

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 136 (2010)
Heft: 18: Espaces vécus

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: 18.01.2026

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

PROMOTIONACIER - Eco-acier, une campagne suisse pour la construction métallique

Le terme « éco-acier » vise la construction durable avec de l'acier recyclé. La campagne publicitaire marque le coup d'envoi d'une présentation commune et forte du secteur suisse de la construction métallique. L'acier est un matériau de construction écologique, avec lequel il est possible de réaliser des constructions économiques et de haute qualité. Il est durable, polyvalent, résistant et s'adapte à de nombreuses contraintes. La construction métallique bat des records sur les chantiers en matière de rapidité et de souplesse de réalisation. Une construction en acier est sèche, les composants sont livrés préfabriqués et nécessitent moins de machines, génèrent moins de bruit et de poussière et par conséquent respectent l'environnement. L'acier peut s'affranchir de traitement de surface pour les utilisations en intérieur et ne dégage pas de vapeurs toxiques. Il peut rouiller en surface, sans perdre ses propriétés de résistance. Une construction métallique est légère et nécessite par conséquent une fondation moins importante qu'une construction traditionnelle plus massive. Grâce à l'acier, il est possible de construire de

manière extrêmement légère et en économisant le matériau. Aucun autre matériau ne supporte autant de charge sur si peu de volume. Une charpente métallique est avant tout une structure porteuse, légère et souple (cf. photo du siège principal de Richemont International à Genève, © Yves André / Steeldoc 02/10).

Ces avantages se répercutent immédiatement sur les coûts d'entretien, de modification, d'assainissement et enfin sur la déconstruction. L'acier permet un mode de construction léger qui offre les avantages de la séparabilité

*Centre Suisse de la
Construction Métallique
Seefeldstrasse 25
CH - 8008 Zurich
<www.szs.ch>*



FRANKE NEPTUNE ET KUBUS

La combinaison du bassin «Kubus» et du mitigeur «Neptune» séduit par l'harmonie de ses formes. Le grand bassin avec ses élégants rayons de 25 millimètres et l'évacuation intégrale révolutionnaire garantissent une propreté et une hygiène irréprochables. www.franke.com



Franke Kubus est disponible en 450×400 mm, 500×400 mm et 550×400 mm. Neptune est proposé en noir et chrome ou tout chrome.