

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 128 (2002)
Heft: 19: Travail + technique = (santé)

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: 08.02.2025

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

Colle à la peau des pros de la construction

Lorsque sécurité et rentabilité sont exigées lors de la construction de planchers-dalles, les pros de la construction misent sur les paniers d'étriers et les champignons en acier DURA – utilisés isolément ou combinés. Car le système d'armature de cisaillement DURA, de pose facile et rationnelle, assure une résistance ultime nettement plus élevée dans les zones exposées au poinçonnement. Et il permet d'éviter aussi bien les grandes épaisseurs de dalles peu économiques que les renforcements de béton en tête des colonnes.

Parfaitement accordé aux piliers mixtes acier-béton préfabriqués ORSO-V d'Aschwanden, DURA permet un dimensionnement absolument uniforme de l'ensemble du système statique de piliers et raccord de dalle. Et avec le logiciel de calcul éprouvé, le concepteur aussi profite directement de ces avantages.



Aschwanden