

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 143 (2017)
Heft: 10: Bains urbains

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 11.01.2026

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

FISCHER RISTA AG

Logiciel de poinçonnage FIDECA®



Le calcul et la vérification de l'action de poinçonnement sont très complexes, les planificateurs dépendent donc des logiciels de mesure efficaces. Le logiciel de poinçonnage FIDECA® de Fischer Rista AG fournit une solution pratique pour le système de poinçonnage de paniers FIDECA®. Dans les zones de dalles plates et de fondations, le logiciel convivial permet un dimensionnement des paniers et des têtes en acier. Pour les supports intérieurs, même des charges très élevées sont transférées en toute sécurité par le choix de l'article d'écart SIA-04. Le calcul de la capacité de charge accrue est basé sur un récent rapport publié en décembre 2016 par le professeur Muttoni/EPFL. Outre les piliers intérieurs, les têtes en acier sont accessibles même à partir de colonnes de bords, de poteaux d'angle et/ou d'extrémités de murs. Le logiciel peut être téléchargé sous www.fischer-rista.ch.

FISCHER RISTA AG
www.fischer-rista.ch

PRODUITS PRÉSENTÉS

Les nouvelles sur les entreprises, produits et prestations se basent sur des informations fournies par les entreprises. La rédaction ne saurait être tenue responsable d'éventuelles erreurs ou imprécisions dans les textes ou photos qui lui sont communiqués. La rédaction se réserve le droit de raccourcir les textes.

BÜRLI AG

Aire de jeux innovante: la rencontre entre l'acier et le robinier



Le bois de robinier confère aux équipements des aires de jeux leur individualité et les rend chaleureux. L'acier possède d'excellentes propriétés statiques et séduit par son incroyable résistance. Pour la première fois sur le salon de la construction Swissbau 2016, Bürli présentait une installation de jeux composée à la fois de parties en bois de robinier et de poteaux en acier. Les possibilités de combiner escalade, équilibre, glissade et découverte sont illimitées. Il s'agit d'une aire de jeux non seulement intéressante et variée, mais également naturelle et unique en son genre. Longue durée de vie garantie avec un entretien minime.

BÜRLI AG
www.buerliag.com

BG INGÉNIEURS CONSEILS SA

Une expertise réputée au service de tous les bâtisseurs



Croissance de la population. Urbanisation. Besoins en énergie et en mobilité. Pressions sur les ressources naturelles et le territoire. Croissance des risques naturels et anthropiques. Obsolescence des infrastructures. Le développement de nos sociétés pose des problèmes de plus en plus vastes. Leur apporter des réponses claires nécessite une approche systémique, des compétences multidisciplinaires, de la créativité et une grande maîtrise de la complexité – autant d'atouts qui font la réputation de BG.

Le groupe BG, dont le siège se trouve à Lausanne, offre depuis 1954 une expertise exceptionnelle et reconnue dans les infrastructures, le bâtiment, l'environnement et l'énergie. Planification, élaboration ou évaluation: BG accompagne ses clients dans le monde entier et apporte son aide à chaque étape de leurs projets.

BG est actuellement actif sur plus de 2000 projets, comme par exemple la conception de la nouvelle usine d'incinération de Genève, la STEP de Vidy ou le développement des métros automatiques m2-m3 de la ville de Lausanne, la mise en conformité de l'accès des trains de la gare CFF Genève-Aéroport ou la rocade L2 à Marseille. Nous réalisons le mandat d'assistance à maîtrise d'ouvrage pour le projet de transport urbain du Grand Paris Express, un métro automatique qui desservira à l'horizon 2030 toute la couronne de la capitale française, le mandat de conception-réalisation de la nouvelle centrale d'incinération et de production d'énergie IPXIII d'Ivry, près de Paris, la nouvelle Maison du Handball à Créteil ou encore les travaux anti-inondations dans la ville de Constantine, en Algérie.

BG INGÉNIEURS CONSEILS SA
www.bg-21.com

'SIMPLEMENT PLUS PROCHE'



Jacques Andrey
Responsable de vente
modernisation

[Les ascenseurs, c'est mon truc]

Vous cherchez un partenaire fiable pour la modernisation de votre ascenseur? Mes collègues et moi-même sommes les personnes qu'il vous faut. Ce qui nous différencie? Notre compétence multimarque.

Parlons-en, tout simplement!



AS Ascenseurs

