

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 Deckensegel	MCI DS ceiling sail
②	DS Traverse	DS traverse
③	Gewindestange M6	threaded rod M6

MCI DS



DECKENSEGEL EINTEILIG

Die MCI DS Deckensegel zeichnen sich durch eine offene Bauweise aus und sind die ideale Lösung für besondere architektonische Anforderungen, sowie hervorragender Schallabsorption. 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.

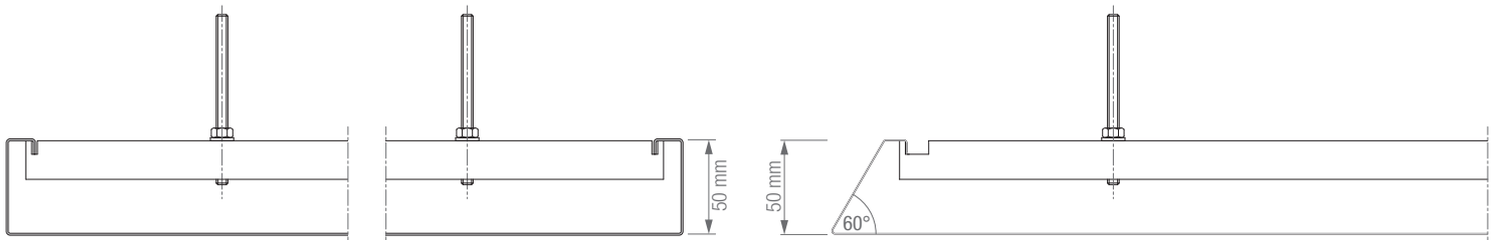
Systemmerkmale

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

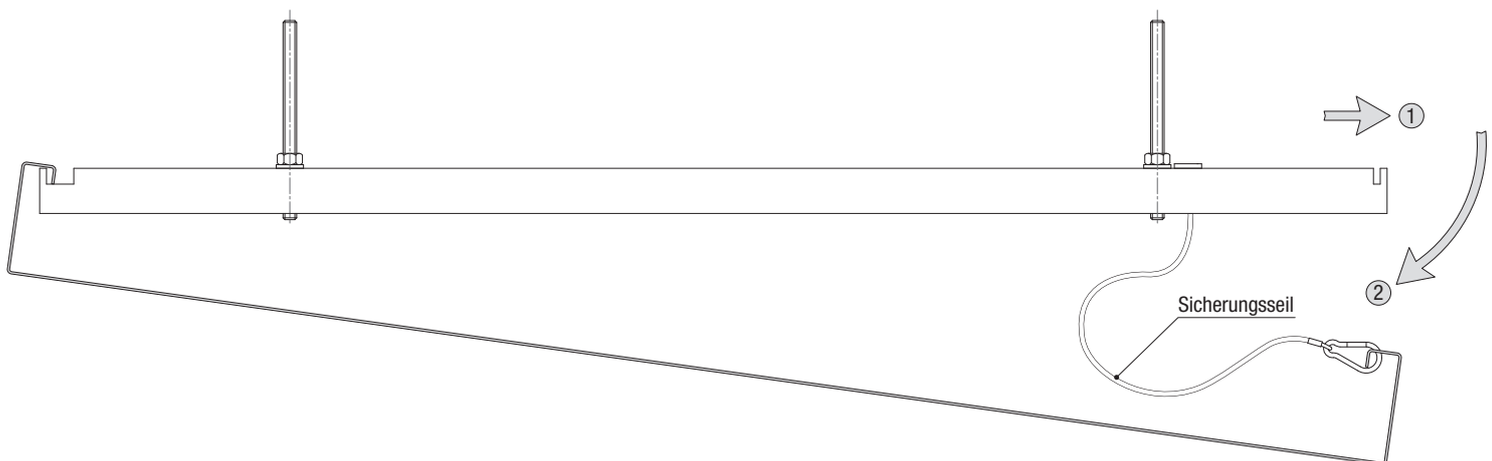
Technische Systemhinweise

- Deckengewicht bei Stahl 0,7 mm ca. 8,0 bis 10,0 kg/m² (je nach Perforation und Unterkonstruktion)
- Hängerabstand siehe Skizze / Tabelle (Angabe ohne Zusatzlasten)

Detail Konstruktion - Maße Detail construction - Dimension



Detail Kassette abgeklappt Detail metal panel folded



FLOATING CEILINGS ONE-PIECE

The MCI DS ceiling sails are characterized by an open design and are the ideal solution for special architectural requirements. Furthermore, they 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.

Depending on the personal needs of the customer, different options can be combined in terms of formats, arrangement and surfaces.

System features

- Easiest assembly
- 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