

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 138 (2012)
Heft: 11: Genève

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: 12.01.2026

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

nature en ville

Intégrer la nature dans la construction des bâtiments, des quartiers et de la ville.
Acquérir des connaissances supplémentaires pour planifier le territoire.

Nouvelle formation continue

CAS

Certificate of Advanced Studies (15 ECTS)

www.natureenville.ch



Hes-SO
Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale

ZHAW
ZHAW School of Management
Institut für Technik und
Innovationen im Betrieb

Schweizerische Hochschule
für Technik und
Architektur Zürich
HTW Zurich
HTW Zürich

hepia
Haute école du paysage, d'ingénierie
et d'architecture de Genève



kwl®ec + renopipe

Les alliés parfaits pour la meilleure qualité d'air dans les bâtiments existants.

Eléments pour balustrades INOX

- à emboîter ou à coller
- supports col de cygne
- systèmes de fixation de verre
- éléments de fixation
- systèmes de tube de fond de gorge
- systèmes LED
- tubes meulés ronds, carrés et rectangulaires
- profils T, équerres et méplats en exécution meulée



HANS KOHLER AG, aciers inoxydables
Case postale 2521, CH-8022 Zurich
Tél. 044 207 11 11, Fax 044 207 11 10
mail@kohler.ch www.kohler.ch

KOHLER
HANS KOHLER AG ZÜRICH

On ne peut pas rêver plus compact. Une hauteur totale de seulement 236 mm, une récupération d'énergie des plus efficientes et des performances excellentes. Le nouvel appareil KWL EC 220 D pour montage dans les plafonniers possède un large accès latéral permettant l'échange des filtres de manière aisée et rapide. Les travaux de maintenance sont, de ce fait, également simplifiés. De plus, la vaste gamme de ces appareils permet de répondre à de nombreuses exigences de confort, tant en modèle Eco que Pro.

KWL EC 220 D complète idéalement le système de distribution d'air RenoPipe. La solution astucieuse qui combine le conduit d'air et son habillage. Oubliez la construction onéreuse d'un faux plafond et les laborieux travaux de finition. Ils font partie du passé. RenoPipe et notre nouvel appareil KWL pour montage dans les plafonniers – les alliés parfaits pour la meilleure qualité d'air dans les logements existants. L'installation est simplifiée, rapide et économique. Demandez notre documentation.

35 Jahre Erfahrung

Helios Ventilatoren AG

Airtechnik

Helios Ventilatoren AG · Steinackerstrasse 36 · 8902 Urdorf
Telefon 044-735 36 36 · Telefax 044-735 36 37
Website: www.helios.ch · E-Mail: info@helios.ch

KWL® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Helios Ventilatoren