Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 143 (2017)

Heft: 4: Architecture-sculpture

Inhaltsverzeichnis

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: 26.11.2025

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



ARCHITECTURE-SCULPTURE

Regards sur des architectures-sculptures des années 1960-1970

- 6 La parenthèse enchantée des maisons-bulles Raphaëlle Saint-Pierre
- **12 Daniel Grataloup, architecte-sculpteur**Mounir Ayoub
- 16 Pascal Häusermann, une architecture libertaire pour délivrer le monde

Leïla el-Wakil

20 Ouestions de forme

Christian Dupraz, propos recueillis par Mounir Ayoub

RÉSULTATS DE CONCOURS

24 Une infrastructure au service de la vie du campus Marc Frochaux

5 ÉDITORIAL

28 LE FUNAMBULE

30 ACTUALITÉS

32 LIVRES

34 PAGES SIA

38 OFFRES D'EMPLOI

40 CONCOURS

42 NOUVEAUX PRODUITS

44 AGENDA



Pascal Häusermann, pavillon de week-end expérimental, Grilly, 1959 (Archives Frac Centre-Val de Loire)



espazium.ch Concours d'idées de la rade entretien avec Guillaume Barazzone, maire de Genève

Les autorités municipales genevoises ont lancé en décembre 2016 un concours d'idées pour le réaménagement de la rade. A un mois du rendu, nous avons rencontré le maire de la cité de Calvin qui évoque sa vision de l'espace urbain et les attentes qu'il place dans ce processus. https://www.espazium.ch/2012121

Paraissent chez le même éditeur :





TEC21 Nr. 7-8 (17.02.2017) Mein Haus ist mein Kraftwerk | Neue Wege gehen | Egoist: Mehrfamilienhaus Brütten | Altruist: Mehrfamilienhaus Vaduz
TEC21 Nr. 5-6 (03.02.17) WerkBundStadt II –

Schweizer Beiträge
«Die Stadt zuerst» | Archetypisch denken | «Eine Reise

ins Ungewisse hält lebendig»

ARCHI Nr. 1/2017 (02.2017) »You must absolutely
build a house in the Bregaglia» | L'architettura storica
in Bregaglia | La funivia dell'Albigna | Armando Ruinelli,
architetto della valle | Costanza e coerenza



Tubes LED avec fonction ECO

Les tubes LED permettent le remplacement des tubes TL standard et sont particulièrement économiques.

- Détecteur de mouvement PIR (Infrarouge) ou HF (radar)
- Détecteur de luminosité et temporisateur intégré
- Réglage ECO21 de 0% à 40% de la puissance au repos

La détection d'un mouvement enclenche automatiquement le tube pour une durée fixée par l'utilisateur (5" à 60'). Passé ce délai les lumières reviennent automatiquement à un niveau défini lors de l'installation (0% à 40%).

Le capteur peut être orienté de plus ou moins 90° en fonction de la zone à couvrir.



HISA STRADAI BAUGUSS

Regards à couvercle articulé

FASA

ARTICLE 1500: REGARDS À COUVERCLE ARTICUL

1500

D 400 EN 124

Norme:

Ouverture à l'aide d'un pic

Battue simple Joint néoprène







T

0 \ 0 L

