Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 132 (2006)

Heft: 09: Interactions climatiques

Werbung

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: 28.11.2025

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

Vous construisez, rénovez...



Construire une maison c'est planifier l'avenir. C'est gagner en espace et en liberté. Les souhaits deviendront réalité.





Rendez-vous halle 3 stand 349

hager

Hager Tehalit SA 1052 Le Mont-sur-Lausanne Tél. 021 644 37 00 Hager Tehalit AG 3063 Ittigen-Bern Tel. 031 925 30 00 8153 Rümlang Tel. 044 817 71 71 infoch@hager.com

Ventilateurs



Système de ventilation avec récupération d'énergie



Mini-ventilateurs



Système d'aération monogaine



Tourelles d'extraction



Fermer la fenêtre de toit

Varier ses

ambiances lumineuses

Alarme OFF

Simulation de présence

Préchauffage

Xpelair ventilateurs



Ventilateurs à haute performance



Ventilateurs centrifuges à action



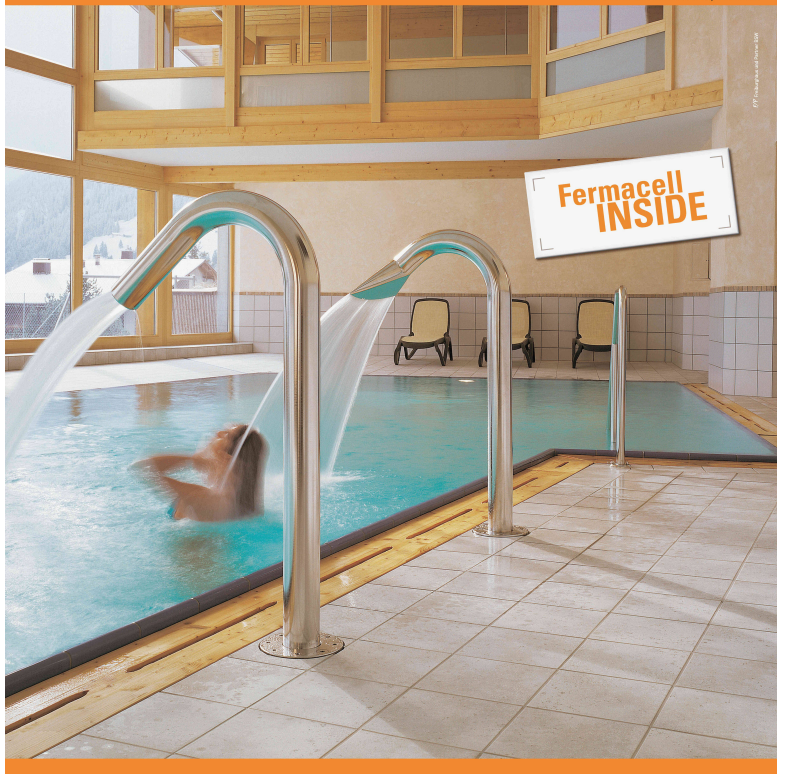
Ventilateurs pour gaines



Ventilateurs de toits

fermacell

Sporthotel Adler, Adelboden Architekturbüro Burn & Künzi AG, Adelboden



Lorsqu'il est question de construction résistante à l'eau

La plaque Powerpanel $\rm H_20$ de Fermacell est la nouvelle référence pour les locaux humides. Que ce soit dans les salles de bains privées avec douche, les locaux sanitaires ou les espaces bien-être, dans les établissements publics ou industriels, le panneau résistant à l'eau est le support idéal pour les cloisons, les sols et les plafonds revêtus de carrelages, pierres naturelles, peinture et plus. La plaque Powerpanel $\rm H_2O$ ainsi que toutes les plaques Fermacell sont simples et pratiques à poser.

