

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 3-4: **Baugedächtnis**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

### **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.

# Der HIT: Mehr Vorteile – mehr Gewinn.

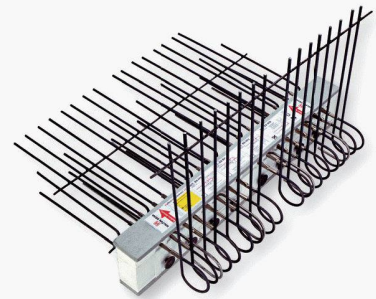
Swissbau  
2007  
Halle 1, Stand A 80 + A 74

## Neue Kragplattenanschlüsse von HALFEN-DEHA.

**H**ALFEN hat seine Produktpalette wärmedämmender Betonanschlüsse erweitert und bietet Ihnen diese und weitere neue HIT-Elemente an. Besuchen Sie uns auf der Swissbau 2007 und erfahren Sie mehr über Ihre neuen Möglichkeiten im Balkonbau.



NEU: Typ HIT-AT



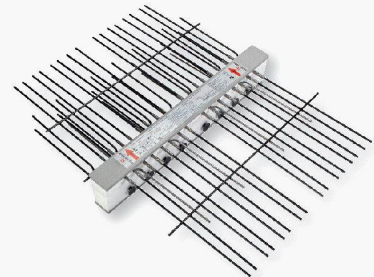
NEU: Typ HIT-BX-WO



NEU: Typ HIT-BX-HV



NEU: Typ HIT-FT



NEU: Typ HIT-BD

### Produktmerkmale

- Typenvielfalt
- Wärmedämmung durch Polystyrol und optimale Bewehrungsdurchdringung
- Verwendung von reinem Edelstahl im Dämmbereich
- Verankerungslängen nach SIA 262

### Ihre Vorteile

- Planungsfreiheit bei allen geometrischen Konstellationen
- HIT-Elemente für Deckenabsätze, Wandanschlüsse, Brüstungen/ Konsolen u.v.m.
- Optimaler Wärmeschutz
- Ausgezeichnete Trittschalleigenschaften (nach Auswertung SIA 181)
- Hohe Wirtschaftlichkeit
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Kostengünstige und einfache Ausbildung der Anschlussbewehrung

### Viele Argumente, ein Fazit:

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



**HALFEN-DEHA**  
YOUR BEST CONNECTIONS