Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 135 (2009)

Heft: 04: Ecoles vaudoises

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: 25.11.2025

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



Le béton à fibres d'acier est rose.

Vous pourrez de plus en plus compter là-dessus.

Avec ses produits homogènes et faciles à utiliser, Presyn soutient la construction rationnelle, de manière économique et technique. Les bétons à fibres d'acier Presyn a-plus 03, 05, 07 et a-plus mono sont des solutions de béton à fibres d'acier standardisées, dotées d'une résistance à la rupture par flexion garantie et définie. Presyn a-plus est généralement utilisé et préféré pour les murs de caves et les fondations, tandis que Presyn a-plus mono est choisi pour les plaques de fondation. De cette manière, l'armature habituelle peut être en partie abandonnée, ou fortement réduite. Le calcul statique effectué par les ingénieurs reste, lui, impératif. Nous voulons documenter tout le monde et, sur demande, apporter notre aide par un conseil gratuit et par notre expérience.

Presyn est rose.

Une base sur laquelle vous pourrez de plus en plus compter.

Pour que vous ne vous mélangiez pas les pinceaux lors de vos calculs, Presyn vous propose les instruments nécessaires, tels que prospectus et documentations techniques. Remplissez le talon ci-dessous, retournez-le à Presyn et vous recevrez immédiatement le tout, accompagné d'un cadeau pratique en guise de remerciement.



Bon de commande: **Envoyez-nous:** Prospectus Presyn a-plus 03, 05, 07 Documentation technique Presyn a-plus Prospectus Presyn a-plus mono _ pièces Nombre: __ Nombre: _ _ pièces Nombre: _ pièces Autres produits de marque Presyn Prospectus Presyn pretop Béton Prospectus Presyn Mortier Prospectus Presyn Chape top-floor Nombre: __ Nombre: _ pièces Nombre: _ pièces pièces Expéditeur: Société Nom/prénom Adresse NPA/Lieu Téléphone E-mail

Faxer ou envoyer à:

Presyn SA, Ostermundigenstrasse 34a, 3006 Berne, Téléphone 031 333 42 52, Fax 031 333 42 53, info@presyn.ch, www.presyn.ch

lista office LO

Que Lista Office soit de toute évidence le numéro 1 des systèmes de mobilier de bureau, nous le devons sans conteste au design clair et à la qualité irréprochable de nos produits. Toutefois, nous devons cette position enviable aussi à un faisceau de prestations créatrices d'environnements de travail agréables à vivre, dans tous les bureaux et dans toutes les entreprises.

Lista Office Motion XXL > www.lista-office.com

