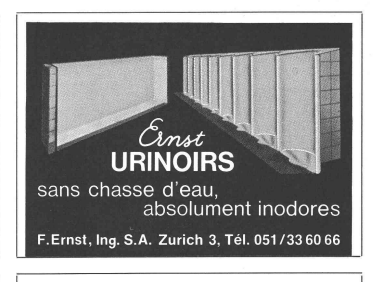
mèches, fraises, burins, pointes de tour, canons, etc.

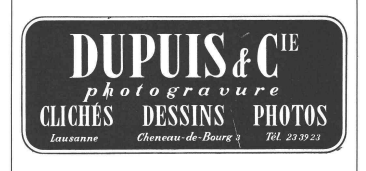
Appareils à moleter VIT

Appareils à meuler de précision

Les fils d'Antoine Vogel SA, 2542 Pieterlen

Téléphone (032) 87 11 44





CONSTRUCTION DE

DÉPÔTS POUR COMBUSTIBLES LIQUIDES

STATIONS DE DISTRIBUTION STATIONS DE POMPAGE STOCKAGE

Projets et devis sur demande sans engagement

BALCO S.A.

Adm. J. Cottet - ing. SIA 7, rue Chaponnière Genève Téléphone (022) 31 37 80



Carrières d'Arvel S.A. VILLENEUVE (VAUD)

Graviers cassés et gravillons de qualité Pierre à moellons Blocs de marbrerie



destiné
aux services des eaux,
du gaz et de l'électricité,
à l'industrie et
aux transports

Nouvelle éxtension de la série «TELEGYR®»

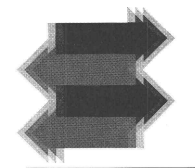
TELEGYR 202

répond parfaitement à la surveillance et à l'exploitation des réseaux de distribution d'eau, de gaz ou d'électricité, des oléoducs, du transport et de l'industrie.

TELEGYR 202

est conçu pour la transmission

- spontanée d'états de minuteries de compteurs introduits dans le cycle selon un critère extérieur
- cyclique des télémesures et des signalisations
- spontanée des ordres durant le cycle



TELEGYR 202

fonctionne en service point à point, en étoile, en ligne, ou en combinaison ligne-étoile.

TELEGYR 202

est un système de télécontrôle simple, économique, conçu à l'aide de circuits intégrés montés sur circuits imprimés embrochables. Le câblage est réalisé selon la technique moderne des connexions enroulées.

LANDIS & GYR

LANDIS & GYR SA ZOUG 042 · 24 11 24

Compteurs · Téléaction · Télécommande centralisée · Appareils de régulation thermique · Physique nucléaire

DOCUMENTATION DU BATIMENT

CENTRE NATIONAL SUISSE : BIBLIOTHEQUE DE L'ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE, ZURICH

631.22:721.011.32

L'ÉTABLE ronde. (Der Rundstall.) = Schweizer Baubl., 79 (1968) 80, p. 4-6.

Contribution à la rationalisation. L'ensemble est disposé en cercle. Ainsi on obtient à aire égale un mur extérieur de surface réduite. L'étable pour 100 pièces de bétail a une circonférence de 157 m. Le fourrage est distribué depuis une allée carrossable, large de 4 m à l'intérieur de ce mur. Exécution possible par éléments ou en construction traditionnelle. SUISSE, EPF, Zurich, 1969, No 242.

728.37:725.13 (494)

L'ADMINISTRATION publique dans une maison privée. (Das « Amt » im Privathause.

= Das ideale Heim, 42 (1968) 10, p. 383-386.

Maison familiale d'un instituteur, accessoirement aussi officier d'état civil. Le bureau se trouve à proximité de l'entrée de l'habitation, dont il n'est pas hermétiquement séparé: l'officier d'état civil tient à établir un contact humain avec ceux qui ont recours à ses fonctions. Surface bâtie: 106 m² sur parcelle de 1800 m². Volume: 780 m³, prix du mètre cube: 175 fr. Année de construction: 1967. SUISSE, EPF, Zurich, 1969, Nº 243.

FARWICK, H., arch. Construire contre le bruit du trafic. (Bauen gegen den Strassenlärm.)

= Das ideale Heim, 42 (1968) 10, p. 409-413.

Ordonnance très différenciée dans l'ensemble de la maison, de même que dans le choix des matériaux. L'aire de jour (en bas) et l'aire de nuit (à l'étage) sont séparées. Le béton pré-domine. Conduite de cheminée en éléments préfabriqués et peints en vert foncé. Maçonnerie de briques apparentes. Une partie de la façade revêtue de plaques en amiante-ciment. Surface bâtie: 108 m² sur parcelle de 1020 m². Volume: 910 m³. Année de construction : 1967. SUISSE, EPF, Zurich, 1969, Nº 244.

725.398 (494.42)

CAMOLETTI, J. & J. ELLENBERGER. Bâtiment de réception de l'aéroport de Genève-Cointrin. (Flughafenempfangsgebäude Genf-Cointrin.)

= Bauen & Wohnen, 22 (1968) 10, p. 353-359.

Ensemble réalisé en béton armé sur une trame de $7,2 \times 7,2$ m. Son aspect extérieur est caractérisé d'une part par les matériaux : béton apparent, aluminium et verre teinté, d'autre part par les dimensions du bâtiment. Contraste entre les détails techniques simples, comme les satellites par exemple, et la galerie d'accès avec toit monumental. SUISŠE, EPF, Zurich, 1969, Nº 245.

725.31 (71)

PARKIN, J. B. e.a. arch. Gare à Ottawa. (Bahnhof in Ottawa.)

= Bauen & Wohnen, 22 (1968) 10, p. 374-377.

Toiture remarquable, large de 45 m et longue de 100 m, reposant, à 10 m du sol, sur huit piliers cruciformes. Structure en acier soudé, composée d'éléments à section fermée. Comme une mambrane peu visible, mais nécessaire, une cloison en verre sépare le hall de la partie seulement couverte. SUISSE, EPF, Zurich, 1969, N° 246.

728.2.011.27 (494.27)

AALTO, A., arch. Aalto construit en Suisse: La tour d'habitation Schönbühl près de Lucerne. (Aalto baut in der Schweiz: Wohnhochhaus Schönbühl bei Luzern.)

= Bauen & Wohnen, 22 (1968) 10, p. 378-381.

L'immeuble abrite 6 appartements par étage, soit 84 en tout, et 11 chambres individuelles disposées à l'entresol et au premier étage, ainsi qu'un restaurant au rez-de-chaussée. Plan en éventail, avec contour polygonal, partiellement concave. Construction en partie préfabriquée. SUISSE, EPF, Zurich, 1969, Nº 247.

711.552.1 (494.27)

ROTH, A. Le centre d'achats Schönbühl à Lucerne. (Einkaufszentrum Schönbühl bei Luzern.)

= Bauen & Wohnen, 22 (1968) 10, p. 382-384.

La surface utile s'élève à 5500 m². Au rez-de-chaussée : une filiale de banque, trois grands magasins à 1000 m² chacun, divers autres magasins d'importance variée, salon de coiffure, bureau de poste et, sur la « piazza », kiosque et café. Au soussol: garages, dépôts, abris, etc. Stationnement: place pour 160 voitures sur le toit-terrasse, pour 100 au sous-sol. SUISSE, EPF, Zurich, 1969, No 248.

728.51: 721.011.27 (494.24)

HOTEL dans un immeuble-tour à Interlaken. (Hotel-Hochhaus in Interlaken.

Schweizer Baubl., 79 (1968) 81, p. 2-3.

Bâtiment à 17 niveaux. L'hôtel compte 172 lits répartis entre 102 chambres d'hôtes et 80 lits pour le personnel, répartis entre 54 chambres. Ces dernières se trouvent regroupées sur deux étages au-dessus d'un immeuble commercial. Piscine couverte et sauna à l'étage supérieur. Centre commercial réunissant divers magasins autour d'une cour. SUISSE, EPF, Zurich, 1969, Nº 249.

725.12 (494.24)

PROJET d'un bâtiment administratif à Berne. (Projekt für Verwaltungsgebäude in Bern.

= Schweizer Baubl., 79 (1968) 81, p. 4-5.

Les nouveaux bâtiments offriront une surface utile de 28 100 m² et seront prêts entre 1971 et 1973. Aménagement Taubenhalde: trois bâtiments respectivement à 9, 5 et 3 niveaux avec aire de stationnement couverte. Aménagement Belpstrasse 53: bâtiment à 7 niveaux dont deux sous-

SUISSE, EPF, Zurich, 1969, No 250.

728.31 (494.34)

MARTI & KAST, arch. Oberhub: Groupe d'habitation à flanc de coteau à Zollikerberg, Zurich. (Hangsiedlung Oberhub, Zollikerberg ZH.) = Werk, 55 (1968) 10, p. 637-639.

Quatre rangées de quatre à cinq maisons décalées horizontalement et verticalement, constituant des terrasses. Les maisons sur plan en équerre délimitent un jardin ouvert vers le sud et protégé du vent. L'aile qui jouit d'une meilleure situation abrite la partie jour. Le jardin se trouve au-dessus de la partie nuit du voisin. Les bacs de fleurs et la pergola excluent les regards indiscrets. SUISSE, EPF, Zurich, 1969, N° 251.

728.31 (494.44)

STUDER, A. M., arch. La maison Zurbriggen-Abgottspon à Viège, Valais. (Haus Zurbriggen-Abgottspon in Visp VS.) = Werk, 55 (1968) 10, p. 640-641.

Quatorze appartements de 2 à 5 pièces sont disposés en terrasses sur sept niveaux. L'entrée des habitations se trouve à l'intérieur du bâtiment ; sur le côté, on trouve la sortie vers le jardin appartenant à chaque appartement. SUISSE, EPF, Zurich, 1969, No 252.

728.31 (494.22)

SCHERER, H. U., arch. Brüggliacher: un aménagement en terrasses à Oberrohrdorf près de Baden, Argovie. (Terrassensiedlung «Brüggliacher» in Oberrohrdorf bei Baden AG.) = Werk, 55 (1968) 10, p. 642-646.

Les maisons comptent de 5 à 9 pièces. La partie inférieure de l'ensemble est achevée. Elle comprend : treize maisons en terrasses, logement de concierge, garage collectif, installa-tions techniques et toutes les parties destinées à l'usage en commun: place du village avec place de jeux pour les enfants, piscines couverte et ouverte, place de repos. SUISSE, EPF, Zurich, 1969, N° 253.

728.224 (494.27)

IMBACH, W., arch. Maison à Udligenswil, Lucerne. (Kleine Siedlung in Udligenswil LU.)

= Werk, 55 (1968) 10, p. 650-651.

Demeure abritant atelier et habitation pour trois familles. Deux maisons en équerre, à niveau unique sont reliées à l'atelier. Sur le toit de ce dernier se situe un appartement à attique. Chaque maison obtient ainsi un jardin à l'espace défini.

SUISSE, EPF, Zurich, 1969, No 254.

728.22 (494.42)

GAMPERT, D., e.a. arch. Immeubles d'appartements avec salle communale à Cologny, Genève.

= Werk, 55 (1968) 10, p. 652-653.

Ensemble comprenant une trentaine d'appartements, quelques magasins ainsi qu'une nouvelle salle communale. L'étude de l'environnement a permis d'établir une échelle et un vocabulaire pour créer une architecture intégrée. L'implantation des nouveaux bâtiments définit l'existence du centre du village. La salle communale offre des possibilités d'utilisation variées.

SUISSE, EPF, Zurich, 1969, No 255.

Parpaings, carreaux d'isolation. dalles-cloison, dalles-mur, dalles-plancher, dalles-toiture

Le béton cellulaire autoclavé Siporex est un matériau de construction économique

Briqueterie Renens SA 1023 Crissier Téléphone 021 / 34 97 21

Montagebau SA 1023 Crissier

Stahlton-Prébéton SA 1000 Lausanne Téléphone 021 / 24 55 33

SIPOREX

Téléphone 021 / 34 84 94 ZZ 2.70

VIANINI

tuyaux en béton armé centrifugé pour conduites de câbles, égouts, syphons, turbines, adductions d'eau, captages, etc. Tous produits en ciment Tuyaux ordinaires jusqu'à 1500 mm ø



TUCA

tuyau centrifugé-vibré, armé ou non armé, emboîtement normal

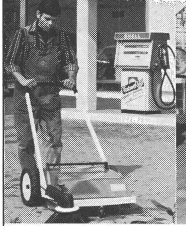


Fosses de décantation Séparateurs d'essence conformes aux directives de l'ASPEF

Desmeules Frères SA

GRANGES-MARNAND, téléphone (037) 64 16 26

38 900 m²/h PROPRETE



La balayeuse à main Hako-Flipper nettoye les halles, chemins, places et rampes sans peine et proprement jusqu'à ramasse comme un aspirateur. 2300 m²/h.

La balayeuse à moteur à benzine Hako-Hamster avec marche avant et arrière nettoye, Frein à disque et siège pour le conducteur.

Capacité jusqu'à 4600 m²/h.



Hako-Jonas 1400 Machine à balayer et ramasser les ordures, hydraulique, pour l'industrie et le service de voirie. 10 000 m²/h. Hako-Jonas 1600 - 14 000 m²/h. Hako-Trac avec balayeuseramasseuse de front avec dispositif hydraulique de relevée. 120 cm de large. 8 000 m²/h. Convient très bien pour tous les travaux alentours de la fabrique.

Marquer d'une croix votre désir et l'envoyer à

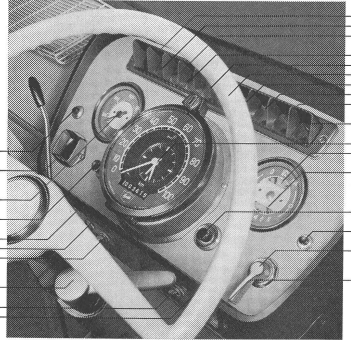
WEGA, Machines et outillage SA 1023 Crissier, Tél. 021 - 34 19 24

Nous désirons:

- □ Documentation détailée
- ☐ Offre pour la location industrielle
- ☐ Liste de références
- Adresse:
- ☐ Demande d'une démonstration
- ☐ Flipper, Hamster
- ☐ Jonas, Trac



maintient propre nos routes et nos places! 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

insuffisante Compte-tours Poussoir d'essai des lampes de contrôle Bouton du lave-glace Interrupteur essuie-glace

Poussoir de contrôle témoin air

freins avant Témoin clignotant frein à main

serré et pression d'air

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

FIIAT