

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 20: **1875 130 ans, 3000e numéro 2005**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

Esthétique et transparence

Des solutions avec des systèmes innovants



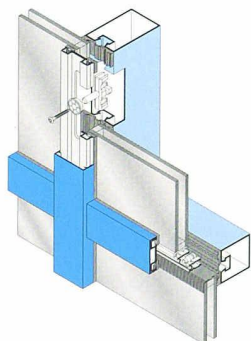
Haute Ecole Spécialisée du Liechtenstein, Vaduz/FL
(Architecte: Karl + Probst, cabinet d'architectes, Munich/D)

Systèmes de profilés en acier et en acier inox

L'acier est un matériau fascinant. Il allie créativité et high-tech.
L'acier est source d'innombrables innovations. L'acier est très robuste et résistant.
Il permet d'allier à merveille les exigences économiques et écologiques.

L'acier offre de très bonnes valeurs statiques et permet de limiter les dimensions des profilés. Cela satisfait la demande des architectes et des planificateurs qui désirent des cadres aussi réduits que possible pour avoir une grande incidence de la lumière.

Demandez nos documentations détaillées ou parlez avec nos spécialistes.



JANSEN

Représentation pour la Suisse romande des
profilés Jansen:

metallica 
Un pour tous... les métaux

Metallica SA
1001 Lausanne, Case postale 1120
Téléphone 021/631 23 00, Fax 021/631 23 09
www.metallica.ch, info@metallica.ch

1974

famaflor

sol plastique coulé sans joint
résout tous vos problèmes

domaine d'application

Sols industriels

Quais de gares marchandises
Industries lourdes à gros roulage
Rampes d'accès pour camions
Garages
Dépôts
Ateliers de fabrication

Sols commerciaux

Usines de produits alimentaires
Ateliers de fabrication
Laboratoires
Bureaux
Salles d'école
Salles de réception
Imprimeries
Rampes d'escaliers

Réfection

Remise en état d'anciens fonds détériorés ou usés
Traitement des fonds en béton
Confection de murs, supports, socles

famaflor s.a.

1006 LAUSANNE

Tél. (021) 22 98 32 - 33
Ch. de Meillerie 6



famafloor®

SOLS SANS JOINTS - FUGENLOSE BODENBELÄGE

Le Grand-Pré - 1510 Moudon

Tél. 021 905 06 07 - Fax. 021 905 06 06 - e-mail. mail@famafloor.ch

www.famafloor.ch

Belfaux

Rte de Corminboeuf 13
1782 Belfaux
Tél. 026 475 38 32
Fax. 026 475 38 33
e-mail. belfaux@famafloor.ch

Fully

Ch. De l'Autoroute
1926 Fully
Tél. 027 746 35 40
Fax. 027 746 35 42
e-mail. valais@famafloor.ch

Prêles

Rte de la Neuveville 17
2515 Prêles
Tél. 032 315 74 88
Fax. 032 315 19 88
e-mail. bejune@famafloor.ch

Oberbuchsitzen

Dürackerstrasse 680
4625 Oberbuchsitzen
Tél. 062 393 06 09
Fax. 062 393 06 86
e-mail. vertretung@famafloor.ch