

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 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: 16.01.2026

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.



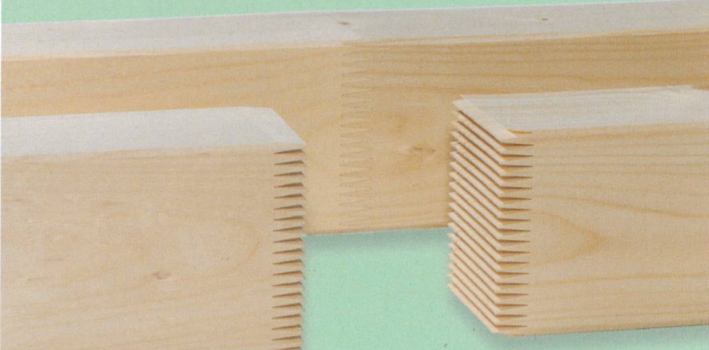
KVH®, DUOBALKEN® UND TRIOBALKEN®

- 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

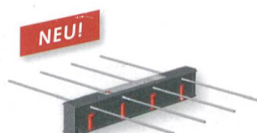


Erweiterung des Produktsortiments HIT

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 Wärmedämmegenschaften
- 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

H
HALFEN
YOUR BEST CONNECTIONS

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