

Kassettengrößen  
Panel sizes

Breite / width 0,300 – 1,350 m  
Länge / length 0,625 – 3,000 m



Material Teileübersicht  
Material parts overview

Nr.	Artikel	article
①	MCI DS COZ Deckensegel	MCI DS COZ
②	DS COZ Einhängprofil	DS COZ hang-in profile
③	DS COZ Traverse	DS COZ truss
④	Gewindestange M6	threaded rod M6

# MCI DS COZ



## DECKENSEGEL MEHRTEILIG

Die MCI DS COZ Deckensegel zeichnen sich durch eine offene Bauweise aus und sind die ideale Lösung für besondere architektonische Anforderungen, im speziellen dort, wo großflächige Deckensegel-Lösungen verbaut werden sollen. Diese mehrteiligen Segel zeichnen sich durch die freie Gestaltungsmöglichkeit, sowie einer hervorragenden Schallabsorption aus. Die scheinbar frei im Raum schwebenden Deckensegel ermöglichen einen freien Blick auf die Rohdecke und bieten vielseitige Designmöglichkeiten.

Ganz nach ihren Bedürfnissen können sie aus unterschiedlichen Optionen hinsichtlich Formate, Anordnung und Oberflächen kombinieren.

### Systemmerkmale

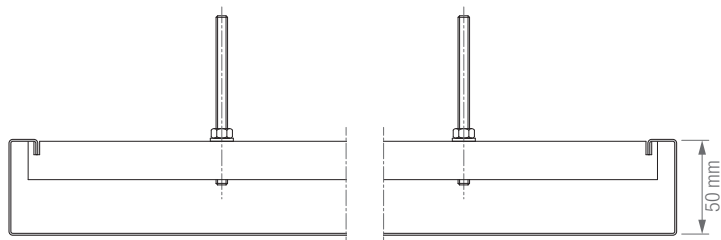
- Einfachste Montage
- Übergroße Segel durch modulare Bauweise
- Unterkonstruktionsrahmen optional vorgefertigt
- Hohe Schallabsorption durch offene Bauweise
- Freie Gestaltungsmöglichkeit durch individuelle Anordnung der Segel
- Werkzeuglos demontierbares Deckensystem
- Verschiedene Perforationen
- Oberfläche pulverbeschichtet

### Technische Systemhinweise

- Deckengewicht bei Stahl 0,7 mm ca. 8,0 bis 10,0 kg/m<sup>2</sup> (je nach Perforation und Unterkonstruktion)
- Hängerabstand siehe Skizze / Tabelle (Angabe ohne Zusatzlasten)

### Detail Konstruktion - Maße

### Detail construction - Dimension



## FLOATING CEILINGS MULTI-PIECE

The MCI DS COZ ceiling sails are characterized by an open design and are the ideal solution for special architectural requirements, especially where large-area ceiling sail solutions are to be installed. The multi-part sails can be individually arranged and provide excellent sound absorption.

The ceiling sails, which appear to be floating freely in the room, allow an unobstructed view of the raw ceiling and offer a wide range of design options in terms of formats, arrangement and surfaces.

### System features

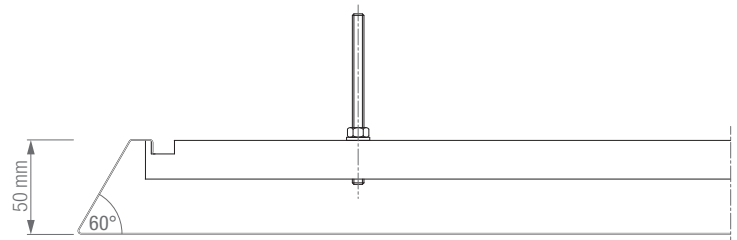
- Easiest assembly
- Oversized sails due to modular construction
- Optional prefabricated substructure frame
- High sound absorption due to open design
- Free design options through individual arrangement of the sails
- Ceiling system that can be dismantled without tools
- Various perforations
- Powder-coated surface

### Technical system notes

- Metal ceiling weight of steel 0,7 mm approx 8,0 to 10,0 kg/sqm (Depending on the perforation and substructure)
- Suspension distance, see sketch / table (specified without additional loads)

### Alternativ in flacher 60° Optik

### Alternatively in flat 60° optics



### Detail Kassette abgeklappt

### Detail metal panel folded

