

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 141 (2015)
Heft: 28-29: Warschauer Kunsträume

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.03.2025

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

Preis-Leistung verbindet –
Anfragen lohnt sich. Immer.



AEPLI

Stahlbau

Industriestrasse 15
9200 Gossau
Tel. 071 388 82 82
Fax 071 388 82 92
stahlbau@aepli.ch
www.aepli.ch

Preis und Leistung stehen bei uns täglich im Mittelpunkt. Geringere Kosten bedeuten nicht automatisch weniger Qualität oder mangelnde Flexibilität. Fragen Sie uns an.

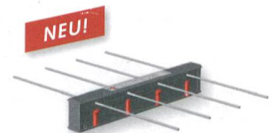


Erweiterung des Produktsortiments HIT

Profis schätzen das erweiterte vielseitige Typenprogramm:



HIT-HP ZD, HIT-SP ZD



HIT-HP MD, HIT-SP MD



Die Qualitätsmerkmale sind:

- Bauaufsichtlich zugelassen, ETA-13/0546, abZ: Z-15.7-293 und typengeprüft
- Eurocode- und SIA-konforme Bemessung nach dem aktuellen Stand der Technik
- Zertifikate vom Passivhaus Institut als wärmebrückenarme Konstruktion bereits ab 80 mm Dämmfuge
- Minergie-P geeignet
- EnEV-konform mit bauaufsichtlich zugelassenen ψ -Werten
- Ausgezeichnete Wärmedämmung dank innovativer Bauweise und Materialkomponenten – CISIB-Technologie
- Hohe Brandschutzklasse REI 120 (F 120)
- Brandschutzstandard bei gleichen Wärmedämmeigenschaften
- Höchste Querkraftübertragung schon bei minimalen Plattenstärken
- Passgenauer Einbau durch 0,25 m, 0,50 m und 1,00 m breite Elemente sowie Füllkörper
- Benutzerfreundliche Software
- Fachliche Unterstützung bei Ihren Projekten durch unseren Technischen Innendienst



HALFEN
YOUR BEST CONNECTIONS

HALFEN Swiss AG · Hertistrasse 25 · 8304 Wallisellen
Tel.: 044 849 78 78 · info@halfen.ch · www.halfen.ch



**KVH[®], DUOBALKEN[®]
UND TRIOBALKEN[®]**

- NACH EUROPÄISCHER NORM -

Konstruktionsvollholz KVH[®] und Balkenschichtholz (Duobalken[®], Triobalken[®]) sind hochwertige Baustoffe für konstruktive Verwendungen im modernen Holzbau, besonders geeignet für:

- tragende und aussteifende Holzkonstruktionen,
- Bauteile mit hohen gestalterischen Ansprüchen,
- Bauteile, bei denen auf vorbeugenden chemischen Holzschutz verzichtet werden kann.

Europäisch geregelt gemäß DIN EN 15497:2014-7 (Konstruktionsvollholz KVH[®]) und DIN EN 14080:2013-08 (Duobalken[®], Triobalken[®])



Mehr Informationen zur europäischen Norm unter www.kvh.eu oder bei:
Überwachungsgemeinschaft Konstruktionsvollholz e.V.
Heinz-Fangman-Straße 2, D-42287 Wuppertal – GERMANY
Fax: ++ 49 (0) 202 / 769 72 73-5, Email: info@kvh.eu