Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 122 (1996)

Heft: 19

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

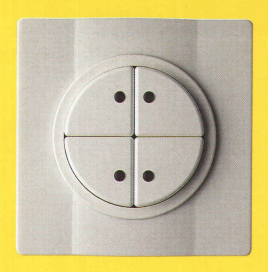
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 20.11.2025

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

ETH-ZÜRICH 2. Sep. 1996 BIBLIOTHEK





Libre circulation sur les autoroutes de l'information.



Système automatique GIRA



Système d'installation EIB



Ligne d'interrupteurs LINEA

Les détecteurs du système Bus d'installation EIB sont les terminaisons nerveuses ultra-sensibles qui reçoivent les ordres de commande et les envoient dans le réseau domestique interne de données EIB. La ligne d'interrupteurs de Levy Fils, au design séduisant, s'appelle LINEA. Du point de vue des formes comme de celui des couleurs, elle s'intègre de manière idéale aussi bien aux conceptions modernes d'agencement intérieur que dans un bâtiment ancien modernisé. Derrière cette facade esthétique se dissimule la technologie Levy Fils, connue et éprouvée de longue date, sysnonyme de montage simple, de fonctionnement parfait et de grande longévité. Associée au système automatique de haute sensibilité GIRA et à l'intelligence du système d'installation EIB pour la commande de l'ensemble des fonctions électriques domestiques, la ligne d'interrupteurs LINEA constitue la toute nouvelle proposition de Levy Fils pour les pros.



La qualité dans le moindre détail

Raccourcissement au cône de -25 cm Les regards modulaires ROMOLD réduisent le coût, sont rentables et de haute qualité, grâce à une méthode de fabrication industrielle et aux avantages du polyéthylène (PE).

Regards modulaires

Enterrer et oublier

ROMOLD

Absolu étanche

De l'extérieur à l'intérieur les regards ROMOLD ne laissent passer aucune goutte d'eau, et ceci est également valable pour la jointure. L'étanchéité ne sera pas diminuée par des racines ou par des mouvements du terrain.

O Extra léger

Aucune pièce ne pèse plus de 70 kg. C'est à dire: coût de transport minimal, pas des engins lourds, installation facile, etc, etc.

Montage sans effort

Le montage est facile et les regards ROMOLD nécessitent pas un enrobage avec du béton.

O Pas de temps mort

Une fois installés, les regards en PE sont immédiatement fonctionnels, important dans l'industrie lors de fluides agressifs.

Illimité variable

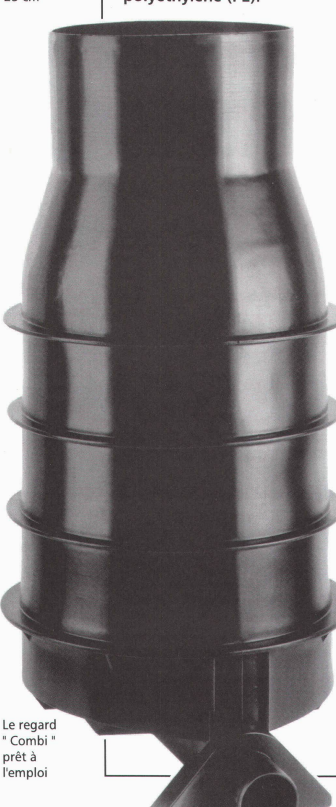
Raccordement de tuyaux ultérieur et constructions spéciales pose pas de problème soit en usine ou directement sur le chantier.

Illimité compatible

Les raccordements des tuyaux en PE, PVC, font et grés ne pose aucun problème.

O Inusable

La rudesse sur les chantiers ne détériore nullement les regards ROMOLD.



HERBERT HOFMANN

23, route des Jeunes Case postale 1725 1211 Genève 26 Tél. (022) 343 66 51 Fax (022) 342 85 78