

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **127 (2001)**

Heft 44: **Minergie im Grossformat**

PDF erstellt am: **05.08.2024**

### **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.

## 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 Profilbreite 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 m<sup>2</sup>, die Veranda 9 m<sup>2</sup>. 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 Thermomotor schaltet den Heizungsbrenner 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 Thermomotor 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