

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **136 (2010)**

Heft 18: **Espaces vécus**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## 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](http://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](http://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.