Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 136 (2010)

Heft: 02: Démarches participatives

Sonstiges

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: 22.11.2025

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

FASA Ardon - Nouvelle présentation du catalogue sur internet

L'entreprise FASA - Fonderie et Ateliers mécaniques d'Ardon SA - propose un programme complet de produits en fonte, conforme aux normes en vigueur, solutionnant tout problème d'écoulement d'eau et de fermeture pour regards, caniveaux, chambres et fosses dans le bâtiment, la voirie et

FASA

FONTES DE VOIRIE
BAUGUSS
GHISA STRADALE

FASA

les travaux publics. Son assortiment comprend plus de 100 modèles pour plus de 1000 articles.

La nouvelle présentation mise en ligne sur son site internet offre aux maîtres d'ouvrage la possibilité de pouvoir naviguer dans le catalogue sur leur propre ordinateur, à l'aide d'icones et de liens spécifiques leur permettant de parcourir de manière conviviale l'entier du catalogue.

Une version PDF offre également la possibilité d'imprimer le catalogue en recto/verso, soit en totalité, soit partiellement

Fasa Ardon SA Rue de la Fonderie CH - 1957 Ardon <www.fasa.ch>

Cobiax - La dalle de béton devient légère

L'essentiel des problèmes de statique trouvent leur solution dans l'utilisation appropriée des matériaux: ceux qui ne contribuent pas à la stabilité ne font qu'augmenter le poids mort d'une structure. C'est à partir de ces constats que les dalles *Cobiax* ont été produites afin de réduire le volume de béton tout en gardant la capacité portante et en assurant le transfert des charges bidirectionnel. Le principe de base est de positionner le béton nécessaire dans les zones extérieures et de créer un maximum de cavités à l'intérieur à l'aide de corps creux positionnés entre les armatures supérieures et inférieures. Ainsi, La réduction du poids propre réalisée allant jusqu'à 35 % a un impact positif sur toute la structure et permet des économies de matériaux.

Les modules de cage *Cobiax* sont disponibles en tailles différentes et sont utilisables pour des dalles d'une épaisseur comprise entre 20 et 60 cm. La réduction du poids propre générée par les corps creux se situe entre 1,4 et $4.8~\rm kN/m^2$ en fonction de leur taille. La dalle *Cobiax* est

source de multiple profits pour l'utilisateur.

Cobiax Technologies AG
Case Postale 140
Oberallmendstrasse 20A
CH - 6301 Zug
<www.cobiax.ch>



Hawa - Nouveau système de ferrures coulissantes

Le nouveau système de ferrures HAWA-Antea 50-80/VF offre des possibilités d'aménagement inédites pour les portes d'armoires coulissant devant le corps du meuble. Grâce à sa force portante élevée allant jusqu'à 80 kg, ce système permet de réaliser des surfaces de façades de taille impressionnante. Ce système est donc prédestiné à des applications utilisant de grandes portes de meubles en bois, en verre, ou dans une association appropriée de ces deux matériaux. La solution de base de verre peut prendre quatre formes différentes: fixation par point, caches horizontaux, profils verticaux et solution de type cadre. Cela permet d'offrir à chaque fois un nouveau visage aux meubles et de réaliser des solutions intégrées aux constructions, sachant qu'une structure d'article simple et modulaire est plus économique

en matière de planification, de logistique, de stockage et de traitement. *Hawa* a aussi porté une attention particulière au montage et au traitement aisé des portes en verres. Grâce à des profils en caoutchouc munis de perforations, la mise ne

place du vitrage ne nécessite plus de calage et de centrage des profils. *Hawa* propose aussi différentes poignées adaptées aux variantes avec profil cadre vertical.

> Hawa AG Untere Fischbachstrasse 4 CH - 8932 Mettmenstetten <wwww.hawa.ch>



p.28 TRACÉS nº 02 · 3 février 2010