

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 127 (2001)
Heft: 9: Lawinen

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](#)

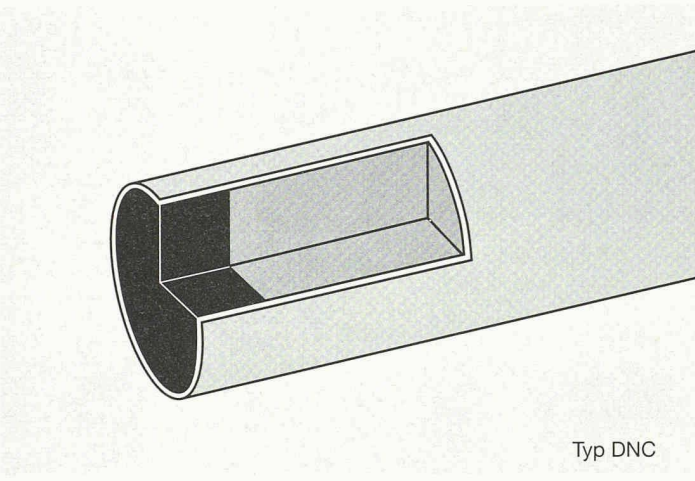
Terms of use

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: 07.02.2026

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

Egco bringt die Dorn-Material-Frage auf den schwarzen Punkt:



Typ DNC



In Deutschland erhalten Sie unsere Dorne unter dem Namen Eurodorn

Internet:
www.egco.ch

EGCO  **dorn**

Der mehrschichtige Egco Hightech-Querkraftdorn – mit einem Kern aus Stahl 1.7225, ummantelt von 1.4571 (V.4A) und endverdichtet mit schwarzem Silikonkautschuk (beidseitig schwarzer Punkt) – ist auf jeden Fall erste Wahl für die statisch richtige Beanspruchung. Hightech-Querkraftdorne von Egco sind nur echt mit dem schwarzen Punkt! Wir produzieren für Sie ISO-9001-zertifiziert, liefern direkt auf die Baustelle und fakturieren über den Stahl- und Baufachhandel.

EGCO
Die professionelle Lösung

Egco AG, Industriestrasse 38, 3178 Bösingen, Telefon 031 740 55 55, Telefax 031 740 55 56, E-Mail technik@egco.ch, E-Mail admin@egco.ch

Vorwärtskommen

Langfristige Wachstumsziele werden nicht ohne Werbung erreicht. Inserate in «tec21» bilden die Vorhut für die Marktpräsenz von morgen.

Erfolgreich inserieren in

tec21

sia
form
berufsbegleitende
weiterbildung
für ingenieure
und architekten
sich weiterbilden
weiterkommen!

t 01 283 15 58
f 01 388 65 55
form@sia.ch

Quick-Abstandhalter

für den Elb- und den Engelbergtunnel.
Wir sind stolz auf die uns erteilten Großaufträge.



Roka 30/12

Arge Elbtunnel

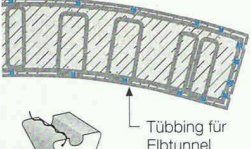


Roka 25/12

Roka 55/12



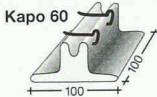
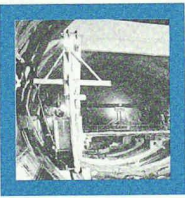
Roka 50/12



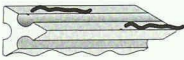
Tübbing für Elbtunnel

Der Bau des **Elbtunnels** ist mit 14,20 m Außendurchmesser (4,400 m Länge) der größte Tunnel der Welt. Quick erhielt den gesamten Auftrag zur Lieferung der Abstandhalter für die Tübbings. Sie wurden speziell hierfür entwickelt, um die technischen Anforderungen zu erfüllen und die extremen Taktzeiten zu gewährleisten.

Arge Engelbergtunnel



Kapo 60
100



Quick-Faserbeton bietet:

- sehr hohe Betonfestigkeit (88N/mm²)
- extrem geringe Wassereindringtiefe (in mm-Bereich)
- homogenen Verbund zum Beton

Interesse? Wir geben gerne Info.

Schweiz:

Vertrieb über den Handel, wir informieren Sie.
Tel. 00 49-23 04/9 81 43-0 · Fax 00 49-23 04/9 81 43-22
www.quick-bauprodukte.de · info@quick-bauprodukte.de

TENTA

KLEINE URSCHE, GROSSE WIRKUNG

TEXTILE BAUTEN

LAGERHALLEN/TRAGLUFTHALLEN

INDIVIDUELLE ZELTKONSTRUKTIONEN

SEGELKONSTRUKTIONEN

ZELTPAVILLONS

TENTA AG CH-3415 Hasle-Rüegsau Tel. ++41 (0)34 460 66 66 Fax 460 65 50 www.tenta.ch

Gehen Sie eiskalt auf
Nummer Sicher!

Bodengefrieren im
Tunnelbau

- 1000-fach bewährt
- zur Abdichtung
 - als Sicherung
 - gegen Grundbruch
- schnell und zuverlässig

PanGas – Vorsprung in der
Gasetechnologie.

www.pangas.ch

kompetent
rasch
freundlich

PanGas[®]

Hauptsitz
PanGas
Postfach, 6002 Luzern
Tel. 041 319 95 00
Fax 041 319 95 15

Dagmersellen Winterthur Aigle

Pfahlfundationen

- Bohrpfähle
- Ortsbetonpfähle «DELTA»
- Vibro – Ortsbetonpfähle
- Vorfabrizierte Betonpfähle
- Holzpfähle
- Presspfähle für Unterfangungen
- Mikropfähle und Anker
- Wasserbauarbeiten

EGGSTEIN AG

Spezialgrundbau
Industriestrasse 12
6011 Kriens
Telefon 041/348 04 50
Telefax 041/348 04 51