

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 04: **Métamorphoses**

PDF erstellt am: **26.04.2024**

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.

Une association fructueuse

Crissier: les Tuileries Fribourg & Lausanne SA s'associent aux Services industriels de Lausanne pour optimiser leur production.

Les vertus du Gaz Naturel, énergie respectueuse de l'environnement, sont nombreuses et connues. Son utilisation dans l'industrie l'est moins. Ainsi dans le cas d'une usine, la réduction des émissions de CO₂ atteint les 25%, permettant une amélioration globale du bilan énergétique général de l'entreprise.

Ce critère fait partie de ceux qui ont convaincu les Tuileries Fribourg et Lausanne SA de passer tout au gaz pour produire leurs briques à base de l'argile que l'on trouve en abondance sur le site de Crissier.

Le produit phare de cette entreprise est la brique isolante ThermoCellit® avec sa perforation en nid d'abeilles, une technologie qui a fait ses preuves dans la construction aéronautique par sa capacité de résistance unique conjuguée à sa légèreté structurelle optimale: 70% d'air!

Facile et rapide à monter avec seulement 13 pièces/m², elle permet de soigner les détails d'une manière optimale. L'inertie thermique exceptionnelle de la brique TC 43 rend le recours à des isolants thermiques coûteux inutile car, crépie sur les deux faces, **elle répond aux exigences du standard Minergie®**. Il en est de même avec la brique TC 20 nécessitant une isolation de 12 cm seulement!



A propos: votre immeuble est-il construit avec des briques ThermoCellit®?

 **Tuileries**⁺
Fribourg & Lausanne SA
www.tfl.ch

 Services industriels
Lausanne
www.lausanne.ch/SIL