Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 135 (2009)

Heft: 09: D'un pont à l'autre

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: 01.12.2025

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

Dornbracht - Supernova, une robinetterie taillée comme un cristal

Avec Supernova, Dornbracht présente une nouvelle série adaptable à tous les styles de vie. Supernova est une robinetterie de haute qualité sculpturale. Avec ses nombreuses facettes et surfaces polygonales, elle rappelle un cristal et marque l'environnement avec ses jeux de reflets d'objets et de couleurs. Pour souligner la réfraction de la lumière, Supernova est disponible avec des finitions brillantes qui soulignent le langage géométrique marqué des lignes de la robinetterie. Par exemple Champagne, une finition en or clair dont la couche finale est constituée d'or à 22 carats.

Une nouvelle cartouche est utilisée pour les robinetteries de bidet et de lavabo, permettant une utilisation confortable et particulièrement économe de l'eau. Les trop-pleins utilisent un élément en matière plastique qui permet un flux homogène et plein. Un nouveau mousseur en plastique, déjà disponible pour la série *Tara*, améliore le flux de l'eau, son niveau sonore tout en réduisant sa consommation. Ce mousseur aérateur intègre également un système anticalcaire.

Supernova est disponible pour toutes les applications

(lavabo, baignoire, douche, bidet), avec poignées de commande à levier ou poignées cubiques, dans une gamme comprenant 60 produits

Dornbracht Sadorex Handels AG
Case postale
CH - 4616 Kappel SO
<www.dornbracht.com>



Journées techniques Holcim 2009 - « Construire en béton - développement durable? »

La huitième Journée d'information *Holcim* aura lieu le 2 septembre 2009, dès 8h30, à l'auditorium CO1 de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne. Cette année, pour la première fois, elle traitera du même sujet que la quinzième Betontagung *Holcim*, qui aura lieu pour sa part le 9 septembre 2009 à 13h30, à l'auditorium central de l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich.

Les conférenciers analyseront les aspects politiques et normatifs d'une construction respectueuse du développement durable et présenteront des ouvrages réalisés selon les standards en vigueur. Le béton recyclé fera l'objet des deux derniers exposés.

Depuis des années, *Holcim Suisse* joue un rôle de pionnier dans le domaine du développement durable. La manifesta-

tion de cette année a pour but d'informer tous les professionnels de la construction sur ce sujet majeur et d'actualité, afin d'en favoriser la compréhension.

Des cartes d'inscription peuvent être commandées dès la mi-juin par téléphone (058 850 62 15) ou par courriel (marketing-ch@holcim.com).



Holcim (Suisse) SA Service Marketing, Martina Strazzer Tél. 058 850 62 15 marketing-ch@holcim.com

VELUX - Système de fenêtres pour toits plats

VELUX a conçu un élément pour toit plat pour la Suisse, constitué par une fenêtre à ouverture basculante, prête à être montée. La fenêtre est disponible en polyuréthane et en pin, et son ouverture basculante facilite le nettoyage des deux côtés de la vitre. Comme toutes les fenêtres VELUX, l'élément pour toit plat dispose d'un clapet de ventilation intégré et d'un filtre à air. La surface de fenêtre va de 78 x 98 cm à 134 x 140 cm. Chaque élément peut, en option, être équipé d'une télécommande électrique pour l'ouverture et la fermeture. Des capteurs assurent également la fermeture automatique de la fenêtre en cas de pluie. Les fenêtres pour toit plat peuvent être complétées par des éléments supplémentaires, comme une protection contre le soleil et la chaleur.

Pour garantir l'adéquation de l'élément pour toit plat aux conditions climatiques particulières de la Suisse, le système offre une isolation thermique remarquable, grâce au vitrage isolant avec protection phonique et contre la grêle. Selon le toit et la situation, on utilise des garnitures en aluminium, en cuivre ou en zinc-titane. Chaque élément pour toit plat VELUX est réalisé avec une inclinaison de 15°. Cette fai-

ble pente évite toute infiltration d'eau, y compris par forte pluie.

> VELUX Suisse SA Industriestrasse 7 CH - 4632 Trimbach <www.yelux.ch>



P.36