Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 132 (2006)

Heft: 20: Complexité

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

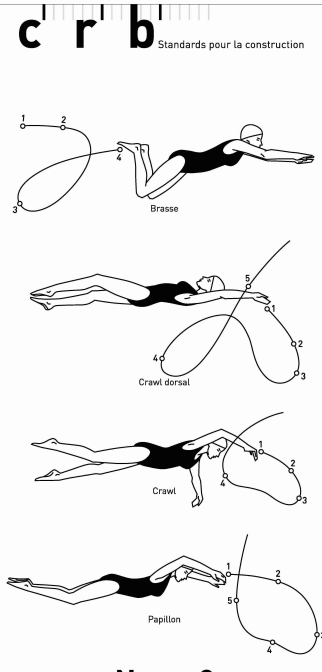
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 28.11.2025

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



Nager?

Décrire avec précision ce que l'on veut communiquer: une démarche décisive pour tous les acteurs de la construction! CRB développe sur mandat du secteur suisse de la construction des standards neutres et fiables, en trois langues, pour la conception, le calcul des coûts, la réalisation et l'exploitation d'ouvrages. Notre objectif: vous assister dans votre travail au moyen de bases de référence pour la communication et d'instruments efficients pour la description de prestations et la gestion des coûts. Si vous souhaitez obtenir davantage d'informations, visitez notre site www.crb.ch.

Centre suisse d'études pour la rationalisation de la construction Lausanne: Téléphone +41 21 647 22 36 Zürich: Téléphone +41 44 456 45 45 Breganzona: Téléphone +41 91 967 55 17 arwa-twin®

Pour les amateurs de design fonctionnel. Avec dispositif de sécurité intégré limitant la température maximale et un frein de débit permettant jusqu'à 40% d'économie d'eau. Le levier de commande peut être disposé au choix à gauche, droite ou devant. Tél. 044 878 12 12, www.arwa.ch

Quand les architectes ont le choix.









LANZ pour les bâtiments administratifs:

Pour le raccordement transfo – distribution principale et pour l'alimentation des étages:



- → Canalisations électriques LANZ 400 A-6000 A 1000 V Cu ou Alu.
- → Nouveau: avec conducteur neutre 200% et blindage CEM maximal.

Pour tracé de câbles, aussi avec résistance au feu E 30/E 90:

→ Canaux G LANZ, chemins à grille, multichemins, aussi de couleur et en acier inoxydable A4.



Pour amenées de conduites électriques, informatiques, téléphoniques aux lieux de travail:

- → Canaux d'allège modulaires LANZ 150×200 à 250×300 mm
- → Conduites électriques d'allège: 230 V/63 A et 400 V/63 A. Connecteurs de dérivation enfichables. Conduites vides pour câbles informatiques et téléphoniques.
- → Blocs de prises de sol LANZ. Passages de câbles à 8 ou 16 sorties

Conseils, offres, livraisons rapides à prix avantageux par lanz oensingen sa CH-4702 Oensingen Tél. 062 388 21 21

☐ Je suis intéressé par

____Veuillez m'envoyer la documentation.

□ Pourriez-vous nous rendre visite à une date à convenir par téléphone? Nom / adresse / tél. _____

_ fA5



lanz oensingen sa

CH-4702 Oensingen Südringstrasse 2 Téléphone 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24 www.lanz-oens.com info@lanz-oens-com