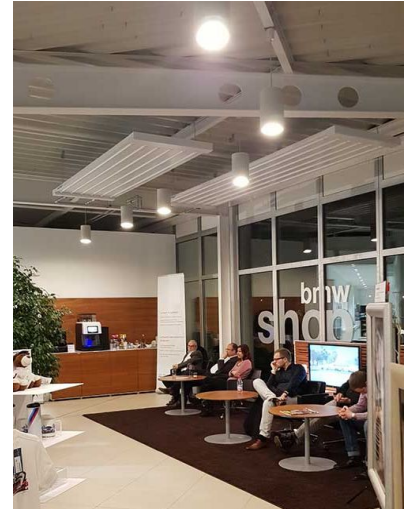


## HEIZUNG

**KSP TO GO**

Baukastensystem für Deckenstrahlplatten von RMBH



Unter der Marke KSP to go bringt die RMBH GmbH ein Baukastensystem auf den Markt, damit Deckenstrahlplatten auch bei kleineren Projekten unkompliziert eingesetzt werden können.

Deckenstrahlplatten waren nach Ansicht der RMBH GmbH Beleuchtungs- und Heiztechnik bisher meist größeren Hallen vorbehalten: „Für die umfangreiche Auslegung war oft ein Fachplaner nötig. Der Bezug war auf Grund der auftragsbezogenen Fertigung kompliziert, langwierig und frachtintensiv. Für die Montage wurden externe Montageteams der Hersteller benötigt.“ Das habe viele Heizungsbaunternehmen bisher davon abgehalten, diese effiziente Technologie für kleinere Objekte in Betracht zu ziehen. Unter der Marke KSP to go bringt die RMBH GmbH nun ein Baukastensystem auf den Markt, damit Deckenstrahlplatten auch bei kleineren Projekten unkompliziert eingesetzt werden können. Das gesamte Sortiment besteht nur aus vier 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. Besonders innovativ ist die optionale und extrem flexible seitliche LED-Beleuchtung, die auch einfach nachgerüstet werden kann, so der Hersteller. Die Montage von KSP to go ist den Angaben zufolge „einfach und weitestgehend werkzeuglos“. Mit

der übersichtlichen und in wenigen Schritten, klar gegliederten Montageanleitung können auch Erstanwender sofort durchstarten, heißt es weiter aus dem mittelfränkischen Herrieden. Die Platten sind aus Aluminium und wiegen je nach Abmessung nur zwischen 16,9 kg und 48 kg. Alle Deckenstrahlplatten sind DIN-geprüft und verfügen über eine Keymark-Zertifizierung. Der Hersteller gibt zehn Jahre Garantie auf die Platten. Auf seiner Website bietet das fränkische Unternehmen umfangreiche Hilfestellungen für das Handwerk. Neben vielen Anwendungsbeispielen und einer

Rubrik mit häufig gestellten Fragen, gibt es dort auch einen Online-Auslegungsrechner für Deckenstrahlplatten. „Nach Eingabe weniger Parameter bekommt der Nutzer unkompliziert eine Auslegungsberechnung und kann sich diese, nebst Einkaufsliste, sofort als pdf-Datei herunterladen“, so RMBH. Der Vertrieb von KSP to go erfolgt ausschließlich dreistufig über den Fachgroßhandel. Da alle Produkte hochwertig und stabil verpackt sind und die längste Platte nur 3 m lang ist, sollen die Produkte in jeden Transporter passen. [www.ksp2go.com](http://www.ksp2go.com)

