Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 139 (2013)

Heft: 15-16: Tunnels du Lötschberg

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

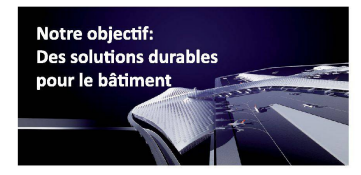
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 21.11.2025

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



Appuis





Améliorez la capacité de charge et la longévité de la structure de l'immeuble — Prévenez les dommages et évitez des mesures d'assainissement inutiles!

Isolation contre les vibrations





Protégez efficacement les immeubles et les sites contre les vibrations et les émissions de bruit – Evitez un niveau de vie malsain et créez du bien-être!

Isolation contre les bruits





Evitez les bruits aériens et contribuez à une meilleure qualité de vie — Les habitants vous seront reconnaissants!

Joints de dilatation





Donnez la capacité totale de mouvement à la structure de l'immeuble et créez ainsi une utilisation optimale — Esthétique compris évidemment!

Contactez-nous!









FAKRO° Fenêtres de toit en PVC

La solution parfaite pour des pièces avec un taux élevé d'humidité

Contrairement aux fenêtres traditionnelles en bois vernis en polyuréthane, ces fenêtres de toit possèdent une construction en matière plastique avec des profilés PVC, renforcés à l'aide de cadres intérieurs en acier galvanisé. Grâce à cette composition, les fenêtres sont durables et faciles à entretenir.

Assortiment exhaustif: Les fenêtres de toit en PVC sont disponibles en versions fenêtre rotation et fenêtre projection-rotation ainsi qu'en trois couleurs.











Aspect pin

Aspect chêne doré

Autres avantages:

- faciles à entretenir, résistantes à la corrosion et aux intempéries
- profilés blanc PVC, renforcés à l'aide de cadres intérieur en acier galvanisé
- système renforcé anti-effraction topSafe
- 10 ans de garantie pour les fenêtres de toit



Pour plus de détails, veuillez consulter notre site d'Internet ou nous contacter par téléphone.



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