

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft 12: **(G)artenvielfalt**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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.

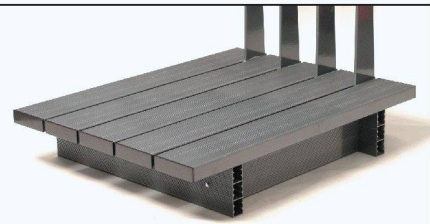
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

Ihr Belag aus Fiberglas.



Beläge | Passerellen | Fassaden | Möbel | Profile

swissfiber

Swissfiber AG | Bachmattstrasse 53 | 8048 Zürich | Tel +41 44 436 86 86 | www.swissfiber.com

Ab sofort verbessern 50m² Ihre Wirtschaftschancen.

denz
office architecture



Architekten, Innenarchitekten, Planer (Licht/Objekt), Designer und allen, die sich angesprochen fühlen, bieten wir die Kooperation in einer der aussergewöhnlichsten Objekt-Präsentationen (400 m²) der Schweiz. Den Mix aus Information, Ästhetik und heimischer Gediegenheit nutzen Sie mit uns für Beratung, Gespräche und Kunden bindende Events. Möglich sind vier Arbeitsplätze, die auf eine funktionierende Infrastruktur (Möbliering, Sitzungszimmer, Arvenstube, Parkplätze, etc.) zurückgreifen können. Kurz: Wir bieten Raum und Synergien und damit Chancen. Erste Informationen erhalten Sie auf unserer Website / Denz AG / Forum Bern und von Roland Stähli. roland.staehli@denz.ch

Denz AG, Mittelland CH, Feldstrasse 42, CH-3073 Gümligen/Bern, Tel +41 (0)31 311 38 38, Fax+41 (0)31 311 38 37 www.denz.ch

GBW

**Gewerbliche
Berufsschule
Wetzikon**

Hochbauzeichner, Maurer, Zimmermann, Schreiner
... was nun?

Informationsveranstaltung über Weiterbildung für Baufachleute

Vorbereitung auf die höhere Fachprüfung
eidg. dipl. Bauleiter/in Hochbau

Ausbildungsmodule Know-how Bau als Vorbereitung
auf die Bauleiter- und Polierausbildung und die
Bauführerprüfung

Vorbereitung auf die Abschlussprüfung holzbau schweiz
Holzbau-Vorarbeiter

Vorbereitung auf die Berufsprüfung **Holzbau-Polier**

Weiterbildung für **Schreiner CAD/CNC/...**

Montag, 7. April 2008, 19.30 Uhr in der Mensa der
Gewerblichen Berufsschule Wetzikon
Schulhaus Oberwetzikon, Lageplan unter
www.gbwwetzikon.ch, Telefon 044 931 31 42

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich

Stabile Partnerschaft Anfragen lohnt sich. Immer.



AEPLI
Stahlbau

Industriestrasse 15
9201 Gossau
Tel. 071 388 82 82
Fax 071 388 82 92
stahlbau@aepli.ch
www.aepli.ch

Projektziele gemeinsam
erreichen setzt eine straffe
Organisation und die Ein-
haltung der Kosten voraus.
Fragen Sie uns an.

Verbindungen fürs Leben.

Mit dem HALFEN Schraubanschluss-System HBS-05.

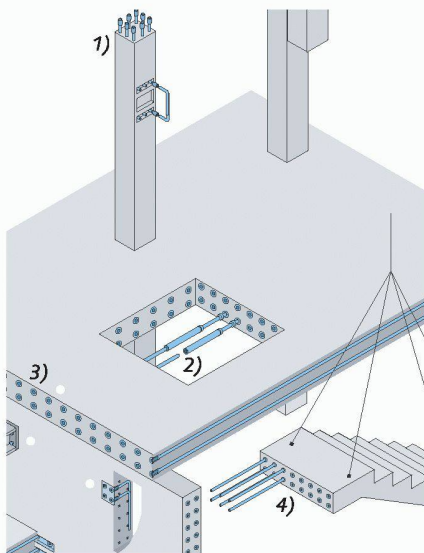
Die Qualität und Wirtschaftlichkeit einer Bauunternehmung hängt von vielen Faktoren ab: von der Planung bis zum Material jedes einzelnen Bauteils. Verlassen Sie sich deshalb auf Produkte von HALFEN-DEHA. Mit dem Schraubanschluss HBS-05 können Sie von Anfang an sicher sein, dass alles passt – bis ins kleinste Detail.

Optimale Lösung

HBS-05 ist ein vereinheitlichtes Bewehrungsschraubanschluss-System. Es deckt nahezu alle möglichen Verbindungen von Stahlbetonbauteilen ab.

Problemlose Sichtprüfung

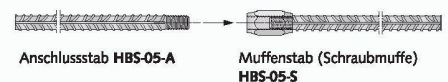
Die einfache Montagekontrolle durch Sichtprüfung macht die Montage mit einem Drehmomentschlüssel überflüssig.



- 1) Stütze
- 2) Deckenöffnung mit Positionsmuffen
- 3) Fuge zum neuen Betonierabschnitt
- 4) Anschluss von Fertigteilen

Verbessertes Schlupf- und Ermüdungsverhalten

Die letzten Gewindegänge laufen konisch gegen den Stab aus, um eine optimale kraftschlüssige Verbindung zu erzielen.



Geprüfte Normen und zertifizierte Qualität

Die Standardmuffen wurden an der EMPA entsprechend der SIA-Norm geprüft (EMPA-Prüfung Nr. 436 378). Deutsche Zulassung Nr. Z-1.5-189.

Kraftschlüssige Sicherheit

Die zu verbindenden Enden des Betonstahls werden werkseitig mit metrischen, gerollten Gewinden versehen und dürfen als Zug- und / oder Druckstoss mit der Tragfähigkeit eines ungestossenen Stabes eingesetzt werden.

Viele Argumente, ein Fazit:

Die Produkte von HALFEN-DEHA bedeuten Sicherheit, Qualität und Schutz – für Sie und Ihr Unternehmen.



HALFEN-DEHA
YOUR BEST CONNECTIONS