

Objektyp: **Miscellaneous**

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

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

Heft 02: **Démarches participatives**

PDF erstellt am: **09.05.2024**

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.

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



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'icônes 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 kN/m² 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 en 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
<www.hawa.ch>*

