

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 134 (2008)
Heft: 12: (G)artenvielfalt

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

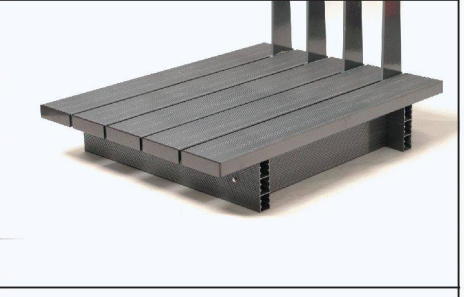
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 14.01.2026

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

	
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 m ²) 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 (Möblierung, 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.staeahli@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	

	Gewerbliche Berufsschule Wetzikon
Hochbauzeichner, Maurer, Zimmermann, Schreiner ... was nun?	
Informationsveranstaltung über Weiterbildung für Baufachleute	
Vorbereitung auf die höhere Fachprüfung eidg. dipl. Bauleiter/in Hochbau	
Ausbildungsmodulen 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.gbwetzkon.ch , Telefon 044 931 31 42	
Eine Anmeldung ist nicht erforderlich	

	Stabile Partnerschaft Anfragen lohnt sich. Immer.
AEPLI Stahlbau	Projektziele gemeinsam erreichen setzt eine straffe Organisation und die Ein- haltung der Kosten voraus. Fragen Sie uns an.
Industriestrasse 15 9201 Gossau Tel. 071 388 82 82 Fax 071 388 82 92 stahlbau@aepli.ch www.aepli.ch	

Verbindungen fürs Leben.

Mit dem HALFEN Schraubanschluss-System HBS-05.

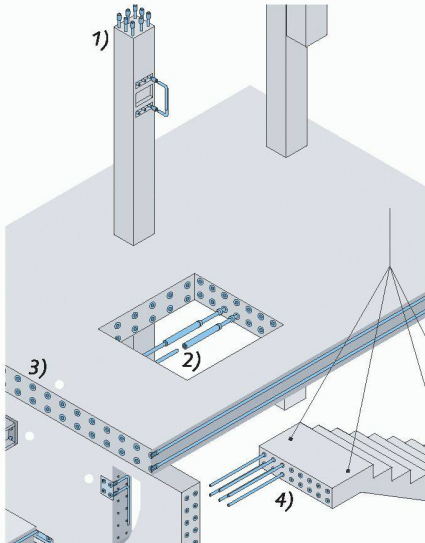
Die Qualität und Wirtschaftlichkeit einer Bauunternehmung hängt von vielen Faktoren ab: von der Planung bis zum Material jedes einzelnen Bauteils. Verlassen Sie sich deshalb auf Produkte von HALFEN-DEHA. Mit dem Schraubanschluss HBS-05 können Sie von Anfang an sicher sein, dass alles passt – bis ins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

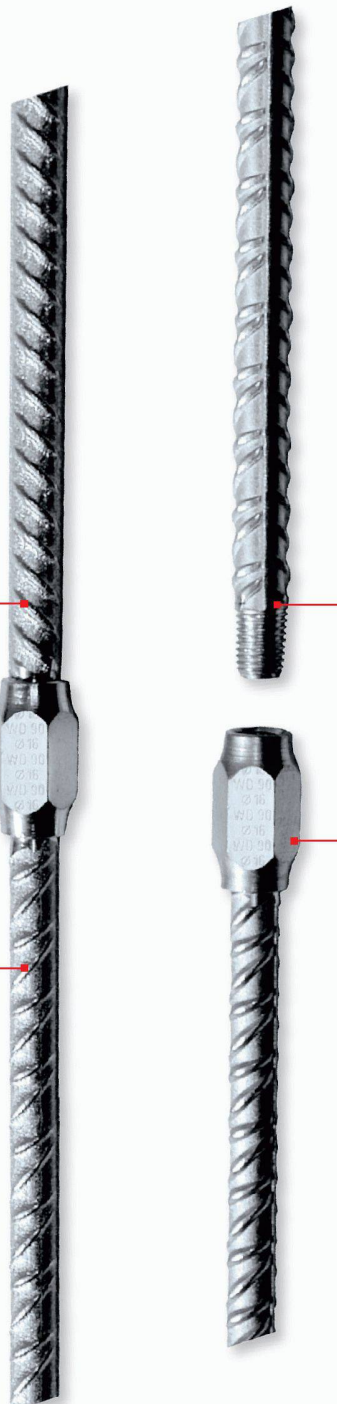


1) Stütze

2) Deckenöffnung mit Positionsmuffen

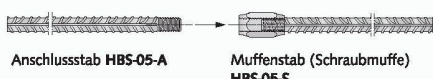
3) Fuge zum neuen Betonierabschnitt

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