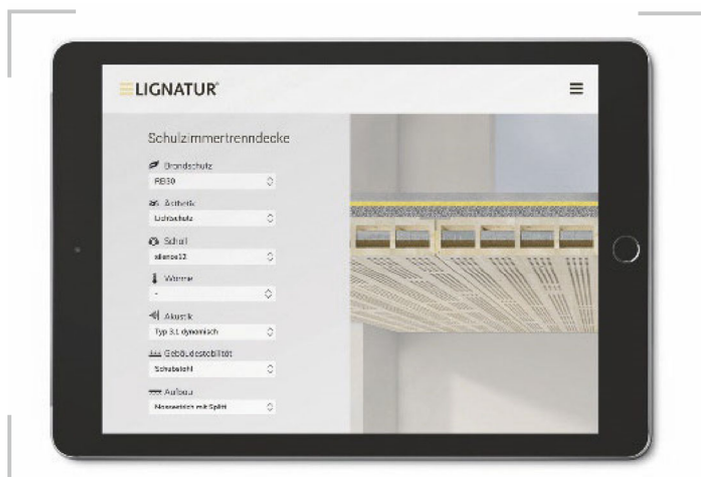


Lignatur präsentiert neues digitales Planungstool Vom Workbook zur Worksite



/ Die Lignatur-Worksite liefert planungsrelevante Kriterien zu den Themen Brandschutz, Schallschutz, Raumakustik und Wärmeschutz sowie BIM-Texturen.

Lignatur bietet seinen Verarbeitern ein neues digitales Arbeitssymbol, die Lignatur-Worksite (<http://worksite.lignatur.ch>) und macht sämtliche Planungshilfen zu Lignatur-Decken- und -Dachelementen online verfügbar. Der Konfigurator ermöglicht es mit nur wenigen Mausklicks, den idealen Decken- oder Dachaufbau für ein Projekt zu definieren. Dabei

berücksichtigt er für die Planung relevante Kriterien wie Brandschutz, Schallschutz, Raumakustik und Wärmeschutz und bietet darüber hinaus Gestaltungsmöglichkeiten für das Deckenbild. (hf)

Lignatur AG
9104 Waldstatt, Schweiz
www.lignatur.ch

Brüninghoff entwickelt modulares Trennwandsystem Flexible Raumtrennung in Holz

Der Heidener Projektbauspezialist Brüninghoff hat ein nichttragendes Trennwandsystem entwickelt, das den Innenausbau erheblich vereinfacht und damit die Ausbauezeit verkürzt. Die einzelnen Elemente bestehen aus 60 mm starken KVH-Ständern mit Dämmebene, welche beidseitig mit je einer 16 mm starken Dreischichtplatte verkleidet sind. Diese Sichtbeplankung verlässt das Werk bereits im Oberflächen-Finish. Die Gesamtdicke der Elemente beträgt 92 mm, die Deckbreite liegt bei 600 mm. Die Höhe kann variabel zwischen 2,40 und 3,00 m gewählt werden. Bauphysikalisch erreicht das System – abhängig von Dämmung und Beplankung – ein bewertetes Schalldämmmaß $R_{w,R}$ von 38 bis 42 dB. (hf)



/ Schnelle und saubere Ein-Mann-Montage durch vorgefertigte Konstruktion.

Brüninghoff Holz
46359 Heiden
www.brueninghoff-holz.de

Sonatech liefert nicht brennbare Akustikelemente Verbindet Raumakustik und Brandschutz

Der Spezialist für Raumakustik, Sonatech, aus dem bayrischen Ungerhausen hat sein Angebot an Akustikelementen um eine nicht brennbare Komponente erweitert. Dank der Weiterentwicklung ist das Schallschutzsystem jetzt auch in der Ausführung Quiet-Line-A1 erhältlich. Das bedeutet, die Schallschutzplatten sind nicht brennbar und entsprechen den höchsten Brandschutzanforderungen der DIN 4102 bzw. der DIN EN 13501. Dies ist eine Grundvoraussetzung dafür, dass sie in öffentlichen Gebäuden – wie zum Beispiel der staatlichen Realschule Memmingen – eingesetzt werden können. Zudem eignen sie sich hervorragend für Fluchtwege und öffentliche Gebäude, wie Bibliotheken, Museen, Versammlungsstätten und vieles mehr. Selbstverständlich bleiben die ausgezeichneten akustischen Eigenschaften des bewährten Quiet-Line-Systems auch bei der nicht brennbaren Ausführung erhalten. Die 56 mm starken Akustikelemente sind

in den Maßen 1165 x 1165 mm erhältlich. Das Absorbermaterial ist weiß und die Rahmen in Alu-Natur-matt oder Weiß lieferbar. Die Elemente besitzen eine hohe Absorptionswirkung, Alterungsbeständigkeit und einen hohen Lichtreflexionsgrad. (hf)



/ Quiet Line von Sonatech: Sorgt für gute Raumakustik und sicheren Brandschutz.

Sonatech GmbH + Co. KG
87781 Ungerhausen
www.sonatech.de

B11 bietet textile Schallabsorber Mit Flexibilität punkten

Das Wasserburger Unternehmen B11 reagiert mit seinen Schallabsorbern der Serie Acoustic Worx auf die stetige Veränderung von Arbeits- und Geschäftsräumen. Jedes Schallelement lässt sich jederzeit umfunktionieren: Vom Wandabsorber zum Deckenabsorber, vom einseitigen zum doppel-seitigen Absorber oder vom Standard- zum Exklusiv-Absorber. Sogar der nachträgliche Einbau einer LED-Beleuchtung lässt sich realisieren. Alle Produkte würden so gebaut, dass der Kunde sich nicht schon bei der Anschaffung für die Zukunft festlegen müsse, verrät Dirk Huber, Gründer und Inhaber von B11, der den Käufern mit seiner Produkt-Philosophie hohen Investitionsschutz bieten will. (hf)



/ B11-Elemente lassen sich auf Wunsch immer wieder neu umfunktionieren.

B11
83533 Edling
www.b11.com