Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 140 (2014)

Heft: 10: The airplane helps build this house

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: 30.11.2025

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

«Le découplage thermique de parois porteuses en de parois porteuses en béton armé entraîne un travail béton de planification.» très lourd de planification.»

LA VÉRITÉ:

ALPHADOCK EST UNE SOLUTION STANDARD ÉLABORÉE TOUT SPÉCIALEMENT POUR LA SÉPARATION THERMIQUE DE PAROIS EN BÉTON ARMÉ, QUI SIMPLIFIE CONSIDÉRABLEMENT LA PLANIFICATION.

Aujourd'hui, continuer à tenir compte des ponts thermiques, c'est dépassé. L'innovation mondiale Alphadock peut réduire de 40% les pertes énergétiques dans les maisons à faible consommation d'énergie et évite les dégradations de la construction liées à la moisissure et à la condensation.

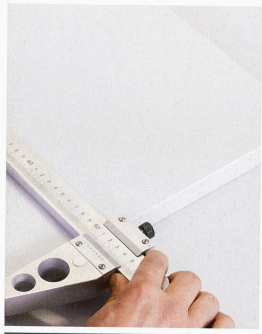
Plus d'informations sur ALPHADOCK.CH ou auprès de l'un de nos conseillers au: 031 740 55 55

EGCO LE PARTENAIRE POUR LA CONSTRUCTION SUISSE EN BÉTON

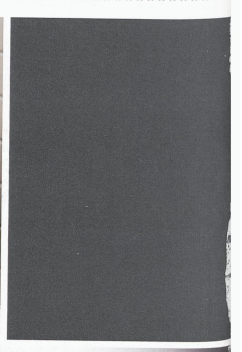


ALPHADOCK

HAWORTH







NOUS GARANTISSONS LA QUALITÉ.





«HAWORTH SUISSE A SA PROPRE MANUFACTURE DE MOBILIER DE BUREAU»

Lukas Vonwil, chef de production de Haworth Schweiz AG

«Nos clients sont-ils entièrement heureux avec notre mobilier de bureau? Je suis convain que nous aspirons au bonheur et que nous produisons aussi du bonheur. L'interaction quotidienne entre l'homme, la machine et le matériau doit parfaitement fonctionner, car seulement comme cela, nous pouvons garantir une qualité impeccable et rendre nos clients heureux.»

HAWORTH SUISSE - MOBILIER DE BUREAU FABRIQUÉ EN SUISSE DEPUIS 1898

Haworth Schweiz AG, Badstrasse 5, 5737 Menziken, Tél. 062 765 51 51 | Showroom Airgate, Thurgauerstrasse 40, 8050 Zurich, Tél. 044 497 50 00 Découvrez-nous sur notre nouvelle adresse www.haworth.ch