

[energie-experten.org](https://www.energie-experten.org)

Energie Experten :: Ob Energieberatung, Strom sparen, eine neue Heizung oder rund ums Bauen und Sanieren. Hier finden Sie schnell einen Experten aus Ihrer Nähe. Schnell und unkompliziert.

energie-experten

2-3 Minuten



KSP-to-go-Deckenstrahlplatten aus dem Baukastensystem beheizen die Bassano Bar in Schwäbisch Gmünd (Foto: RMBH GmbH)

KSP-to-go beheizt Bassano Bar in Schwäbisch Gmünd

Anzeige

Die Bassano Bar in Schwäbisch Gmünd gilt als angesagter Ort, um den ein oder anderen Drink zu genießen. Damit es die Gäste dabei auch wohlig warm haben, wurden die KSP-to-go Deckenstrahlplatten zur Beheizung der Räumlichkeit gewählt. Das Baukastensystem aus dem Hause RMBH erwies sich hierfür als optimale Lösung.

Die Wärme von oben bietet gleich mehrere Vorteile: Wo Heizkörper häufig im Boden oder an den Wänden montiert werden, wird stattdessen die großflächige Decke genutzt. Die angenehme Strahlungswärme verhindert Zugluft und Staubaufwirbelung und kollidiert überdies nicht mit der räumlichen Gestaltung.

Individuell angepasstes Heizsystem

Um die am besten geeignete Paketlösung zu finden, wurden zunächst Raumgröße und -höhe, Vor- und Rücklauftemperatur, Heizleistung sowie die gewünschte Temperatur ermittelt. Passend für die Bassano Bar war der Einsatz von fünf 600 mm breiten Platten in 2 und 3 m Länge für jeweils eine Dreier- und Zweier-Kombination.

Die aus Aluminium gefertigten Elemente von RMBH sind DIN-geprüft und Keymark-zertifiziert. Nach Wunsch kann eine seitlich zu installierende LED-Beleuchtung ergänzt werden. Das schafft ein hochwertiges, langlebiges System von Wärme und Licht.

KSP-to-go überzeugt alle Beteiligten

Das Personal und die Gäste des Restaurants begrüßen das angenehme und komfortable Wärmegefühl. Christian Rieger, Geschäftsführer des ausführenden Unternehmens Nielsen &

Rieger in Schwäbisch Gmünd, zeigt sich zufrieden:

„Ein großer Vorteil des Systems liegt darin, dass das Material kurzfristig zur Verfügung steht. Die Deckenstrahlplatten konnten wir problemlos einbauen. Unsere Erfahrungen sind positiv, wir werden KSP-to-go sicher wieder einsetzen.“

| |
|---|
| Steckbrief |
| Projektnummer: 2886 |
| Objekt: Bar |
| Ort: Schwäbisch Gmünd |
| Beteiligte Unternehmen: Nielsen & Rieger |
| Hersteller: RMBH GmbH |
| Quelle: KSP-to-go Bassano Bar |

Bilder

