



**KSP to go**

Firmenprofil

## Neuer Katalog zum Baukastensystem KSP to go

### Deckenstrahlplatten für kleinere Hallen

Effiziente Technologie auf den Punkt gebracht – das steckt hinter dem Baukastensystem KSP to go. Mit diesem Meilenstein in der Entwicklung lassen sich kleinere Hallen schnell und einfach mit Deckenstrahlplatten ausstatten. Die Details zur effizienten Strahlungsheizung, von A wie Auslegung bis Z wie Zertifizierung, stehen im neuen Katalog.

### Mehr als nur Produktdaten

Die KSP-to-go-Elemente bieten dem Nutzer viele Vorteile, im Neubau ebenso wie im Bestand, etwa wenn Lüfterhitzer, Heizkörper oder Gas-Dunkelstrahler ersetzt werden sollen. Sie liefern eine hohe Energieeinsparung, sind komfortabel, sicher und langlebig. Die Neuauflage des Katalogs zeichnet sich durch umfangreiche Hilfestellungen zur Berechnung und Auslegung von Deckenstrahlplatten aus und vermittelt auch Hintergrundwissen zur Funktionsweise.

Neben einer Anleitung zur Benutzung des Online-Rechners wird auch die manuelle Auslegung anhand einer Beispielberechnung erläutert. Außer technischen Daten und dem Aufbau der Platten findet der Interessent u. a. Hinweise zur Positionierung oder der Längenermittlung von Strahlbändern sowie dem Platzbedarf für die Anschlussverrohrung. Viele Anwendungsbilder visualisieren die möglichen Einsatzgebiete.



Bildquelle: RMBH GmbH, Herrieden

Die RMBH GmbH aus dem mittelfränkischen Herrieden ist auf energieeffiziente Beheizung und Beleuchtung von Hallengebäuden aller Art spezialisiert. Das Angebotsspektrum reicht von radia.expert® Deckenstrahlplatten bis hin zu hocheffizienten LED-Leuchten unter den Marken lux.expert® und Ecolight®.

### Kombination von Wärme und Licht

Die seitliche LED-Beleuchtung, die optional eingesetzt werden kann, ergänzt die Deckenstrahlplatten zu einem Komplettsystem für Wärme und Licht. Anhand eines fiktiven Werkstatttraums wird aufgezeigt, wie eine Beleuchtung entsprechend den gewünschten Anforderungen umgesetzt wird. Selbstverständlich enthält der Katalog auch alle Neuheiten aus 2022 und bietet eine Übersicht zu passenden Drahtseilabhängungen.

### Schnelle Verknüpfung zu neuen Medien

Anhand eines QR-Codes lässt sich direkt zum [Online-Rechner](#) sowie zur Website wechseln. Ebenso verweist der Katalog mit weiteren QR-Codes direkt auf Montagevideos und auf die KSP-to-go-Apps. Parallel zum Katalog wurde auch der Internetauftritt [www.ksp2go.com](http://www.ksp2go.com) komplett aktualisiert.



Bildquelle: RMBH GmbH, Herrieden

QR-Codes ermöglichen den direkten Zugang zu weiteren hilfreichen KSP to go-Anwendungen.

Für den raschen Zugriff steht das Dokument im PDF-Format [zum Download](#) bereit. Wer die gedruckte Variante bevorzugt, kann den Katalog unter [info@ksp2go.com](mailto:info@ksp2go.com) anfordern. Effiziente Strahlungswärme mit KSP to go: Ausführliche Informationen gibt es im neuen Katalog.

Weitere Beiträge im Themenbereich:  
Service

Weiterführende Informationen zu  
**Neuer Katalog zum Baukastensystem KSP to go**  
erhalten Sie beim Anbieter