Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 138 (2012)

Heft: 17

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. <u>Voir Informations légales.</u>

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. See Legal notice.

Download PDF: 29.03.2025

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



Chauffage

refroidissement

bois

air

Ventilation

climatisation

eat

Sanitaire

daz

géothermie

Un seul partenaire

soldire

Depuis 1853, nous concevons et réalisons des systèmes thermiques et des réseaux d'eau dans les bâtiments répondant à toutes les attentes.

De la villa à l'immeuble en passant par les commerces et les industries, notre équipe relève tous les défis. Actifs sur la partie Vaudoise de l'arc lémanique, nous vous conseillons et vous assistons très volontiers.

Nous gérons tous les types d'énergies quel que soit le projet. Chez **Von Auw SA**, vous trouverez 75 professionnels attentifs à vos besoins de chaud, de froid ou d'installations sanitaires.



bureau technique • installations • entretien



Architecture Icône 01

grec ancien ikóna: images qui marquent une culture.

PAD

design CARLOTTA DE BEVILACQUA LE DEBUT D'UNE NOUVELLE GENERATION DE PROJECTEURS LED

PAD est une combinaison de design et d'innovation d'un genre nouveau. Sa taille et sa puissance d'éclairage définissent les standards d'avenir dans l'éclairage architectural. Malgré des dimensions extrêmement compactes, le design garantit un échange maximum de chaleur en mettant le dessin innovant des LED en contact thermique direct – au moyen d'un substrat céramique – avec les surfaces évacuant la chaleur. Informations: www.artemide.ch

