

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **132 (2006)**

Heft 10: **Quartiers en gestation**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

JANSEN

VISS Fire La protection incendie transparente



Solutions avec des systèmes innovants

Pour le secteur sensible de la protection contre le feu, Jansen a mis au point une construction de façade d'utilisation universelle destinée à l'intérieur comme à l'extérieur: La famille du système VISS Fire. Cette construction à montants/traverses convient aux façades verticales de toutes les classes de résistance au feu et aux verrières.

VISS Fire est la solution idéale pour une transparence sans jonction et un maximum de sécurité.

Demandez nos documentations détaillées ou parlez avec nos spécialistes.

Représentation pour la Suisse romande des profilés Jansen:

metallica 
Un pour-tous... les métaux

Metallica SA
1001 Lausanne, Case postale 1120
Téléphone 021/63123 00, Fax 021/63123 09
www.metallica.ch, info@metallica.ch

HALFEN-DEHA. Le choix de la sécurité.

Immeuble commercial Vaduz

*HALFEN Attache mécanique type Body-DT
Pour des fixations simples de pierres
naturelles sur béton; réglage en profondeur,
ajustage vertical et horizontal possible.*



Une multitude de bonnes raisons influence la décision en faveur des produits HALFEN-DEHA. Par exemple en cette période d'augmentation du prix des matières premières nous demeurons un partenaire fiable.

Nous vous garantissons en tout temps une qualité irréprochable des matériaux, une fabrication supérieure dans nos propres usines certifiées, un excellent service technique ainsi que la sécurité de produit d'une marque de renommée mondiale.

Les produits HALFEN-DEHA signifient sécurité, qualité et protection, pour vous et votre entreprise.



HALFEN-DEHA
YOUR BEST CONNECTIONS

www.halfen-deha.ch

**travaux de forage
travaux de battage**

fondations

**enceintes
de fouilles**

**rabattements
de la nappe**

RISI

**les travaux spéciaux
de génie civil**

041 766 99 99 www.risi-ag.ch

Scherler
ingénieurs-conseils

Electricité-Télécommunications-Informatique-Sécurité

Nous sommes une société d'Ingénieurs-conseils indépendants spécialisés en électricité, télécom/informatique et sécurité dans le domaine du bâtiment.

Dans le cadre de l'expansion de notre activité de conseil en sécurité, nous recherchons :

UN INGENIEUR EN SECURITE

Votre fonction

– Elaboration de concepts de sécurité coordonnés dans le domaine de la construction de bâtiments importants et de leur exploitation

Votre profil

- Expérience dans l'analyse de risques de toute nature et l'élaboration de mesures adéquates
- Expérience dans les domaines constructifs, techniques et organisationnel concernant la sécurité
- Diplômes et formation en prévention d'incendie et sécurité au travail reconnus AEAI et MSST

Nous offrons

- Travail passionnant dans une équipe dynamique
- Possibilités de perfectionnement et de progression dans la prise de responsabilités
- Rémunération et prestations sociales intéressantes.

Les candidats sont priés de transmettre leur candidature avec lettre de motivation et documents usuels à :

Ingénieurs-Conseils SCHERLER SA
Ch. du Champ d'Anier 19 – CP 336
1211 Genève 19 – Tél. 022 929 12 12



**WWW.REVUE-
TRACES.CH**

ARCHITECTURE GÉNIE CIVIL
ENVIRONNEMENT
NOUVELLES TECHNOLOGIES

Recherche d'archives de 1875 à nos jours