

Medienkanal für Deckenstrahlungsheizung FS-MK



Der innovative Medienkanal von FRENGER SYSTEMEN BV ist ein Leitungskanal für Kühlwasser, Strom, Druckluft und andere Medien. Die Leitungen für diese Gewerke können mit der effizienten Deckenstrahlheizung gleich mitgeplant und montiert werden. Das vereinfacht erheblich sowohl die Koordination als auch die Planung und Montage selbst.

Der FRENGER-Medienkanal ist eine clevere, einzigartige und patentierte Lösung. Die Montage erfolgt auf der Oberseite des Deckensegels bzw. der Strahlplatte. So werden Arbeitszeit, Material und Kosten gespart.

Vorteile

- Viel einfacheres Planen und Abstimmen der Montage
- Bessere und schnellere Koordination der verschiedenen Gewerke
- In Verbindung mit LED-Leuchten von FRENGER und dem einzigartigen FRENGER-Doppelsammlerkonzept werden zusätzliche Kosten gespart
- Schafft Platz an der Decke
- Spart Kosten für Arbeitszeit und Abhängesysteme, Montagekonsolen usw.
- Weniger Befestigungspunkte am Hallendach
- Längs- und Querverbindung möglich
- Patentiertes, einzigartiges System „made in Germany“

Erhältlich ist der Medienkanal für die Deckenstrahlplatten sowie Heiz- und Kühlsegel von FRENGER SYSTEMEN BV.

Geeignet ist er für alle Hallen und Räume mit Zuleitungen, die an der Decke verlegt werden, insbesondere Industrie-, Produktions- und Montagehallen, Feuerwachen sowie Büro- und Ausstellungsräume.



Einsatzgebiete

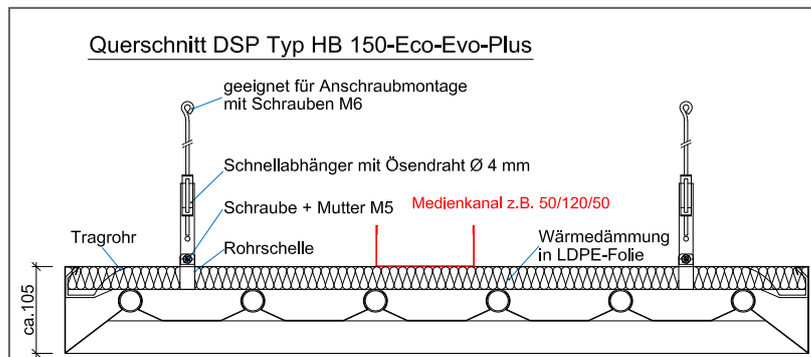
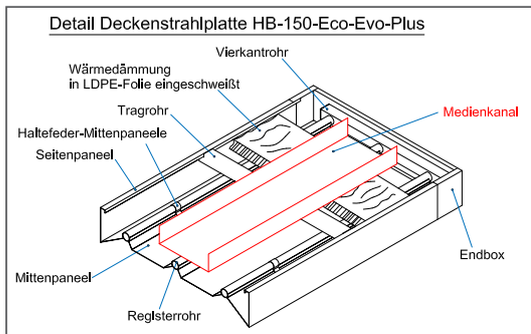
zusammen mit Deckenstrahlplatten oder Heiz- und Kühlsegeln

<https://frenger.de/deckenstrahlplatten>

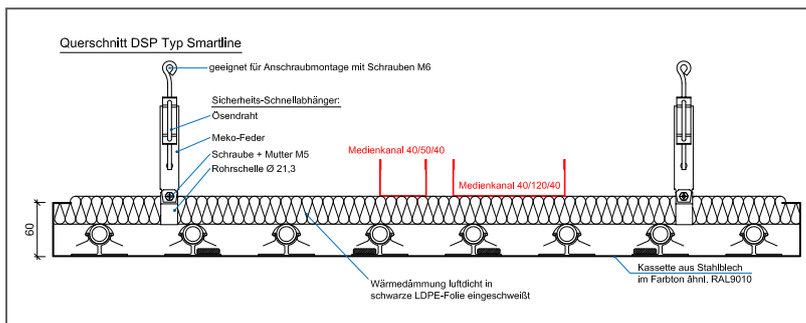
<https://frenger.de/heizloesungen-heiz-kuehlsegel-smartline>

- Autohäuser & Verkaufsräume
- Büro- & Verwaltungsgebäude
- Bus-/Bahn-Wartungshallen
- Feuer- & Rettungswachen
- Hangars für Flugzeuge & Hubschrauber
- Industrie-, Produktions- & Logistikhallen
- Museen, Schulen & Kindergärten
- Turn- & Sporthallen

Querschnitt & Einbaubeispiel in Deckenstrahlplatte ECO EVO PLUS



Querschnitt & Einbaubeispiel in Heiz-, Kühl- und Akustiksegel SMARTLINE



Technische Details

Medien-/Versorgungskanal aus Stahlblech, verzinkt und lackiert

Breite: ab 50 mm

Höhe: ab 20 mm

Länge: je nach Anforderung

