Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 115 (1997)

Heft: 48

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: 22.11.2025

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



Nieder mit den Bauzeitverzögerungen und Koordinationsproblemen, hoch mit Systemdecken und Systemwänden aus dem Peter® Rohbausystem!

Denn die kommen pünktlich auf die Baustelle, wenn sie gebraucht werden. So erspart unser Just-in-time-Logistikservice teure Wartezeiten und Lagerflächen. Und weil sie präzise nach den Plänen des Architekten gefertigt werden, gibt es auch bei der Montage keine Probleme. Dafür

sorgen streng kontrollierte Qualität und eindeutige Montage- und Verlegepläne. Gründe genug also, der Zukunft am Bau den Anstoss zu geben. Rufen Sie uns an: Telefon 01-872 90 90.



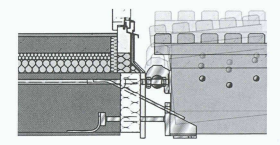
DIE WELTNEUHEIT FÜR HOLZBALKONE

Das erste Wärmedämmelement für frei auskragende Holzbalkone; SCHÖCK ISOKORB® Typ KH und Typ QH.



Die Weltneuheit SCHÖCK ISOKORB* TYP KH und TYP QH revolutioniert den Bau mit Holzbalkonen. Mit ihm ist erstmals ein wärmegedämmter Anschluß frei auskragender Holzbalkone möglich. Zwei Bauteile in einem: Der Bewehrungskorb garantiert optimale Wärmedämmung. Die Tragbalken des Balkons lassen sich aufgrund der innovativen Einhänge-Zughaken mit großer Zeitersparnis einfach einhängen.

Schöck ist Spezialist bei der Entwicklung von Bauteilen für bauphysikalische Anwendungen im Bereich Wärmedämmung auskragender Bauteile.



Einfaches Einhängen des Holzbalkens Schöck Isokorb Typ KH

Sie erhalten von den Schöck Bauingenieuren Informationen und kostenlose Beratung zum Thema "Wärmedämmung von auskragenden Bauteilen". Rufen Sie uns einfach an.





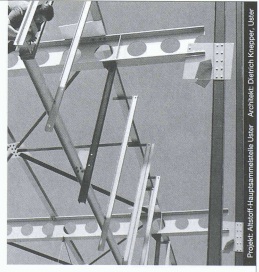




Schöck Bauteile AG Pilatusstrasse 26 CH-5630 Muri/AG Tel. 056/66 45 544 Fax 056/66 44 785



Stahlbauten



Nur mit diesem Baustoff sind die grössten Spannweiten und Höhen möglich, dies mit Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit und des vorteilhaften Leistungsgewichtes. Stahl bietet eine nahezu unerschöpfliche Fülle von Möglichkeiten, Ihre Ideen zu verwirklichen.

Wir informieren Sie gerne kompetent und ausführlich.



Tuchschmid Engineering AG Kehlhofstrasse 54, CH-8501 Frauenfeld

Telefon 052 728 81 11 Telefax 052 728 81 00





MGO die Nr.1 in Europa

Die perfekte Ergonomie – beim Sitzen und Stehen. Das modulare Möbelprogramm – beliebig ausbaubar.



Büromöbelsysteme und Zeichentechnik

Joma-Trading AG Weiernstrasse 22 8355 Aadorf Tel. 052 365 41 11 Fax 052 365 20 51



Kupfer ist modern oder traditionell, - so wie man möchte. Ein Argument von vielen. Für Kupfer.

- Ich/wir möchten gerne weitere Informationen.
 Bitte rufen Sie mich an.

Informationsdienst Kupfer für Dach und Wand Thurgauer Str. 76 CH-8050 Zürich Fax: (01) 3 02 17 76



DER BÄRENSTARKE HOLZWERKSTOFF.

Listbrücke über die Sitter

Das Tragwerk-System dieser wohlproportionierten Fachwerkbrücke, entwickelt von Holzbauingenieur Paul Grunder aus Teufen (AR), besteht aus mehrfach verleimten Querträgern aus KERTO-Furnierschichtholz. Die Holzbrücke ist 35 m lang und für Fahrzeuge bis 40 Tonnen Gewicht ausgelegt.



KERTO FURNIER-SCHICHTHOLZ der Werkstoff mit vielen technischen und ökologischen Stärken. Stark in den Dimensionen: Maximale Platten-Länge 23 m. Maximale Platten-Breite 1.8 m. 9 verschiedene Stärken von 27 bis 75 mm. Bewährt in vielfältigen Anwendungen. Immer stärker gefragt für kreative Lösungen im Ingenieur-Holzbau. KERTO sollten Sie unbedingt kennen lernen. Verlangen Sie unsere Referenzen.



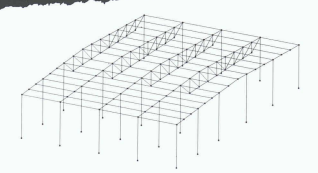
KERTO — STARK IN ALLEN DIMENSIONEN.



DIE SCHWEIZER SPERRHOLZFABRIK

HESS & CO. AG • Sperrholzfabrik • CH-5312 Döttingen • Tel 056 245 45 45 • Fax 056 245 45 76

efax 01 305 30 35



Computerstatik für das Bauingenieurwesen

CEDRUS-3 plus: Platten und Scheiben mit Finiten Elementen, Dynamikmodul, Vorspannmodul STATIK-3: Lineare Stabstatik mit grafischer 2D- und 3D-Eingabe, 2. Ordnung, Dynamik, Stabilität, Vorspannung, Antwortspektren

STATIK-2N: Nichtlineare 2D-Stabstatik

FAGUS-3: Querschnittberechnungen Stahl-/Spann-

beton, mit grafischer Eingabe

LARIX-35, 3G, 3M: Grundbauprogramme

AVENA: Nachweis und Bemessung von Stahlstäben

PYRUS: Nichtlineare Stützenberechnung

FERRO-2: Eisenlisten

S|C|H|E|D|L|E| |K|E|L|L|P|A|X

Kellcopan®

Innentüren für Gewerbe- Geschäftsund Schulhäuser, massiv, T30

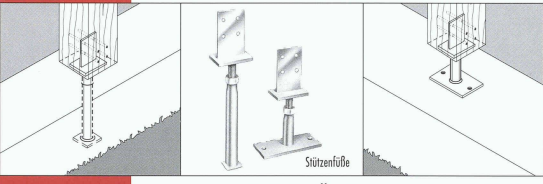


Weitere Schweiz. Qualitätstüren von Schedle-Kellpax Alupan® - Haus- und Bereichsabschlusstüren Kellpax® - Nassraumtüren

Sicherheitstüren

erhältlich im Holzfachhandel Bezugsquellennachweis: T. 056 - 648 99 77 F. 648 97 01

QUALITÄT VERBINDET.



DIE ZWEI FÜR EINE STARKE VERBINDUNG.

Die Anforderungen an Holzkonstruktionen sind vielfältig – die Gestaltungsmöglichkeiten grenzenlos. Die Basis bilden solide Verbindungen von BMF. Zuverlässig und montageleicht. Ob Balkenträger oder Stützfuß – stets bietet das BMF-Programm die passende und montagetreundliche Verbindung. Jede Komponente aus



STOCKENSTRASSE 22 · CH-9249 ALGETSHAUSEN · TEL.(071) 940 04 10 · FAX (071) 940 04 11

unserem umfangreichen Holzverbinder-Sortiment ist ein starkes Stück Sicherheit für Ihre individuelle Bauplanung.

Ausführliche Information und Beratung durch BMF.

Pfahlfundationen

- Bohrpfähle
- Ortsbetonpfähle «DELTA»
- Vibro Ortsbetonpfähle
- Vorfabrizierte Betonpfähle
- Holzpfähle
- Presspfähle für Unterfangungen
- Mikropfähle
- Wasserbauarbeiten
- Spundwände

EGGSTEIN AG

Spezialgrundbau Industriestrasse 16 6005 Luzern Telefon 041 / 360 66 04/05

Lunorette komplett

Moderne Trockenraum-Einrichtungenfür jeden Raum, für jedes Budget.





Luncrette Klein-Lei

Lunorette Box

Lunorette Box

Lunorette Box

Lunorette komplett

Lunorette komplett

Lunorette komplett

Lunorette komplett

Ja, bitte senden Sie ums Ihre

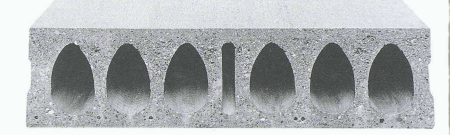
Jaa, bitte senden Sie ums Ihre

Jaan Butte senden Sie ums Ihre

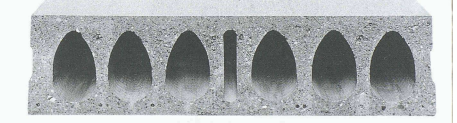
Ja

für Entfeuchtung

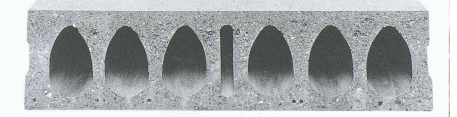
Mattstettenstrasse 8 CH-3303 Jegenstorf Telefon 031-76111 26 Telefax 031-76116 64



BRUN HOHLPLATTEN



ÜBER MEHRERE STOCKWERKE DIE RICHTIGE DECKE.





ELEMENTWERK BRUN AG MOOSHÜSLISTRASSE 6032 EMMEN TEL. 041 / 269 40 40 FAX 041 / 269 40 41



BRUN - Hohlplatten sind Bauelemente unserer Zeit. Durch den projektgerechten Einsatz dieser Fertigelemente werden technische und wirtschaftliche Lösungen erreicht. Der Anwendungsbereich ist vielseitig.