

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 133 (2007)
Heft: 05: La fonte des Alpes

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

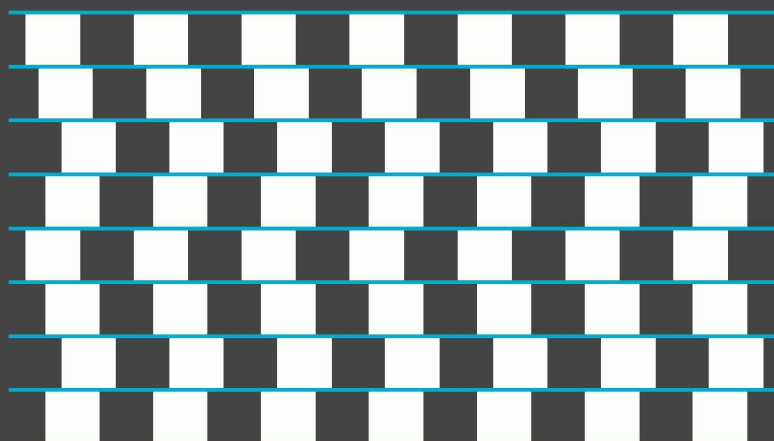
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées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



Un ingénieur ne s'y laisse pas prendre si facilement.

Avec son œil exercé, le spécialiste discerne immédiatement que les lignes bleues horizontales sont toutes parallèles. Tout aussi logiquement, il choisit ARBO de Aschwanden lorsqu'il s'agit de relier divers éléments d'ouvrage – en particulier les dalles en béton en porte-à-faux d'un bâtiment – avec une excellente isolation thermique. En professionnel expérimenté, il sait aussi qu'avec son incomparable variété, l'assortiment ARBO de la dernière génération comprend une

multitude d'épaisseurs d'isolation et de hauteurs. Et que des éléments avec isolation contre le bruit de chocs intégrée sont également livrables au besoin. Et il tient comme allant de soi qu'ARBO répond aux exigences statiques spécifiques pour les applications constructives les plus diverses, et que les documents techniques exemplaires contenant de vastes données statiques et de physique du bâtiment représentent le top standard.



Aschwanden