

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 15-16: **Manifestations paysagères**

PDF erstellt am: **28.06.2024**

### **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.

# sara

Swiss Office Style

TOASTlab

## Bureau avec personnalité

Chacun de nous est différent, avec ses envies et ses besoins.  
Pour cela, lorsque nous travaillons, nous avons besoin  
d'un endroit que l'on peut adapter parfaitement à nos exigences.  
Un bureau qui a une personnalité : la nôtre.



**Sara SA**  
Via alle Brere 5  
CH-6598 Tenero  
[www.sara-suisse.ch](http://www.sara-suisse.ch)



«Les parois en béton armé  
présentent un  
**risque de moisissure** et de  
**condensation** particulièrement  
important.»

## LA VÉRITÉ:

LE RACCORD DE PAROI ISOLANT ALPHADOCK PERMET D'AUGMENTER CONSIDÉRABLEMENT LA TEMPÉRATURE SUPERFICIELLE DE LA PAROI EN BÉTON ARMÉ, CE QUI ÉLIMINE TOUT RISQUE DE DÉGRADATION DE LA CONSTRUCTION.

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](http://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**