

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 130 (2004)
Heft: 11: BD et architecture

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Esthétique et transparence

Des solutions avec des systèmes innovants



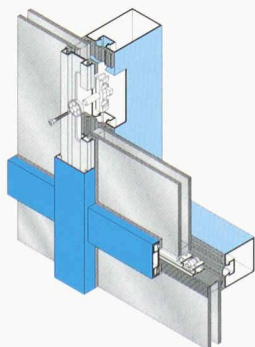
Haute Ecole Spécialisée du Liechtenstein, Vaduz/FL
(Architecte: Karl + Probst, cabinet d'architectes, Munich/D)

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.



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

JANSEN

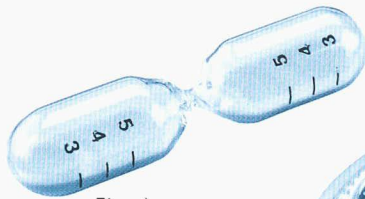


Fig. A

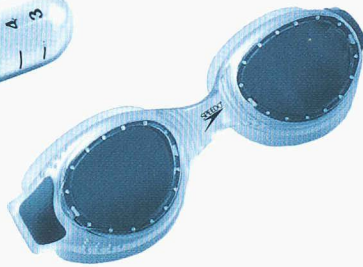


Fig. B



Fig. C

CRET pour débutants:

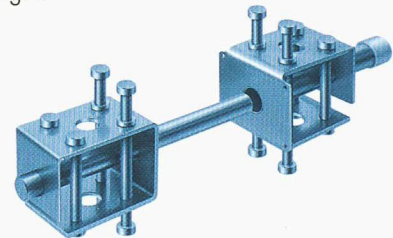


Fig. D



Fig. E

CRET pour avancés:

L'ingénieur ou l'architecte expérimenté a naturellement identifié au premier coup d'œil Fig. D comme le goujon de reprise des efforts tranchants CRET original d'Aschwanden. Le système, qui par des propriétés exceptionnelles, convainc depuis toujours les professionnels lors de la construction de fixations de haute qualité et de la transmission des efforts tranchants aux joints de dilatation. Et plus que jamais avec la cinquième génération de la série CRET 100 brevetée à l'échelon européen. Que ce soit comme tirants d'ancrage, ancrages composites ou étriers d'ancrage, ou comme goujon d'ancrage ordinaire ou supportant des charges élevées, CRET offre dans tous les cas une sécurité et une rentabilité maximales. Et comme le sait le spécialiste, son utilisation sur le chantier ne pose aucun problème, même aux débutants.

Aschwanden