Thermisch-energetische Sanierung für perfekte Dämmung und Klimaschutz

Auf positive Resonanz stößt das Vorhaben der Bundesregierung, Unternehmen aller Größen sowie Privatpersonen unter anderem durch Förderungen in den Bereichen Sanierung und erneuerbare Energien zu unterstützen und so gleichzeitig ein Zeichen für Klimaschutz und Nachhaltigkeit zu setzen. Das Wiener Traditionsunternehmen Siblik hat sich beides seit Jahren auf die Fahnen geschrieben und verfügt über die passenden Lösungen sowie eine breite Produktpalette, mit der sich die unterschiedlichsten Vorhaben problemlos umsetzen lassen.

Für die thermisch-energetische Sanierung sind Produkte aus dem Hause Kaiser die erste Wahl. Harald Blumauer, Produktmanager und Leiter der Abteilung Installationstechnik & Industrie bei Siblik, weiß auch ganz genau, warum: „Kaiser bietet schnelle und einfache Lösungen für die Elektroinstallation an. Die innovativen Produkte sorgen für eine wärmedämmende, luftdichte Gebäudehülle. Das hat natürlich positive Effekte in energetischer Hinsicht, aber auch die Bausubstanz profitiert. Denn Kondenswasserbildung und die damit verbundenen Schäden wie Schimmel treten durch den Einsatz von Kaiser-Produkten gar nicht erst auf“, führt der Experte aus.

**Flexible Dämmung mit vielen Extras**

Zum Einsatz kommen unter anderem alterungsbeständige Luftdichtungsmanschetten und Dichtstopfen für Elektroinstallationsrohre. Teleskop-Geräteträger und Universal-Geräteträger wiederum werden für Außenleuchten und Bewegungsmelder eingesetzt. Sie können stufenlos auf Dämmstärken von 80 bis 200 Millimetern angepasst werden und arbeiten ohne Wärmebrücken. Dank Kombieinsatz können außerdem unterschiedliche Einbaugeräte wie Türkommunikation, Schalter oder Steckdosen in die gedämmte Fassade installiert werden. „Die Produktpalette umfasst aber noch viel mehr“, so Blumauer weiter. Das Einbaugehäuse ThermoX® Iso+ etwa ist die perfekte Lösung für die Installation von LED-Leuchten und Einbaugeräten in Außendecken mit Wärmedämmverbundsystem (WDVS). Es eignet sich für alle Dämmstoffe und schützt das umgebende Dämm-Material vor den hohen Betriebstemperaturen der LED-Leuchten. Diese wiederum sind vor Verschmutzung geschützt.

Auch die nachträgliche Installation von Einbaugeräten wie Steckdosen oder Schaltern in organischen Wärmedämmverbundsystemen ist möglich, und zwar mit der Geräte-Verbindungsdose ECON® Styro55, die mit wenigen Handgriffen eingesetzt und fixiert wird. Der Mini-Geräteträger kann dank einer speziellen Anschraubfläche fest im WDVS verankert und exakt ausgerichtet werden.

**SIBLIK. Wir schalten schneller.**

Siblik Elektrik ist ein österreichweit tätiges Unternehmen mit Hauptsitz in Wien. Namhafte in- und ausländische Hersteller aus der Elektro- und Haustechnik-Branche sind eng mit Siblik verbunden und werden exklusiv in Österreich vertreten. Das traditionsreiche Unternehmen wurde 1938 gegründet und blickt somit auf über 80 Jahre Handelsvertretung zurück. Heute beschäftigt Siblik Elektrik über 130 MitarbeiterInnen an 4 Standorten, in Wien, Graz, Vöcklabruck und Innsbruck.

Mehr Informationen unter [www.siblik.com](http://www.siblik.com)

**Pressekontakt**

Siblik Elektrik GmbH. & Co KG  
Nina Hellar - pr@siblik.com