

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **127 (2001)**

Heft 31/32: **Instandsetzung A2**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Kostengarantievertrag Siaplus

Architekten können dem Bauherrn im Rahmen des umfassenden Architektur-
auftrags die Kosten garantieren.

Arcoplus AG bietet eine unabhängige Kostenüberwachung und gewährleistet
eine Versicherungsdeckung für den Fall von Kostenüberschreitungen.

Für detaillierte Auskunft: **Arcoplus AG**
Grafenauweg 7, 6300 Zug
Fax. Nr. 041/712 12 83

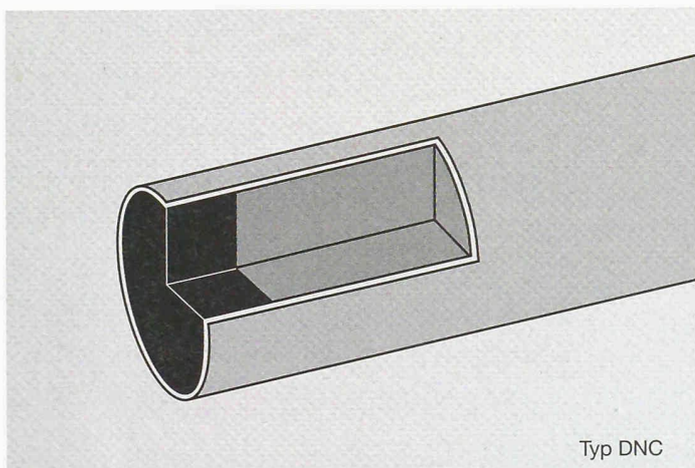


Planschachteln
für eine saubere und
übersichtliche Planablage.
In Weiss ab Lager lieferbar.
Farben auf Anfrage.
Mit Firmen- oder Objekt-
Aufdruck möglich.

**Rufen Sie an !
Fordern Sie weitere
Unterlagen mit
Preisliste an.**

PEG Kartonagen AG
Birmensdorferstrasse 20
CH - 8902 Urdorf
Tel. 01 / 734 02 22
Fax 01 / 734 09 27
www.peg-kartonagen.ch
info@peg-kartonagen.ch

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



EGCO dorn

Der mehrschichtige Egco Hightech-Querkraftdorn – mit
einem Kern aus Stahl 1.7225, ummantelt von 1.4571
(V.4A) und endverdichtet mit schwarzem Silikonkaut-
schuk (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.



In Deutschland
erhalten Sie unsere
Dorne unter dem
Namen Eurodorn

Internet:
www.egco.ch

EGCO

Die professionelle Lösung

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