

### EGGER

#### **EGGER Gruppe schließt Geschäftsjahr 2023/2024 mit 4,13 Mrd. Euro Umsatz ab**

**BDF** – In einem herausfordernden Marktumfeld erzielte EGGER im Geschäftsjahr 23/24 einen gruppenweiten Umsatz von 4,13 Mrd. Euro und verfolgt weiter die Strategie eines nachhaltigen und gesunden Wachstums. So wuchs die Gruppe um das 22. Werk in Markt Bibart, ging eine Minderheitsbeteiligung am thailändischen Holzwerkstoffhersteller Panel Plus ein und eröffnete mit dem Bekenntnis zum Net Zero Ziel bis 2050 eine richtungsweisende Klimastrategie.

[www.egger.com](http://www.egger.com)

### ELTAKO

#### **ELTAKO präsentiert seine neuen „DALI-2“-fähigen Produkte**

**BDF** – ELTAKO (Fellbach) stellt ein Gateway vor, welches die „DALI-2“-Technologie mit der „ELTAKO-Welt“ verbindet. Das Gateway ist multimasterfähig und wandelt „DALI-2“-Sensortelegramme in „EnOcean“-Telegramme um, was eine umfassende Systemsteuerung ermöglicht. Neue Tasterkoppler ermöglichen die Umrüstung zu smarten, „DALI-2“-fähigen Tastern. Zudem präsentiert ELTAKO „DALI-2“-zertifizierte Bewegungsmelder.

[www.eltako.com/de/unternehmen/partner-und-allianzen/dali/](http://www.eltako.com/de/unternehmen/partner-und-allianzen/dali/)

### Hager

#### **Hager verweist auf Bautagebuch zu klimaschonendem Einfamilienhaus am Ammersee**

**BDF** – Als einer der Projektpartner für den Bau eines klimaschonenden Hauses am Ammersee empfiehlt Hager (Blieskastel) das Bautagebuch des Architekten Sascha Arnold, der in einem Selbstversuch herauszufinden versuchte, wie man möglichst einfach und zugleich möglichst klimapositiv plant und baut. Im achteiligen Bautagebuch erzählt der Münchener Planer von Entwurf und Ausführung eines konsequent ressourcenschonenden Einfamilienhauses.

[hager.com/de/themenwelten/klimaschonend-planen-und-bauen](http://hager.com/de/themenwelten/klimaschonend-planen-und-bauen)

## HARO

### **Hamberger Flooring stellt mit Influencerin acht neue HARO-Designboden-Dekore vor**

**BDF** – Der Parketthersteller Hamberger Flooring aus Stephanskirchen bei Rosenheim geht neue Wege mit seinem „HARO Designboden DISANO WaveAqua“. Um bevorzugt eine jüngere und trendbewusste Zielgruppe anzusprechen, wurde die Influencerin Katharina Kammler gewonnen. Online und an verschiedenen „Points of Sale“ wirbt die Botschafterin gemeinsam mit HARO für alle acht Dekore des neuen HARO-Designbodens.

[www.haro.com](http://www.haro.com)

## Hörmann

### **Neue Oberflächen für Industrie-Sektionaltor „Vitraplan“ von Hörmann**

**BDF** – Hörmann (Steinhagen) bietet sein elegantes Industrie-Sektionaltor „ALR F42 Vitraplan“ jetzt in noch mehr Designs an. Dafür stehen der stabile und gleichzeitig flexible Fassadenwerkstoff „Alucobond®“ und die robuste Hochdruck-Schichtpressstoffplatte „Trespa®“ zur Verfügung. Sie ermöglichen in acht Designs – matt oder verspiegelt – eine Torgestaltung, die farbgleich exakt auf die Gebäudefassade abstimmbare ist.

[www.hoermann.de](http://www.hoermann.de)

## ISO-Chemie

### **RAL-Fachausbildung „Fachmonteur Fugenabdichtung“ bei ISO-Chemie**

**BDF** – ISO-Chemie bietet neue Termine zur RAL-Fachausbildung „Fachmonteur Fugenabdichtung“ an. Der autorisierte Ausbildungspartner der RAL-Akademie veranstaltet das Grundlagenseminar am 01./02. Oktober sowie am 15./16. Oktober 2024 am Firmensitz in Aalen. Die Fachausbildung kann von Verlegern und Monteuren für Bauelemente mit mindestens 2 Jahren Berufserfahrung, wie auch Planern und Architekten absolviert werden.

[www.iso-chemie.de/ral-akademie](http://www.iso-chemie.de/ral-akademie)

## James Hardie Europe

### **Erweiterte ETA-Zulassung für „fermacell®“-Gipsfaserplatten von James Hardie**

**BDF** – Nach Abschluss eines intensiven Prüfprogramms liegt jetzt für „fermacell®“-Gipsfaserplatten von James Hardie Europe (Düsseldorf) die neue erweiterte Europäische Technische Bewertung „ETA-03/0050“ durch das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) vor. Damit können fortan auch schmalere Holzquerschnitte in der statischen Anwendung genutzt werden. Die „ETA-03/0050“ ist im Download-Bereich unter [fermacell.de](http://fermacell.de) verfügbar.

[www.fermacell.de](http://www.fermacell.de)

## Kermi

### **Kompaktes Lüftungsgerät für den Schrankeinbau von Kermi mit erweiterten Funktionen**

**BDF** – Kermi (Plattling) bietet mit dem Kompaktlüftungsgerät „x-well C225“ eine innovative Lösung für die zentrale, kontrollierte Be- und Entlüftung von Wohnungen und Häusern bis 160 m<sup>2</sup> Wohnfläche. Das Gerät erfordert keinen Technikraum, sondern kann einfach und kompakt in einem Schrank montiert werden. Neu ist die Variante mit Enthalpie-Wärmeübertrager, die neben der Wärme auch die Feuchtigkeit aus der Abluft zurückgewinnen kann.

[www.kermi.com/raumklima](http://www.kermi.com/raumklima)

## Knauf

### **Knauf bringt neue bitumenfreie Boden-Abdichtungsbahn „Luzi Sprint“ auf den Markt**

**BDF** – „Luzi Sprint“ heißt die neue Aluminiumverbund-Abdichtungsbahn von Knauf (Iphofen) für den Bodenbereich. Sie wird im Innenbereich zum Fußbodenaufbau unter Estrichsystemen verwendet und dient der Abdichtung gegen Feuchtigkeit auf erdreichberührten Rohböden, zur Abdichtung auf Zwischengeschosdecken über Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit sowie als Sperrschicht gegen nachstoßende Restfeuchte auf Betondecken. Die Bahn ist radondicht.

[www.knauf.com](http://www.knauf.com)

## Schiedel

### **Schiedel präsentiert neuen Kaminofen SIRIUS in zwei Modellvarianten**

**BDF** – Der Hersteller Schiedel (München) erweitert zur bevorstehenden Heizsaison sein Ofenprogramm um die Modellreihe „SIRIUS“, welche in den beiden Varianten „SIRIUS 1.1“ und „SIRIUS 3.1“ angeboten wird. Beide Modelle sind für den raumluftunabhängigen Betrieb zugelassen, was höchste Effizienz sicherstellt und ihren Einsatz in modernen, energieeffizienten Fertighäusern ermöglicht.

[www.schiedel.de](http://www.schiedel.de)

## Schneider Electric

### **Schneider Electric launcht cloudbasierten „EcoStruxure Energy Hub“ für Objektbauten**

**BDF** – Schneider Electric (Ratingen) optimiert das Energiemonitoring von Gebäuden und Liegenschaften: Der cloudbasierte „EcoStruxure Energy Hub“ verschafft Einblicke in den Energieverbrauch und die damit verbundenen Kosten. Mithilfe der Analysewerkzeuge lassen sich dann geeignete Maßnahmen auch für einzelne Etagen oder Zonen ableiten, um den Energieeinsatz etwa von Gewerbeimmobilien, Schulen oder Lagerhallen zu optimieren.

[www.se.com](http://www.se.com)

## Stiebel Eltron

### **Wirtschaftsminister Habeck motivierte bei Stiebel Eltron-Besuch zum Heizungstausch**

**BDF** – Der Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz Robert Habeck hat im Rahmen einer Pressereise den Wärmepumpenhersteller Stiebel Eltron in Holzminden besucht und sich für einen Heizungstausch ausgesprochen. Habeck hob die umweltfreundliche Wärmepumpe als die wirtschaftlichste Gebäudeheizung hervor und sprach von einem aktuell günstigen Zeitpunkt für den Heizungswechsel – auch aufgrund der gegebenen Fördermöglichkeiten.

[www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de)