Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 130 (2004)

Heft: 07: Aérodynamique en F1

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: 23.11.2025

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

Sujet ou titre	Date		Organica de la companya de la compan
	Tous les mercredis de 9h05 à 10h20	FM 96.7	Emission hebdomadaire sur l'architecture et la ville, animée par François Chaslin
	Tous les derniers jeudis du mois	Neuchâtel, Centre Ecoparc	Centre Ecoparc, Espace de l'Europe 3a, CH - 2002 Neuchâtel, tél. 032 721 11 74, info@ecoparc.ch, <www.ecoparc.ch></www.ecoparc.ch>
	4 mars au 4 avril 2004	Lausanne, f'ar	F'ar, Av. Villamont 4, CH - 1003 Lausanne, <www.archi-farch></www.archi-farch>
Cours SIA Form - Passation de marchés publics dans le domaine de la construction	11 et 18 mai 15 et 22 juin 2 et 9 novembre	Lausanne Neuchâtel Lausanne	M. Pfister, SIA-VD, Av. Jomini 8, CH - 1004 Lausanne, tél. 021 646 34 21, m.pfister@siavd.ch
	10 mars au 7 avril 2004	Lausanne, EPFL-ENAC, SG	ENAC-EPFL, CH - 1015 Lausanne, edith.bianchi@epfl.ch
	10 mars au 16 juin 2004	Lausanne, mu.dac	mu.dac, place de la cathédrale 6, CH - 1005 Lausanne, <td< td=""></td<>
	11 mars au 3 avril 2004	Genève, ElG	EIG. 4 rue de la Prairie, CH 1202 Genève, tél. 022 338 04 00, <www.eig.unige.ch></www.eig.unige.ch>
Cours SIA Form - Passation de marchès publics dans le domaine de la construction (fournitures, services et travaux)	6, 13, 27 mai 3, 10 et 24 juin 9, 16 et 23 septembre 4, 11 et 18 novembre	Genève Neuchâtel Sion Lausanne	M. Pfister, SIA-VD, Av. Jomini 8, CH - 1004 Lausanne, tél. 021 646 34 21, m.pfister@siavd.ch
	25 mars au 22 avril 2004	Zurich, Auditorium E3, HIL, et ARchENA, ETH Hönggerberg	ETH Hönggerberg, CH - 8093 Zurich, <www.gta.arch.ethz.ch></www.gta.arch.ethz.ch>
	29 mars au 13 avril 2004	Zurich, Architekturfoyer, ETH Hönggerberg	ETH Hönggerberg, CH - 8093 Zurich, et
	1 ^{er} avril 2004 17h00	Genève, Swissôtel Métropole	Sia section Genève, cp 5278, CH - 1211 Genève 11, www.siage.ch
	1er avril 2004 17h30	Lausanne, EPFL, salle GC C30	LCH-ENAC-EPEL, CH - 1015 Lausanne, secretariat.lch@epfl.ch
Débat public «URBANITÉS» - «L'éthique du mandataire: plus qu'un slogan?»	5 avril 2004 18h30	Lausanne, Foyer du Théâtre de l'Arsenic	G. Hofer, SIA-VD, Av. Jomini 8, CH - 1004 Lausanne, tél. 021 646 34 21, g.hofer@siavd.ch
Cours CEDOTEC - Norme SIA 265 Construction en bois	6 avril 2004	Sion, HEVS	Cedotec-Lignum, CH - 1052 Le Mont-sur-Lausanne, tél. 021 652 62 22, <www.cedotec.ch></www.cedotec.ch>
	14 au 16 avril 2004	Lausanne, EPFL	STI-EPFL, CH - 1015 Lausanne webmaster.space@epfl.ch



www.fascination-metal.ch

Métal déployé-Tôle perforée-Grilles-Tissus



	16 avril 2004	Duklin (IEV Duklin Castla Dama	Kathan Machen & Merrion Souare Duhlin 2
	+002 III 7001	Street	Naturyir Megreti, 5 Merinari Squate, Dubrin 2, tél. ++353 1 676 17 03, fax ++353 676 95 10, kmeghen@riai.ie
	19 avril au 6 mai 2004	Lausanne, EPFL-ENAC, SG	ENAC-EPFL, CH - 1015 Lausanne, edith.bianchi@epfl.ch
	20 avril 2004 18h00	Lausanne, EPFL-ENAC, SG	ENAC_EPFL, CH - 1015 Lausanne, edith.bianchi@epfl.ch
Issemblée générale - SIA section audoise	22 avril 2004 17h00	Aigle, Château	G. Hofer, SIA-VD, Av. Jomini 8, CH - 1004 Lausanne, tél. 021 646 34 21, g.hofer@siavd.ch
	27 avril au 14 mai 2004	Zurich, Architekturfoyer, ETH Hönggerberg	ETH Hönggerberg, CH - 8093 Zurich, <www.gta.arch.ethz.ch></www.gta.arch.ethz.ch>
	28 avril 2004	Lausanne, DINF, salle P001	SBMA/DINF, PI. Riponne 10, CH - 1014 Lausanne, tél. 021 316 73 01, florence.beguin@sb.vd.ch
	29 avril au 3 juin 2004	Zurich, ARchENA, ETH Hönggerberg	ETH Hönggerberg, CH - 8093 Zurich, <www.gta.arch.ethz.ch></www.gta.arch.ethz.ch>
	29 et 30 avril 2004	Lausanne	Association Suisse des Ergothérapeutes, CP 686, CH - 3000 Berne, <www.ergotherapie.ch> formation@ergotherapie.ch</www.ergotherapie.ch>
Débat public «URBANITÉS» - Ouest lausannois - une nouvelle ille?»	3 mai 2004 18h30	Lausanne, Foyer du Théâtre de l'Arsenic	G. Hofer, SIA-VD, Av. Jomini 8, CH - 1004 Lausanne, tél. 021 646 34 21, g.hofer@siavd.ch
	4 mai au 5 juin 2004	Bâle, Spalenvorstadt 2	Stiftung Gartenbaubibliothek, CH - 4051 Bâle, tél. 061 267 45 00
	12 au 14 mai 2004	Genève, Services industriels	IWA, SIG, cp 2777, CH - 1211 Genève 2, info@storage2004.org, <www.storage2004.org></www.storage2004.org>
	17 mai au 4 juin 2004	Lausanne, EPFL-ENAC, SG	ENAC-EPFL, CH - 1015 Lausanne, edith.bianchi@epfl.ch
	26 mai 2004	Lausanne, DINF, salle P001	SBMA/DINF, Pl. Riponne 10, CH - 1014 Lausanne, tél. 021 316 73 01, florence.beguin@sb.vd.ch
	28 mai 2004 17h30	Lausanne, EPFL, salle GC C30	LCH-ENAC-EPFL, CH - 1015 Lausanne, secretariat, Ich@epfl.ch
	3 juin 2004 17h30	Lausanne, EPFL, salle GC C30	LCH-ENAC-EPFL, CH - 1015 Lausanne, secretariat.lch@epfl.ch
Séminaire forêt et paysage - «La commercialisation des produits »	10 juin 2004	Fribourg	Fortbildung Wald und Landschaft, p/a Pan, cp 7511, CH - 3001 Berne, <www.sia-foret.ch>, <www.crifor.ch></www.crifor.ch></www.sia-foret.ch>
	10 juin au 22 juillet 2004	Zurich, ARchENA, ETH Hönggerberg	ETH Hönggerberg, CH - 8093 Zurich, <www.gta.arch.ethz.ch></www.gta.arch.ethz.ch>
	19 juin au 17 octobre 2004	Lausanne	AJU, Rue de Bassenges 4, CH - 1024 Ecublens, tél. 021 691 37 53, <www.lausannejardins.ch></www.lausannejardins.ch>
	23 juin 2004	Lausanne, DINF, salle P001	SBMA/DINF, Pl. Riponne 10, CH - 1014 Lausanne, tél. 021 316 73 01, florence.beguin@sb.vd.ch

BWA bausystem – meilleur ameublement extérieur







Conçu par des architectes pour des architectes:

- 1 Toitures et parois en lamelles de bois
- 2 Toiture translucide
- Assemblage des angles

Systèmes pour parcs à vélos, toitures et blocages innovants

velopa

Velopa AG

Limmatstrasse 2, Postfach CH-8957 Spreitenbach Tél. +41 (0)56 417 94 00 Fax +41 (0)56 417 94 01 marketing@velopa.ch www.velopa.ch

L'avenir en marche - des ascenseurs dans la soufflerie aérodynamique de Sauber-Petronas

Pour la construction de sa nouvelle soufflerie aérodynamique à la pointe de la modernité, l'équipe de planification de *Sauber-Petronas* s'est montrée très exigeante en matière de technologie et d'innovation. Les systèmes d'ascenseurs de sept étages n'ont pas fait exception.

Le vent nouveau a également soufflé sur AS Ascenseurs car le concept d'entraînement sans machinerie «Integra» de la série «Lexa» a convaincu l'équipe de planification entourant Peter Sauber. Deux ascenseurs «Lexa» et un ascenseur spécial pour voitures pour le transport des précieux bolides de Formule 1 desservent le centre de recherche à la verticale.

Les avantages sur les plans espace et planification de l'ascenseur «Lexa» sont considérables car le système d'entraînement compact «Integra» peut être positionné extrêmement facilement dans la gaine sans machinerie supplémentaire. Plus de 2000 ascenseurs suisses équipés de l'entraînement «Integra» sont déjà en service et rivalisent parfaitement avec les ascenseurs conventionnels en matière de confort et de coûts. Les deux ascenseurs «Lexa» placés dans la soufflerie aérodynamique répondent aux exigences fonctionnelles et esthétiques prescrites dans le concept d'architecture pour le transport de passagers et le service et acheminent une charge utile de 1250 kg sur 13 m de hauteur.

L'ascenseur spécial pour les véhicules de test a soutenu le chantier en toute fiabilité pendant huit mois. L'entraînement hydraulique achemine une charge utile de 5300 kg sur 13 m de hauteur. Diverses fonctions spéciales soutiennent les tests exigeants de Formule 1. Pour des raisons de sécurité, l'ascenseur ne peut être commandé qu'avec des badges spéciaux et peut être arrêté à un étage défini à l'aide de la manœuvre de réservation. Pour le chargement sans encombre des bolides de course, l'ascenseur peut être ajusté porte ouverte avec précision à toute hauteur de rampe. L'équipement de cabine très robuste a une longue durée de vie.

AS Ascenseurs
St-Gall,
Wettswil,
Berne,
Brigue,
Lausanne,
Genève,
Tenero
<www.lift.ch>



Trox Hesco - de nouveaux produits pour démarrer l'année 2004

La maison *Trox Hesco* présente une série de nouveaux produits dans le domaine de la lutte contre l'incendie. La série de clapets coupe-feu EN-FKS-K90 a été mise au point pour les conduits de ventilation très plats. Il est possible d'utiliser un système de commande compatible avec un de système BUS, comme par exemple *TroxNetCom* (ASI et LON).

Les clapets coupe-feu — équipés d'un servomoteur électrique protégé contre les explosions, d'un ressort de rappel et d'appareils de transmission de signaux — constituent une véritable alternative aux clapets coupe-feu avec vérin pneumatique. Les clapets coupe-feu *Trox Hesco* disposent désormais de composants électriques protégés contre l'explosion pour les modèles BSK 1 -expl., FK-K90 -expl., type FKR-01/02-K90 -expl.

Les clapets de verrouillage aux fumées de la série JZ-RS servent à empêcher la propagation de la fumée dans les centrales de ventilation d'air pulsé, fonctionnant par re-circu-

lation ou avec air frais. Ils permettent aussi de réaliser des travaux d'assainissement de la protection incendie d'anciennes installations. Les clapets de verrouillage aux fumées ne peuvent pas se substituer aux clapets coupe-feu.

Le nouveau diffuseur de plafond Wavedrall type WDR (ill.), de forme ronde ou carrée, les diffuseurs combinés pour l'air frais et pour l'air vicié, le diffuseur d'air à fente étroite sont autant de nouveautés présentées par la maison Trox Hesco.

Trox Hesco (Suisse) AG
Walderstrasse 125
COP 55
CH - 8630 Rüti
Fax 055 250 73 10
<www.troxhesco.ch>
info@troxhesco.ch

