

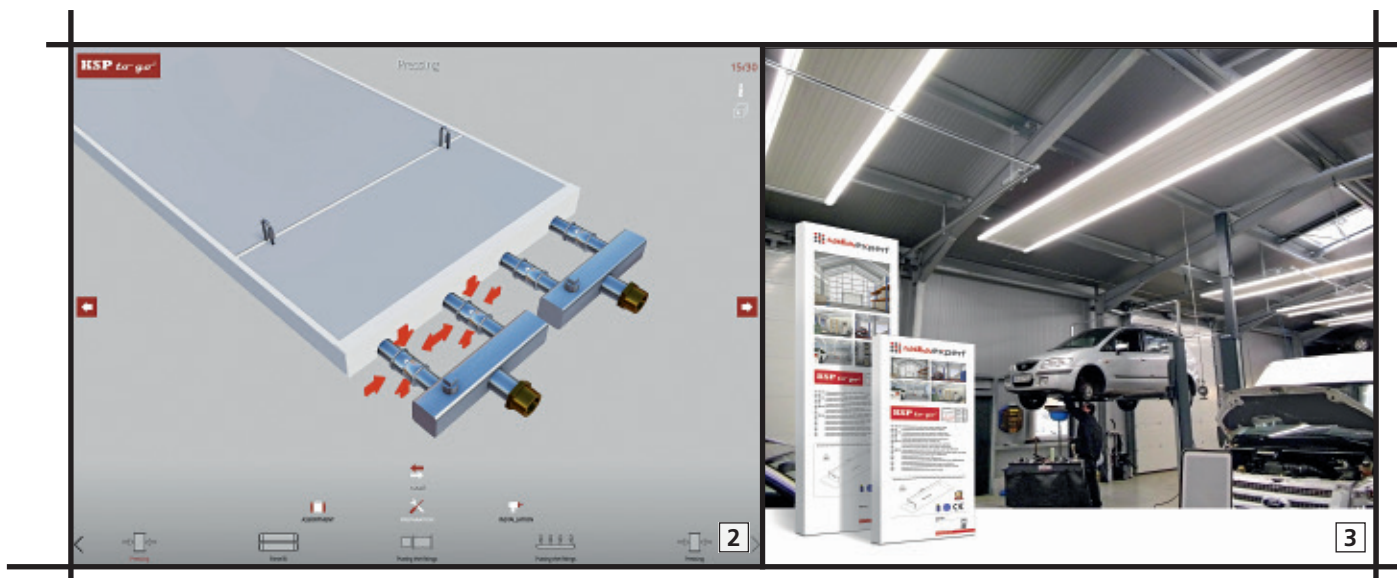
The image shows the interior of the Bassano Bar, featuring a modern industrial design. The ceiling is a prominent feature, with large, silver, cylindrical ductwork and rectangular ceiling radiators. The radiators are labeled with the number '1'. The space is furnished with tables and chairs, and a bar area is visible on the left. Large windows in the background offer a view of the city. The overall atmosphere is warm and stylish.

1

# Deckenstrahlplatten

sorgen in angesagter „Bassano Bar“  
für angenehme Wärme

Stylisher Treffpunkt, der Gemütlichkeit auf ein neues Niveau bringt – das zeichnet die „Bassano-Bar“ in Schwäbisch Gmünd aus. Im Innern wird viel Wert auf Details mit besonderen Akzenten gesetzt. Passend zum Ambiente liefern Deckenstrahlplatten die nötige Wärme für Gäste und Mitarbeiter. Zum Einsatz kommt ein von der **RMBH GmbH** speziell für solche kleineren Bauvorhaben entwickeltes Baukastensystem.



- 1 Deckenstrahlplatten aus dem Baukastensystem „KSP to go“ beheizen die „Bassano Bar“ in Schwäbisch Gmünd.
- 2 Das leicht zu installierende Baukastensystem wurde speziell für kleinere Bauvorhaben entwickelt und besteht aus wenigen Artikeln in unterschiedlichen Abmessungen.
- 3 Für die Deckenstrahlplatten gibt es optionale seitliche LED-Beleuchtung, die auch einfach nachgerüstet werden kann.  
(Abbildungen: RMBH)

Deckenstrahlplatten werden häufig für die Installation in größeren Hallen vorgesehen. Für die Auslegung ist hier oft ein Fachplaner nötig und die Belieferung aufgrund der auftragsbezogenen Fertigung in aller Regel langwierig und frachtintensiv. Viele Heizungsbauunternehmen hält dies davon ab, diese Form der Wärmeübergabe auch in kleineren Objekten einzusetzen. Unter der Marke „KSP to go“ gibt es ein praxisgerechtes Baukastensystem für Deckenstrahlplatten auf den Markt, welches für kleinere Bauvorhaben ganz neue Perspektiven eröffnet.

Das System besteht aus wenigen Artikeln in unterschiedlichen Abmessungen. Die Deckenstrahlplatten gibt es in zwei Längen und drei Breiten. Verbindungs- und Sammlersets in den jeweiligen Breiten, die alle benötigten Teile enthalten, runden das Sortiment ab. Die Platten sind aus Aluminium gefertigt und daher besonders leicht. Die kleine 2-Meter-Platte mit 600 mm Breite wiegt lediglich 16,9 kg und auch die größte Platte (3 m lang, 1.200 mm breit) ist mit 48 kg Nettogewicht immer noch verhältnismäßig leicht und gut zu handhaben. Der Hersteller gewährt auf die Deckenstrahlplatten eine Langzeitgarantie von zehn Jahren. Besonders innovativ ist die optionale und extrem flexible, seitliche LED-Beleuchtung, die bei Bedarf auch einfach nachgerüstet werden kann.

Da Wärme von oben für die „Bassano Bar“ eine ganze Reihe von Vorteilen bietet, hat sich auch das Restaurant für das Baukastensystem entschieden. Hier

mit sind im Deckenbereich Installationen möglich, die ansonsten in Boden oder der Wand untergebracht werden müssten. Das wäre mit höherem Aufwand verbunden – beispielsweise bei einer Fußbodenheizung – oder es hätte den Gestaltungsspielraum beeinträchtigt – wie etwa durch an der Wand positionierte Heizkörper. Hinzu kommt, dass die Strahlungswärme als angenehm empfunden wird, es gibt kaum Zugluft und Staubaufwirbelung.

Die passende Paketlösung ließ sich rasch anhand der Raumgröße und -höhe, der Vor- und Rücklauftemperatur, der Heizleistung sowie der gewünschten Raumtemperatur ermitteln. Zum Einsatz kommen in der „Bassano Bar“ fünf 600 mm breite Platten in zwei und drei Metern Länge. Sie wurden zu einer Dreier- und einer Zweier-Kombination verbunden.

Die Mitarbeiter und Gäste des Restaurants sind sehr zufrieden und beschreiben das Wärmegefühl als angenehm und komfortabel. Auch die Bestellung und Installation liefen reibungslos ab. „Ein großer Vorteil des Systems liegt darin, dass das Material kurzfristig zur Verfügung steht“, so Christian **Rieger**, Geschäftsführer des ausführenden Unternehmens **Nielsen & Rieger** in Schwäbisch Gmünd. „Die Deckenstrahlplatten konnten wir ohne Probleme einbauen. Unsere Erfahrungen sind positiv, wir werden das System sicher wieder einsetzen.“

Weitere Informationen: [www.ksp2go.com](http://www.ksp2go.com)