



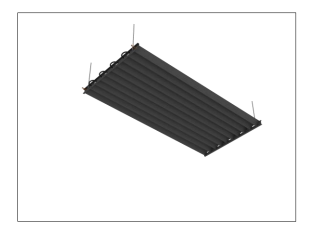
# Plafotherm® KN

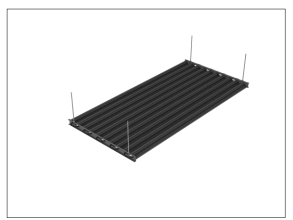
## Konvektionselement

#### Produktbeschreibung

Mit Plafotherm® KN in Modulbauweise erzielen Sie hohe Kühlleistungen und schaffen so ein angenehmes Raumklima durch Konvektion. Dank der offenen Bauweise und der umfangreichen Kombinationsmöglichkeiten bietet Ihnen dieses Konvektionselement große Designvielfalt: Es kann auf Wunsch alleine verbaut oder mit verschiedenen Deckensystemen kombiniert werden, so zum Beispiel mit darunter liegenden Streckmetall- oder Lamellendecken mit freiem Querschnitt ab 65 % ohne Leistungseinbußen.

- angenehmes Raumklima durch Kühlung über Konvektion
- hohe Kühlleistung dank offener Bauweise
- vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten alleine oder in Kombination mit anderen Deckensystemen







# Projektlösungen

1|4

Dieses Datenblatt bezieht sich auf die Standardausführung des oben genannten Produkts. Gerne erarbeiten wir mit Ihnen die passende Lösung für Ihr Projekt. Angepasst an Ihr Bauvorhaben erhalten Sie ein komplett aufeinander abgestimmtes System. Projektspezifische Ausführungen und Anpassungen sind ergänzend aus den Angebotsunterlagen zu entnehmen.

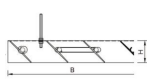




#### **Deckenelemente**

Plafotherm® KN	
Länge (L)	1.000 - 2.500 mm (in 100 mm Schritten)
Breite (B)	380 - 1.180 mm
Höhe (H)	60 mm
Stabanzahl	4 - 12 Stäbe





# **Technische Daten**

Gewicht ca. 8 - 9 kg/m² (ohne Auf-/Einbauten)

## **Bauteilliste**

Dautomoto		
10/15/16	Gewindestangenabhängung	
463	Plafotherm® KN Modul	10/15/16

## **Dauerhaftigkeit**

Beanspruchungsklasse	DIN EN 13964	A

## Klimatechnik

2|4

Heizen und Kühlen		
Heiz-/Kühltechnik	Plafotherm® Cu	
Nenn-Kühlleistung (10 K) nach EN 14240 bezogen auf die aktive Fläche	149 W/m²	
Nenn-Heizleistung (15 K) nach EN 14037:2003 bezogen auf die aktive Fläche	142 W/m²	
Hinweis	Keine Leistungseinbußen ab einem freien Querschnitt von mind. 65 %.	





## Nachhaltigkeit

Selbstdeklaration	Selbstdeklaration nach ISO 14021 möglich
Umweltproduktdeklaration	Verifizierte EPD nach EN 15804 / ISO 14025 möglich
Circular Economy	Cradle to Cradle möglich
Französische VOC-Verordnung	Emissionsklasse A+

## Oberflächen

Pulverbeschichtungen	COLOURline – Pulverbeschichtung
r uiveibescriichtunden	COLOOKIII — Fulverbeschichtung

## Zertifizierung

CE-Kennzeichnung	Das Deckensystem ist ein harmonisiertes Bauprodukt gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung) und EN 13964: Unterdecken – Anforderungen und Prüfverfahren.
TAIM e. V.	Das Deckensystem erfüllt die Anforderungen des "Technischen Handbuchs Metalldecken" (THM) des TAIM e. V. (Verband industrieller Metalldeckenhersteller).

#### Zusatzausstattung

	Plato Lube MQC – Anschluss-/Verbindungsschlauch mit
Hydraulische Komponenten	MultiQuickConnect
•	Fittinge – Verteiler-System

3|4





## Anwendungsbeispiele





