



RMBH auf der ISH 2023

Präsentation des Portfolio an Deckenstrahlplatten und Leuchten

Optimale Lösungen für die Wärmeverteilung und Beleuchtung in Hallen – das ist der Schwerpunkt der RMBH GmbH zur diesjährigen ISH in Frankfurt. In Halle 11.0 am Stand C51 zeigt das Unternehmen u. a. das hochwertige System KSP LED Premium Akustik Sport sowie das besonders leichte Modell KIT.



Bildquelle: RMBH GmbH, Herrieden

Deckenstrahlplatten und LED-Leuchten: Über die optimale Nutzung informiert die RMBH GmbH auf der ISH in Halle 11.0 am Stand C51.

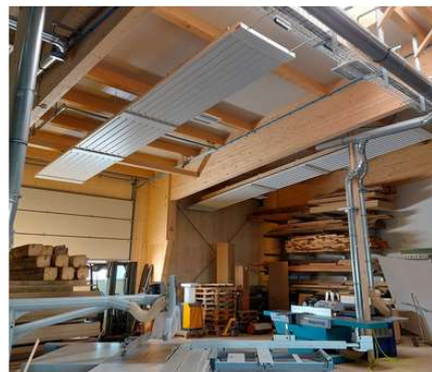
Hochwertige Deckenstrahlplatten mit integrierten LED-Leuchten lassen sich in nahezu allen Hallen und öffentlichen Anlagen einsetzen. Die ausgefeilte Konstruktion, die beispielsweise in Sporthallen mit der KSP LED Premium Akustik Sport eingesetzt wird, punktet gleich mit mehreren Faktoren: gleichmäßige Wärmeabgabe, beste Ausleuchtung, Einsparung an Material und Montagezeit sowie Langlebigkeit.

Referenz Schreinerei: Hier sind die Deckenstrahlplatten aus dem Baukastensystem KSP to go im Einsatz.

Kommt es bei Projekten auf ein geringes Gewicht und eine hohe Wärmeleistung der Deckenstrahlplatten an, empfiehlt sich das Modell KIT. Das System ist modular konzipiert: Aus einem Grundmodul KIT I von 330 mm Breite lassen sich bei Bedarf drei weitere Größen bis zu einer Gesamtbreite von 1.500 mm (KIT IV) zusammenfügen.

Des Weiteren erläutern die Spezialisten der RMBH während der ISH das Baukastensystem KSP to go, die Deckenstrahlplatten für kleinere Bauprojekte. Dieses wurde im letzten Jahr durch neue LED-Leuchten und Regelungskomponenten komplettiert.

Bei allen Deckenstrahlplatten setzt die RMBH GmbH auf hohe Energieeffizienz, lange Lebensdauer und Nachhaltigkeit. Die Elemente sind DIN-geprüft und Keymark-zertifiziert. Daher gewährt das Unternehmen eine Garantie von 10 Jahren auf die Platten.



Bildquelle: RMBH GmbH, Herrieden

Weitere Beiträge im Themenbereich:
[Events](#)

Weiterführende Informationen zu
RMBH auf der ISH 2023
erhalten Sie beim Anbieter