

energie-loesungen



Q

Fach-Information

Firmen-Information

Unternehmen

Termine

KSP to go

Meldungen + Fachartikel Profil

Start-up "Nusswahn" im HAG Quartier Bremen

Optimale Temperatur durch Deckenstrahlplatten

Auf dem historischen ehemaligen Kaffee-HAG-Gelände in Bremen ist das zukunftsträchtige HAG Quartier entstanden. Dort hat sich auch das Start-up "Nusswahn" angesiedelt. Seine Räumlichkeiten werden von Deckenstrahlplatten aus dem Hause RMBH temperiert, ergänzt um LED-Leuchten - eine äußerst sparsame und komfortable Anlage.



Bildquelle: RMBH GmbH, Herrieden

Das Start-up "Nusswahn" im HAG Quartier Bremen setzt auf Deckenstrahlplatten aus dem Baukastensystem KSP to go. Die KSP to go-Elemente wurden zu Strahlplatten verbunden. Sie tragen auch die LED-Leuchten.

In der Bremer Überseestadt steht das denkmalgeschützte Ensemble, das vor allem von den Bauten des früheren Kaffee-HAG-Werkes geprägt ist. Im neuen Quartier finden unterschiedliche Unternehmen ihren Platz, auch "Nusswahn" zählt dazu. Dem Namen entsprechend stehen geschmacklich vielseitige Nusskreationen sowie andere Süßigkeiten und Früchte im Mittelpunkt.

Um bei Produktion, Verpackung und Lagerung für "Nusswahn" beste Bedingungen zu schaffen, wurden vom Vermieter RMBH-Deckenstrahlplatten einbaut. Damit das Projekt zeitnah realisiert werden konnte, setzte man auf das Baukastensystem KSP to go. Hier lassen sich aus einem überschaubaren Sortiment per Online-Rechner rasch die passenden Elemente auswählen. Der Großhandel liefert die Pakete innerhalb weniger Tage.



Bildquelle: RMBH GmbH, Herrieden

Das Start-up "Nusswahn" im HAG Quartier Bremen setzt auf Deckenstrahlplatten aus dem Baukastensystem KSP to go. Die KSP to go-Elemente wurden zu Strahlplatten verbunden. Sie tragen auch die LED-Leuchten.

In den Räumen von "Nusswahn" kamen Einzelplatten von 3.000 mm Länge und 1.200 mm Breite zum Einsatz. Abhängig von Vor- und Rücklauf liefert ein einzelnes Element zwischen 250 und 2.000 Watt. Vor Ort wurden die Platten zu 6 und 9 m langen Bändern verbunden. Mit den im Baukasten enthaltenen Abhängesystemen wurden die Bänder in der gewünschten Höhe abgehängt.

Zur gleichmäßigen Ausleuchtung hat man für "Nusswahn" auch die passenden LED-Leuchten installieren lassen. Durch spezielle Montageclips zum Einhängen konnte das optionale Zubehör ganz einfach an den Platten befestigt werden. Auf diese Weise liefern die Strahlbänder Wärme und Licht – und das sehr sparsam bei hohem Komfort.

Weitere Details zum Portfolio sind unter www.rmbh.de und www.ksp2go.com zu finden.

Weitere Beiträge im Themenbereich:

Heizungssyteme

Weiterführende Informationen zu Start-up "Nusswahn" im HAG Quartier Bremen erhalten Sie beim Anbieter

27.09.2024

RMBH GmbH

Steinweg 3-5

91567 Herrieden

ist Inhaber der Text- + Bildrechte, wenn im Beitrag nicht anders vermerkt.