

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 127 (2001)
Heft: 44: Minergie im Grossformat

Sonstiges

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: 01.04.2025

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

Abstandhalter und Sprossen

Klassische Wärmebrücken, wie sie beispielsweise durch Aluminium-Abstandhalter und -sprossen gebildet werden, werden noch immer zu wenig beachtet. Thermix-Abstandhalter aus Kunststoff, kombiniert mit Edelstahl, sowie Thermix-Sprossen aus Hochleistungskunststoffen sorgen raumseitig für eine «warme Kante». Die Gefahr der Kondenswasserbildung wird dadurch deutlich herabgesetzt und das Raumklima positiv beeinflusst. Die Angebotspalette der Thermix-Abstandhalter reicht von 8 bis 20 mm Profildicke und wird in den Farben Grau und Schwarz angeboten. Ein Spezialprodukt mit 27 mm erweitert die Auswahlmöglichkeit für Isolierglashersteller. Abgerundet wird das Programm durch die Thermix-Sprossenlösungen. Im Rahmen der Minergie-Messe wird die Thermix-GmbH in Halle 130, Stand 012, das gesamte Programm präsentieren.

Thermix GmbH
D-88214 Ravensburg
+49 751 35 45 20 Fax 222
www.thermix.de

Perfekte Passverbindung

Die neuen Passverbinder ET ermöglichen schnelle und sichere verdeckte Verbindungen zwischen Haupt- und Nebenträger, ausgebildet als Press- oder Schattenfuge. Da keinerlei Spezialwerkzeuge notwendig sind, kann die Vormontage in der Werkstatt oder auf der Baustelle vorgenommen werden. Für das neue Passverbinder-Programm sind die Belastungswerte erstellt worden. Damit ist auf einen Blick ersichtlich, welche Verbindungen unter allen Umständen sicher und zuverlässig sind. Die Firma BMF präsentiert ihr Programm an der Hausbau- und Minergiemesse, Halle 120, Stand 048, mit einer Reihe von Anwendungsmöglichkeiten, durch die der Holzbau perfekter, problemloser und auch preiswerter werden kann.

BMF Schweiz
5024 Küttigen
062 827 36 77, Fax 43 05

Villa Lignatur

Basierend auf der Gestaltungsidee des japanischen Designers Kiuki Sang hat die Lignatur AG ein neuartiges Kleinsthaus entwickelt, das seine Premiere an der Hausbau- und Minergie-Messe feiern soll. Das kleine Bauwerk ist aus Holz und Glas gefertigt. Der geschlossene Wohnraum misst rund 15 m², die Veranda 9 m². Der kubische Körper und der offene Vorbau werden von einem ultraleichten, allseitig vorstehenden Flachdach überdeckt. Die Anlage kann zerlegt transportiert und in kurzer Zeit montiert werden. Der Einsatzbereich dieses Kleinsthauses liegt im Garten, auf dem Flachdach, am See, am Waldrand – und kann auch Büro, Atelier oder Refugium sein. Jeder Holzbau-Betrieb kann den Plansatz erwerben und die Elemente rationell aufbauen.

Lignatur AG
9104 Waldstatt
071 353 04 10, Fax 11
www.lignatur.ch

Sonderschau der Lignum

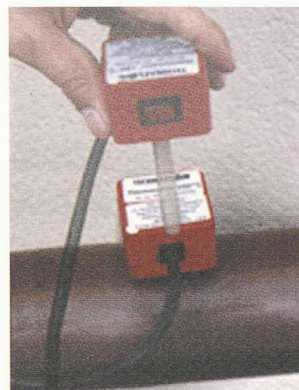
Nachhaltigkeit ist eine der Stärken von Holz als Baumaterial und der gesamten Wald- und Holzwirtschaft. Die Ausstellung «Rundum Holz» an der Hausbau- und Minergie-Messe (Halle 120, Stand 26) veranschaulicht die ökologischen und ästhetischen Vorteile von Holz beim Bau von Minergie- und Passivhäusern. Sie gibt einen umfassenden Einblick in die Natur von Holz, dessen Verwendung und Wirkung als Baustoff. Zwei Kurzfilme geben Antworten auf Fragen, die Inverstoren beim Bauen mit Holz stellen.

Lignum
8008 Zürich
01 267 47 77, Fax 01 267 47 87
www.lignum.ch

Schutz vor Über-temperatur bei Abgasleitungen

Der Temperaturbegrenzer Thermo-nator schaltet den Heizungs-brenner automatisch ab, wenn eine

Funktionsstörung die Abgastemperatur ansteigen lässt. Er überzeugt durch seinen einfachen Auf-



bau und die kompakte Bauform. Die gesamte Einheit besteht aus einem robusten, korrosionsfest beschichteten Chromstahlfühler sowie dem Gehäuse mit nur einem Funktionsschalter und dem Anschlusskabel. Weil die Funktionen voreingestellt sind, entfallen Einstellungen oder Fehlbedienungen. Das Gehäuse ist so hitzefest und kompakt, dass es selbsthaltend auf dem Fühlerrohr sitzt. Der Thermo-nator ist einfach zu montieren und für Abgastemperatur-Grenzwerte von 120 oder 160 °C lieferbar.

Technaflon AG
8274 Tägerwilen
071 666 81 11, Fax 70

Aktualisierter Missel-Dämmpass

Die jüngste und aktualisierte Ausgabe des Dämmpasses enthält auch das gesamte Produktesortiment der Missel-Sanitärtechnik. Ein farbiges Leitsystem markiert die einzelnen Themenbereiche und erleichtert die Suche. Der Text ist klar, knapp und leicht fasslich, die technischen und schematischen Zeichnungen sowie die fotografierten Anwendungsbeispiele verdeutlichen die Themen. Der Dämmpass erscheint in einer praxisgerechten Aufmachung, klein und handlich.

E. Missel GmbH
D-70337 Stuttgart
+49 711 5308 115, Fax 128
www.missel.de