

# Trampolinhalle „UpSprung“ mit neuer Heizform

Von Marion Paul-Färber  
LAST Waldecker PR, Holzhausen  
www.rmbh.de

Hüpfburg war gestern! Ganze Eventhallen begeistern mittlerweile Indoor-Trampolin-Fans mit großen Unterhaltungs- und Gastronomieflächen, auch der „UpSprung“-Trampolinpark in Osnabrück. 2018/2019 wurde dafür eine alte Lagerhalle zu der neuen Sprunghalle um- und ausgebaut. Und damit die Sprungbegeisterten in den Pausen nicht auskühlen, liefern KSP-Deckenstrahlplatten die nötige Wärme im Gastronomie- und Eingangsbereich.

## Neue Heizform

Während im Sanitär- und Seminarbereich mit Flachheizelementen und innerhalb der Sprungflächen mit den vorhandenen Umluftheizgeräten gearbeitet wird, arbeiten über Empfang, Eingang und Gastronomie neue wasserdurchströmende Deckenstrahlheizungen. Für diese effiziente Wärmebereitstellung hat man das Modell KSP Classic in den Breiten 450 mm und 900 mm und Längen von 3000 mm bis 6000 mm ausgewählt.

Die Deckenstrahlplatten der KSP-Reihe arbeiten mit angenehmer Wärmestrahlung. Daher kann die Lufttemperatur bis zu 4 Grad kälter sein als die gefühlte – so wird eine Menge Energie gespart. Die schnelle Reaktionszeit des Heizsystems gewährleistet zudem eine konstante Hallentemperatur von angenehmen 20 °C.

## Auffallend unauffällig

Rund 84 m<sup>2</sup> Deckenstrahlplatten wurden in der Trampolinhalle verwendet. Dezent verbaut, fallen die weißen Elemente zwischen den flippig bunten Lichtwürfeln, der Leimholzkonstruktion oder hoch oben unter der Hallendecke am Trapezblech kaum auf. Zuverlässig, langlebig und nahezu wartungsfrei spendet das neue System den Besuchern von „UpSprung“ eine optimale Raumtemperatur für Spaß, Spiel und Freizeit.

Die RMBH GmbH aus dem mittelfränkischen Herrrieden ist spezialisiert auf energieeffiziente Beheizung und Beleuchtung von Hallengebäuden aller Art. Das Angebotsspektrum reicht von radia.expert® Deckenstrahlplatten bis hin zu hocheffizienten LED-Leuchten unter den Marken lux.expert® und Ecolight®. Kunden kommen aus Industrie, Gewerbe und Kommunen, hauptsächlich im deutschsprachigen Raum.

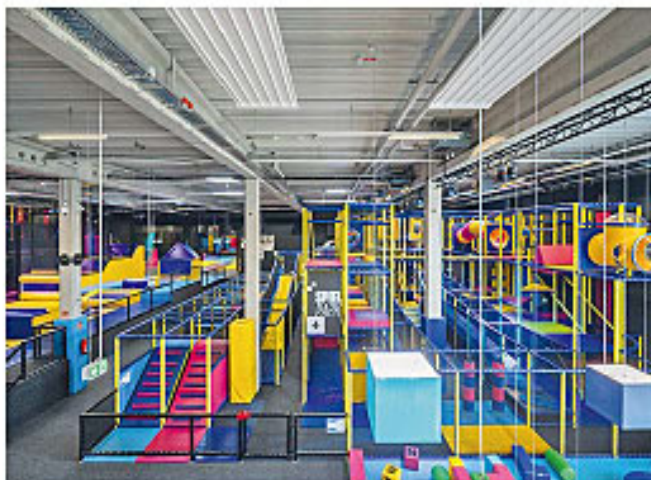


Bild 1 Scheinbar schwebende Deckenstrahlplatten unter der Decke der Trampolinhalle



Bild 2 Dezent und unauffällig – die neuen KSP Classic im Bistro



Bild 3 Konstante Wärme über das gesamte Areal der Empore