Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 92 (1966)

Heft: 4

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: 18.11.2025

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

Facilité de choix par deux séries de construction

Le juste choix du contacteur DIL requis parmi les deux séries — verte et rouge — se fait réaliser sans abaque ni tableau compliqué.

La plaquette signalétique indique par sa couleur si l'appareil est un contacteur DIL de la série verte ou rouge.

On choisit les contacteurs verts dans des conditions et pour une cadence d'enclenchements normales, comme elles se présentent p. ex. sur les machines de travail, les compresseurs et les installations thermiques.

Par contre, les contacteurs rouges conviennent particulièrement aux conditions normales et difficiles et lors d'une grande cadence d'enclenchements, comme sur les machines-outils, les ponts-roulants et les installations textiles automatiques.

Même les exigences les plus sévères, comme elles se présentent, en marche par à-coups ou en freinage par contre-courant, sont maîtrisés sans difficulté par les contacteurs rouges DIL.

Les contacteurs DIL travaillent de longues années d'une façon sûre, sans entretien ni réparation et empêchent l'arrêt des machines et les pertes de production.

Pour de plus amples renseignements, nous vous prions de vous adresser à:



KLÖCKNER-MOELLER

DIL 4a2/60 220V 23kW 0.5M 380V 40kW 500V 55kW

Klöckner-Moeller S.A. Effretikon

Bureau technique de vente Unterwerkstraße 1 Zurich 11/52 Tél. 83 9111/12 Bureau technique de vente Chemin Trabandan 51 Lausanne Tél. 021/285128/9 La précision grâce à

la fonte VON ROLL

Fonte grise

répondant à toutes les exigences en toutes dimensions et formes jusqu'à un poids unitaire de 60 tonnes

Fonte extrudée Fonte hydraulique

Fonte ductile

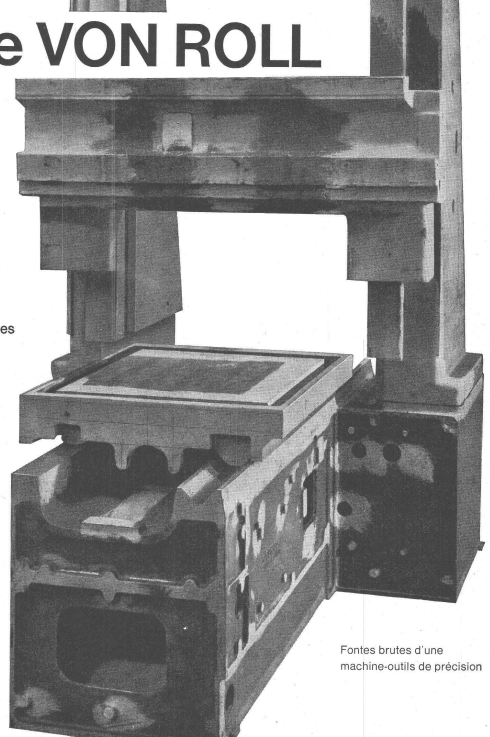
à structure ferritique ou perlitique

Bronzes

centrifugés ou coulés en sable

Alliages spéciaux

résistants aux acides à la chaleur et à l'usure Alliages pour aimants permanents



VON ROLL S.A. Gerlafingen Service de conseils pour la fonte Téléphone 065 46131

En quoi consiste la supériorité des stores à lamelles

amelcolor

Lamelcolor S. A., à Estavayer-le-Lac, la plus importante usine romande spécialisée dans la fabrication de stores à lamelles, offre à MM. les architectes, « façadiers », fabricants de fenêtres, menuisiers, tapissiers-décorateurs et propriétaires :

Un programme de fabrication dynamique, la production d'une fabrique ultra-moderne, des prix compétitifs et de brefs délais de livraison. Nos stores vénitiens intérieurs, extérieurs ou pour double vitrage, sont décoratifs, pratiques, silencieux, impurrescibles, incombustibles et inusables. Ils offrent une protection insurpassable contre la chaleur, l'éblouissement, le vent, la pluie, le bruit et l'indiscrétion. Nous n'utilisons que du matériel

de premier choix garantissant sécurité et longévité. Nous usinons nousmêmes la majorité des pièces et mécanismes destinés à nos fabrications. Toutes les pièces métalliques sont inoxydables ou traitées à l'antirouille. Qu'il s'agisse de rubans porteurs ou de bandes tractrices, nous n'utilisons que des tissus synthétiques inusables et imputrescibles. Les éléments porteurs, de guidage et de traction, sont insonorisés. Tous les stores à lamelles Lamelcolor, actionnés par manivelle chromée articulable, sont équi-

pés du treuil breveté Lamelcolor dont les engrenages en acier taillé et cémenté fonctionnent à l'abri des souil-lures dans un boîtier métallique inoxydable. Le tirage des stores se pose indifféremment à gauche ou à droite de la fenêtre. Lamelcolor réserve à sa clientèle exigeante son exécution la plus robuste, le store à lamelles boudinées. Il a l'avantage d'être beaucoup plus rigide que les stores à lamelles normales ou renforcées. Gamme de 18 coloris modernes.

Si vous désirez connaître les autres avantages de nos stores à lamelles ou de nos volets à rouleau métalliques, consultez-nous. Nous vous enverrons une documentation et notre liste de références.



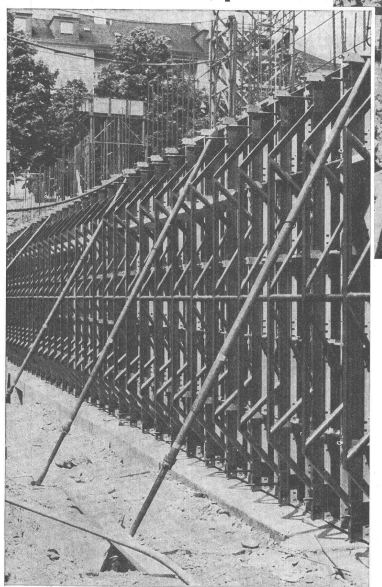
Lamelcolor sa / 1470 Estavayer-le-Lac / téléphone 037 - 63792

Le système de «boîte de construction» pour

coffrages rationnels



pour universel utilitaire unique



ÉPROUVÉ EN TOUTE EFFICACITÉ SUR CHANTIERS SUISSES

Demandez notre documentation détaillée sans engagement



CONSTRUVIT S.A. 3250 Lyss Tél. 032 / 84 24 05

LOSINGER

Procédés spéciaux pour travaux de fondations

Pieux battus ZEISSL
Pieux forés HW et Calweld
Parois moulées ELSE
Compactage de sols par VIBROFLOTTATION
Bétons et mortiers COLCRETE
Abaissements de nappe WELLPOINT
Laboratoire de géotechnique, de béton et de produits bitumineux

Losinger + Co SA Berne Lausanne

Précontrainte SA

Entreprise pour l'application de procédés spéciaux dans la construction

Câbles de précontrainte VSL, tirants en rochers et en alluvions, coffrages glissants, joints de dilatation, appuis en néoprene, vérins plats, étanchements de joints, isolations thermiques, phoniques et contre l'humidité, coffrages moellons

Précontrainte SA Lausanne Spannbeton AG Bern, Zürich, St. Gallen Beton Precompresso SA Locarno

IGECO SA

Industrie générale pour la construction Préfabrication d'éléments lourds de construction en béton armé ou précontraint pour le bâtiment et le génie civil

IGECO AG Lyssach BE IGECO AG Volketswil ZH