

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### Conditions d'utilisation

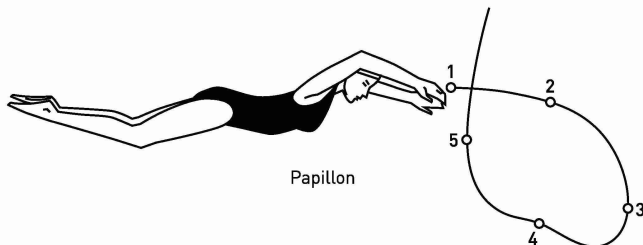
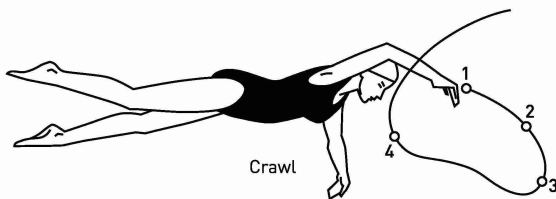
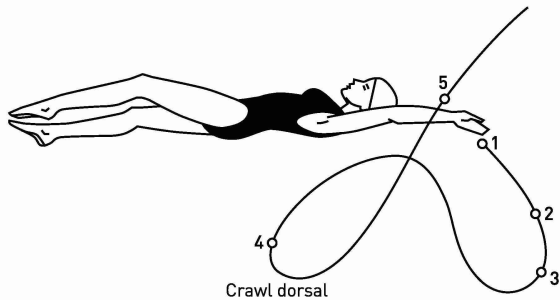
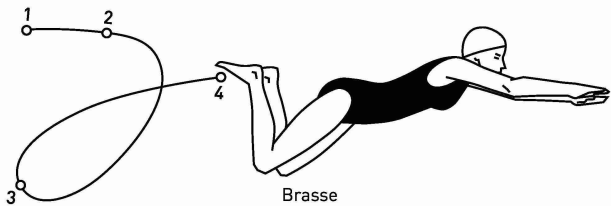
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 16.03.2025

**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 efficaces pour la description de prestations et la gestion des coûts. Si vous souhaitez obtenir davantage d'informations, visitez notre site [www.crb.ch](http://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](http://www.arwa.ch)

Quand les architectes ont le choix.

**arwa**  
of Switzerland



### 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](http://lanz-oensingen.ch) 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](http://www.lanz-oens.com) info@lanz-oens.com