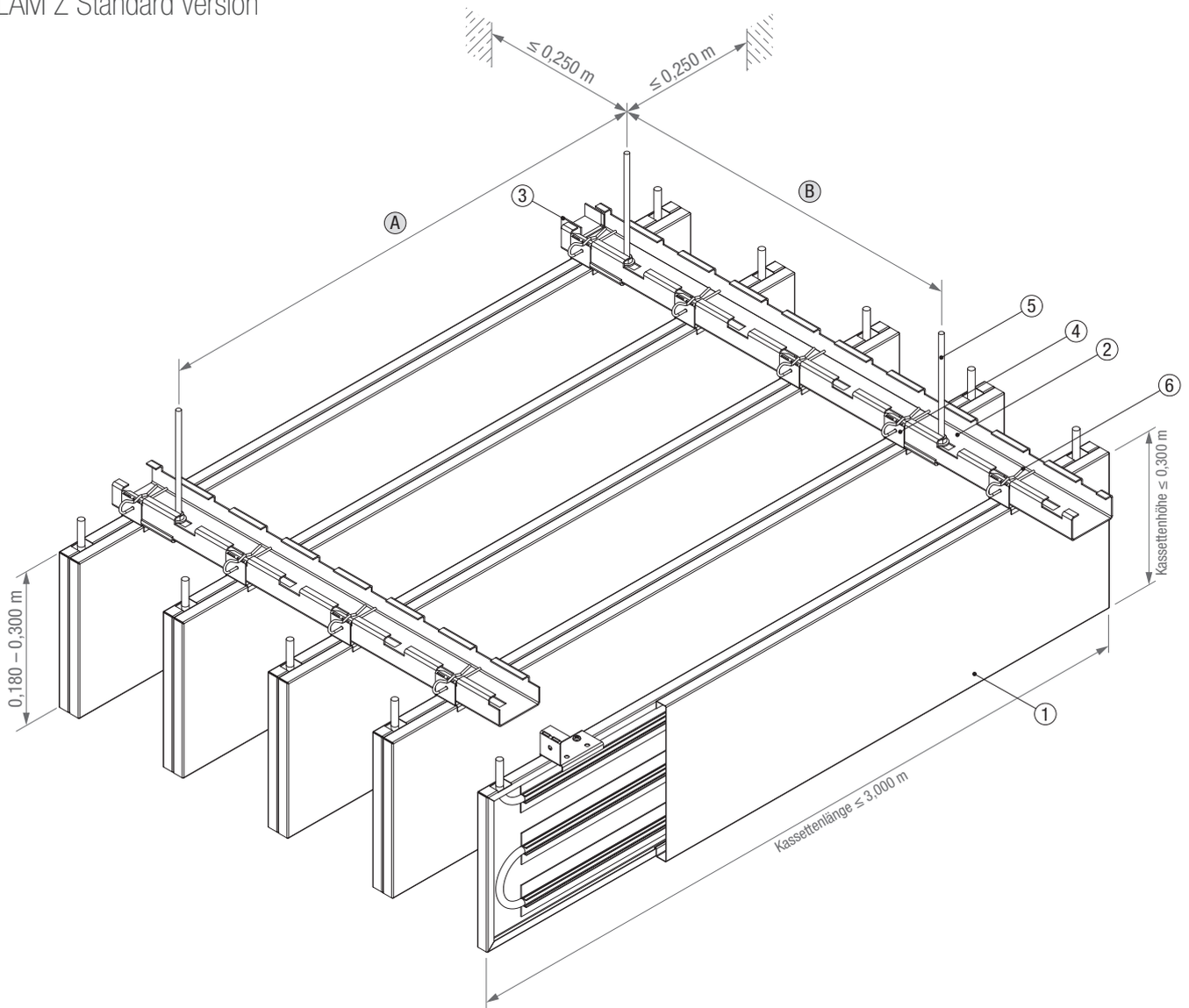


MCI LAM Z Standardausführung
MCI LAM Z Standard version



Kassettengrößen
Panel sizes

Breite / width 0,180 – 0,300 m
Länge / length 0,625 – 3,000 m



Material Teileübersicht
Material parts overview

| Nr. | Artikel | article |
|-----|---------------------------------|---|
| ① | MCI LAM Z Lammelle zweischalig | MCI LAM Z slat double-leaf |
| ② | Abhängezarge | suspension frame |
| ③ | Längsverbinder für Abhängezarge | longitudinal connector for suspension frame |
| ④ | Befestigungsclip | fastening clip |
| ⑤ | Gewindestange | threaded rod |
| ⑥ | Splint | splint |

MCI LAM Z



LAMELLENDECKE ZWEISCHALIG

Die MCI LAM Z Lamellendecke, in zweischaliger Ausführung, ist besonders für Bereiche mit offener Bauweise und erhöhten Revisionsanforderungen geeignet. Durch die verschiebbaren und werkzeuglos abnehmbaren Lamellen gelangen Sie komfortabel in den Deckenhohlraum.

Dieses Deckensystem ermöglicht variable Gestaltungsmöglichkeiten durch frei wählbare Achsraster und Lamellenabmessungen und schafft dadurch eine einzigartige Optik. Der Deckenhohlraum zwischen den Lamellen kann für diverse Installationen genutzt werden.

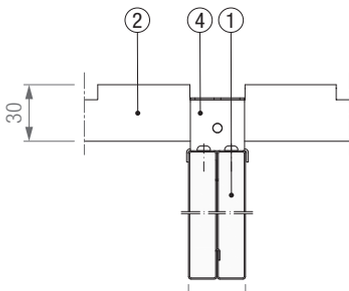
Systemmerkmale

- Zweischalige Ausführung
- Flexibilität durch frei wählbare Achsraster und Lamellenabmessungen
- Diverse Installationen zwischen den Lamellen möglich
- Deckenhohlraum ist frei einsehbar
- Einfache und schnelle Montage
- Einfache, werkzeuglose Revisionsmöglichkeit der einzeln verschiebbaren Lamellen
- Verschiedene Perforationen
- Oberfläche pulverbeschichtet

Technische Systemhinweise

- Deckengewicht auf Anfrage (Abhängig von Lamellenteilung)
- Hängerabstand auf Anfrage (Abhängig von Deckengewicht)

Detail Konstruktion - Maße Detail construction - Dimension



SLATTED CEILING TWO-SHELL

The MCI LAM Z slatted ceiling, in a double-shell design, is particularly suitable for areas with an open construction and increased inspection requirements. The slats can be slid and removed without tools, allowing easy access to the ceiling cavity.

This ceiling system can be designed freely thanks to the freely selectable axis grid and slat dimensions, creating a unique look. The ceiling cavity between the slats can be used for various installations.

System features

- Double-shell design
- Flexibility through freely selectable axis grid and slat dimensions
- Various installations between the slats possible
- Ceiling cavity is freely visible
- Easy and quick assembly
- Simple, tool-free inspection option for the individually adjustable slats
- Various perforations
- Powder-coated surface

Technical system notes

- Ceiling weight available upon request (Depending on louver spacing)
- Suspension distance available upon request (Depending on ceiling weight)

Detail Konstruktion - Maße Detail construction - Dimension

