

dach+holzbau

Das PROFIMAGAZIN FÜR DACHDECKER UND ZIMMERER

3. 2017

AUSSTELLE DES MONATS Altes Fachwerkhaus neu aufgeschlagen Seite 42

TOP THEMA

Besuch bei Baufritz: 120 Jahre ökologisches Bauen
Seite 10

STEILDACH

Dachdeckermeister saniert und dämmt ein Zollingerdach
Seite 14

FASSADE

Sturmsicher: Alu-Platten schmücken Windkraftzentrum
Seite 20

HOLZBAU

Wetterfest: Holz mit neuen Eigenschaften
Seite 54

dach+holzbau-Werkzeugtest

Jetzt bewerben und Gasnagler von KMR testen! Seite 60

Bitte beachten Sie die

Seite

60

EINGEGANGEN AM 19. APR. 2017



Gasnagler mit Kartusche

Für die Befestigung von Fassadendämmplatten an Gebäuden oder Anbauten, die in Holzrahmenbauweise erstellt werden, werden meist Breitrückenkammern verwendet. In der Vorfertigung gibt es dafür Strom- und Druckluftanschlüsse. Auf der Baustelle sind die nicht immer vorhanden

oder stören bei der Montage. Der neue „KMR Breitrückenkammer-Gasnagler 3875“ ist ohne Strom- und Gasanschluss, dafür mit einer Gaskartusche einsetzbar. Mit dem Breitrückenkammerer werden Platten aus Hart- und Weichfaser, Holz- wolle oder Polystyrol bis zu einer Dicke von 70 mm befestigt. Mit der kompakten Gaskartusche lassen sich bis zu 1100 der marktgängigen Klammern vom Typ BS von 75 bis 100 mm Stärke verarbeiten.

Karl M. Reich
Verbindungstechnik
72644 Oberboihingen
Tel.: 07022/71-0
info@kmreich.com

www.kmreich.com



Der dach+holzbau-Werk- zeugtest: Jetzt bewerben!

Sie haben die Möglichkeit, den „Breitrückenkammer-Gasnagler 3875“ von KMR zu testen. Bewerben Sie sich per Mail mit dem Betreff „KMR-Werkzeugtest“ unter der mailadresse ruediger.sinn@bauverlag.de. Teilen Sie uns mit, wo Ihr Betrieb ist, wie groß er ist und wo die Arbeitsschwerpunkte liegen. Werden Sie ausgewählt, wird das Gerät zu Ihrem Betrieb geliefert und vorgestellt. Danach können Sie es sechs Wochen lang testen und geben uns per Fragebogen Rückmeldung. Zusätzlich machen Sie von den Arbeiten mit dem Nagler Bilder, die der Redaktion für einen Testbericht zur Verfügung gestellt werden. Die Tester können, nach Ende des Tests und Liefern von Bewertung und Bildern, das Gerät mit 50 Prozent Abschlag für 995,00 Euro (UVP) erwerben. Bewerbungsschluss ist der 15.4.2017!

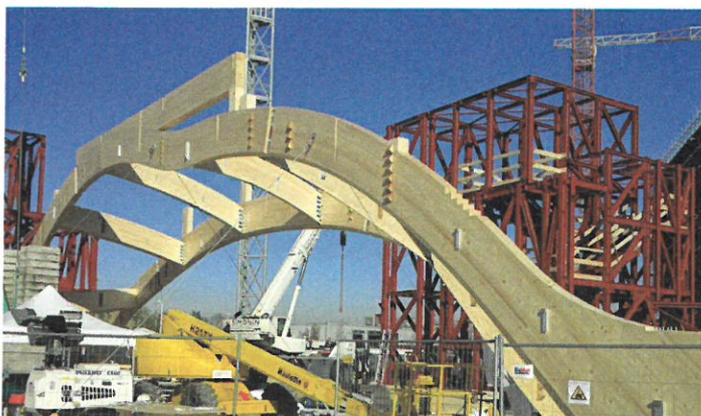
Verbinder für schwere Lasten

Der „Megant“-Verbinder für den Ingenieurholzbau ist für Kraftbereiche bis 300 kN geeignet. Mit ihm können Pfetten oder Nebenträger von unten, oben und seitlich in Position gebracht werden. Neben dem Einhängeweg von 2 cm ist der Verbinder aus Aluminium in wenigen Minuten positionierbar und wird danach verschraubt. Nach dem Festziehen der Spannkappen wird die volle Tragfähigkeit erreicht. Der „Megant“ erlaubt ein Nachspannen der Verbindung und ist wieder zerlegbar. Er besteht

aus zwei baugleichen Verbinderplatten mit Spannbacken und Vollgewindeschrauben. Bei der Montage werden die Verbinderplatten gegeneinander mit den Knapp-Vollgewindeschrauben auf den Haupt- und Nebenträger im Werk oder auf der Baustelle montiert.

Knapp GmbH Niederlassung Deutschland
85591 Vaterstetten
Tel.: 08106/995599-0
info@knapp-verbinder.com

www.knapp-verbinder.com



OSB-Platten im Großformat

Die „OSB Longboards“ sind eine neue Variante der OSB-Platten von Swiss Krono. Es gibt sie in einer Dicke zwischen 15 und 40 mm. Jede OSB-Platte des Herstellers mit einer Länge von 6,51 m bis 18 m wird ab sofort als „Longboard“ bezeichnet. Großformate sind nachgefragt, da die Plattenmaße Vorteile für die Elementbauweise bieten: fugenlose Elemente, einfache Vorfertigung und schneller Baufortschritt. Das „Magnumboard OSB“ von Swiss Krono hingegen ist ein bauaufsichtlich zugelassenes

Holzbausystem. Ein „Magnumboard OSB“ besteht aus drei bis zehn miteinander verleimten Lagen von „OSB/4 Baz“-Platten. Wände, Decken und Dachelemente mit Maßen bis 18 x 2,80 m lassen sich damit vorfertigen. Das Endergebnis sind fugenarme, winddichte Gebäudekonstruktionen.

Swiss Krono GmbH
16909 Heiligengrabe
Tel.: 033962/69-0
info@swisskrono.de

www.swisskrono.de

