

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 05: **La fonte des Alpes**

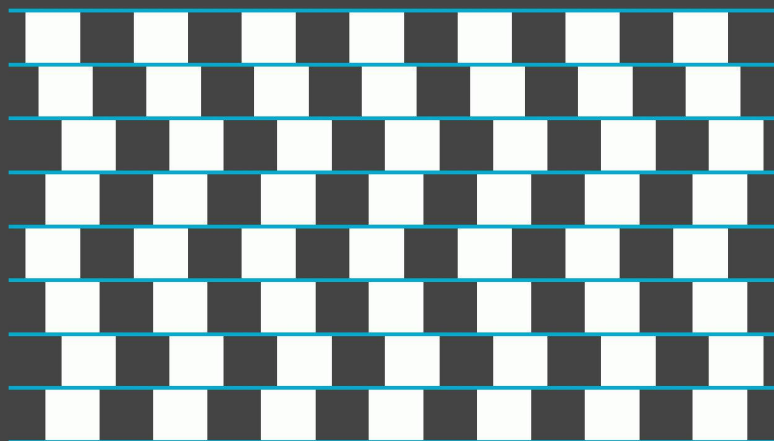
PDF erstellt am: **19.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



## 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