

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 139 (2013)
Heft: 18: 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: 04.07.2025

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

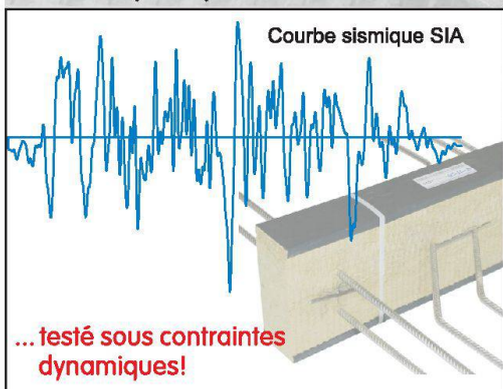
BASYS

Notre savoir-faire à votre service

BASYCON-SeismoLock®

Raccord d'isolation thermique et phonique en acier inox

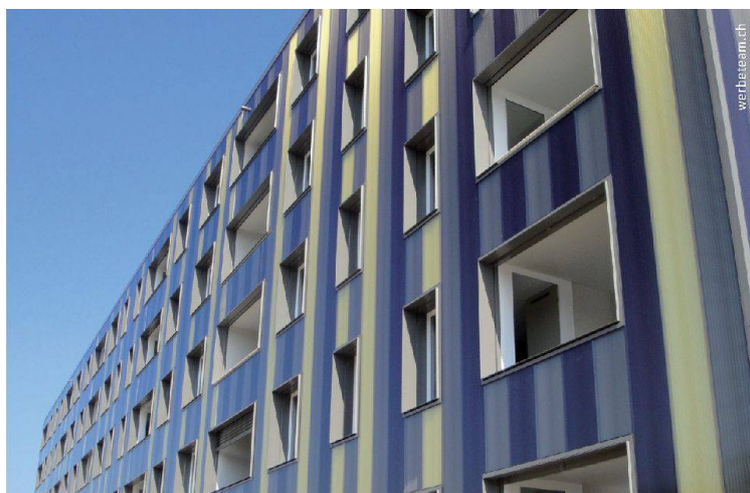
- ▼ durable et sûr: avec le système original de poutrelle portants PTS
- ▼ excellente efficacité thermique et phoniques



www.basys.ch

BASYS AG | Industrie Neuhof 33 | 3422 Kirchberg | Tél. 034 448 23 23

Bau Systeme



Des façades modernes de toute légèreté



Les éléments colorés en polycarbonate de neomat s'imposent par leur grande translucidité et leur excellente qualité d'isolation. Valeur U jusqu'à 0,71 W/m²K.



Le remplacement moderne du verre qui permet des constructions gracieuses grâce à son poids propre limité.

- Différentes couleurs disponibles
- Vaste gamme de profils et accessoires
- Disponible aussi en classe d'incendie 5.3 (avec certificat de contrôle suisse)
- Valeurs U jusqu'à 0,71 W/m²K



Pour plus de détails, visitez notre site Internet ou contactez-nous par téléphone.

neomat®

neomat AG | 6215 Beromünster | Tel. 041 932 41 41
Fax 041 932 41 32 | info@neomat.ch | www.neomat.ch

Éléments 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

114f