

Büro & Baustelle - 4. August 2022

Neuer Katalog zum Baukastensystem KSP to go

Effiziente Technologie auf den Punkt gebracht – das steckt hinter dem Baukastensystem KSP to go. Damit 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.

Die KSP-to-go-Elemente bieten dem Nutzer viele Vorteile, im **Neubau ebenso wie im Bestand**, etwa wenn Lufterhitzer, 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.

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 komplett aktualisiert.

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 anfordern.



Effiziente Strahlungswärme mit KSP to go: Ausführliche Informationen gibt es im neuen Katalog. – © RMBH GmbH, Herrieden

WEITERE BEITRÄGE ZU DIESEM ARTIKEL

[KSP to go: App und Video erklären Montage von LED-Leuchten](#)

[Animiert und in 3D: die KSP2go-App](#)