



Prix suisse de la construction métallique Prix Acier 2009 et European Steel Design Award 2009

Communiqué de presse concernant l'attribution des prix

02.07.2009



L'essentiel en bref
Prix Acier 2009 – les prix
Prix Acier 2009 – les mentions
European Steel Design Award 2009
Stade du Letzigrund, Zurich

page 2
page 4-8
page 9-15
page 16

SZS Stahlbau Zentrum Schweiz
Centre suisse de la construction métallique
Centro svizzero per la costruzione in acciaio

Seefeldstrasse 25
8008 Zurich
Tel. 044 261 89 80
info@szs.ch | www.szs.ch

Contact

Mme. Evelyn C. Frisch, Directrice
Tel. 044 261 89 71
frisch@szs.ch

Informations en ligne

Plus d'informations sur notre page Internet:
www.szs.ch/prixacier2009_f.html

Téléchargement

Des photos et textes destinés à la presse peuvent être téléchargés
gratuitement sous:

Photos et textes de presse

Prix:
Mentions:

- www.szs.ch/prixacier2009_distinction.html
- www.szs.ch/prixacier2009_mention.html

Logo "Prix Acier":

- www.szs.ch/prixacier_f.html

Droits des photos

Les photos peuvent être utilisées en indiquant le nom du photographe et
en ajoutant la mention "Prix Acier 2009".

**Merci de publier les résultats et de nous transmettre un exemplaire
de la publication.**

L'essentiel en bref

Le jury professionnel du Centre suisse de la construction métallique a décerné le très convoité Prix Acier à cinq réalisations suisses d'exception. Il a en outre attribué une mention à sept intéressants ouvrages de plus petites dimensions. Le European Steel Design Award a été décerné au stade du Letzigrund, à Zurich.

Le Centre suisse de la construction métallique SZS a, pour la troisième fois, mis au concours le Prix suisse de la construction métallique Prix Acier, attribué tous les deux ans à des ouvrages remarquables.

Le Prix Acier récompense des projets qui se distinguent par une qualité architecturale et par des performances techniques exceptionnelles. Les principaux critères de sélection sont la mise en œuvre créative et économique de l'acier, le recours à des techniques novatrices et la virtuosité architecturale.

Le but est de promouvoir les compétences dans le domaine de la construction métallique en Suisse, et de sensibiliser le public et les professionnels au potentiel technique et à la puissance expressive de l'acier.

Pour l'édition 2009, 44 projets ont été remis jusqu'à fin mars. Le jury, composé de professionnels reconnus, a décerné le Prix Acier 2009 aux cinq projets suivants (l'ordre d'énumération des projets ne représente pas un classement):

- Baldaquin de la place de la Gare, Berne
- Bâtiment scolaire Leutschenbach, Zurich
- Siège central Merck Serono, Genève
- IMD – Maersk Mc-Kinney Moller Center, Lausanne
- Passerelle sur la Verzasca, Tenero-Contra/Gordola

En outre, le jury a attribué sept mentions:

- Collège de la Combe, Cugy
- Salle de sports Gotthelf, Thoune
- Couverture des quais de la Glattalbahn, Zurich-Aéroport
- Villa Chardonne, Chardonne
- Volière du Bois de la Bâtie, Genève
- Passerelle pour piétons de la Paradise Street, Liverpool
- Atelier Dynamo, Zurich

European Steel Design Award 2009 pour le stade du Letzigrund, Zurich

Le jury a nommé un autre projet pour le European Steel Design Award, décerné tous les deux ans, par pays, par la Convention européenne de la construction métallique (CECM). Le European Steel Design Award 2009 a été attribué au stade du Letzigrund, à Zurich, qui avait déjà été récompensé par le Prix Acier en 2007.

Composition du jury du Prix Acier 2009

Peter Berger	Arch. dipl. ETH, Architekturbüro Theo Hotz AG, Zurich; Professeur à la Berner Fachhochschule, Berthoud
Stefan Camenzind	Arch. dipl. HTL SIA, Camenzind Evolution, Zurich
Mario Fontana	Prof. Dr., Institut für Baustatik und Konstruktion, ETH Zurich
Evelyn C. Frisch	Arch. dipl. ETH, Directrice du Centre suisse de la construction métallique SZS
Christoph Gemperle	Ing. dipl. ETH, Huber + Gemperle, Wil; Professeur à la Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften ZHAW, Winterthour
Beat Jordi	Arch. dipl. ETH BSA SIA, ADP Architekten, Zurich

Distinction et campagne de médias

Le prix est attribué au maître d'ouvrage, à l'architecte, au bureau d'ingénieurs et au constructeur métallique du projet primé. Il consiste en un certificat et une sculpture en acier de l'artiste Alvar Neuwander qui seront remis dans le cadre d'une cérémonie solennelle. Une plaque pouvant être apposée sur le bâtiment est réalisée sur demande. Des projets de moindre ampleur peuvent obtenir une mention avec un diplôme. Le Prix Acier est le support d'une campagne de presse et de relations publiques. Les projets récompensés seront également présentés dans les médias du SZS et dans le cadre d'une exposition itinérante dans les Hautes écoles suisses. Cette distinction constitue pour les lauréats une excellente occasion de faire connaître leurs réalisations à un vaste public.

Remise des prix et exposition

La remise des prix marquera l'inauguration de l'exposition itinérante Prix Acier 2009 à l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich. L'exposition du SZS est réalisée en collaboration avec l'Institut gta (Institut d'histoire et de théorie de l'architecture) de l'EPFZ.

Date: **mercredi 30 septembre 2009**

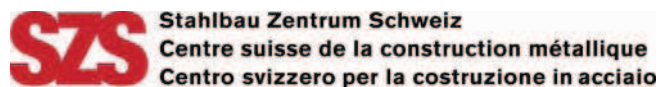
Heure: **17h00 – 19h00**

Lieu: **Ecole polytechnique fédérale de Zurich, Hönggerberg**

Exposition itinérante Prix Acier 2009

EPFZ: du 30 septembre au 29 octobre 2009

Swissbau: du 12 au 16 janvier 2010, puis autres étapes



Seefeldstrasse 25
8008 Zurich
Tel. 044 261 89 80
info@szs.ch | www.szs.ch

Prix Acier 2009 – Mention



Collège de la Combe, Cugy

Le Collège de la Combe accueille les élèves de quatre petites communes vaudoises situées au nord de Lausanne. Harmonieusement intégrée au paysage rural environnant, cette construction métallique légère de trois niveaux sur sous-sol est revêtue de bois. Les grandes portées et la structuration horizontale très sobre de l'imposant volume expriment une modernité sans prétention et témoignent de la volonté des communes d'assumer leurs responsabilités vis-à-vis de la société à l'heure où construire de manière durable est devenu impératif.

Si le bâtiment paraît, de l'extérieur, assez fermé, l'imbrication de zones ouvertes et fermées produit, à l'intérieur, une composition spatiale baignée de lumière et pleine de tension, avec une salle de gymnastique à double hauteur, des loggias, un patio central et de généreux espaces de récréation et de circulation s'articulant autour de l'escalier. Le programme comporte 16 salles de classe, des locaux destinés aux activités sportives et à des manifestations, des ateliers, une cafétéria et de grands halls.



Le fait d'avoir opté pour une ossature métallique simple et pour de grandes portées a permis de réaliser, en seulement 16 mois, un bâtiment fonctionnel, bon marché et d'une élégance pragmatique. Les planchers mixtes et les grandes portées offrent un haut degré de flexibilité. Grâce à l'utilisation d'acier recyclé et de bois, à la réduction de la masse bâtie et à l'élaboration d'un concept énergétique judicieux, ce bâtiment correspond on ne peut mieux aux exigences de la construction durable. Le jury du Prix Acier lui a décerné une mention.

Photo: Jean Michel Landecy, Genève
Téléchargez sous:
www.szs.ch/prixacier2009_mention.html

Partenaires

Maître d'ouvrage

ASICE Association Scolaire Intercommunale de Cugy et Environs, Cugy

Architectes

FRAR Frei Rezakhanlou architectes, Lausanne, Genève

Ingénieurs

SD Ingénierie Lausanne SA, Lausanne

Construction métallique

Sottas SA, Bulle

Achèvement des travaux

2008