

Kassettengrößen
Panel sizes

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



Material Teileübersicht / Normbedarf pro m²
Material parts overview / Standard requirement per sqm

Nr.	Artikel	article	Kassettlänge					panel length							
			1,00 m	1,50 m	2,00 m	2,50 m	3,00 m	1,00 m	1,50 m	2,00 m	2,50 m	3,00 m			
①	MCI COZ G Langfeldkassette	MCI COZ G Long span panel													
②	Z-Tragprofil	Z-Profile	2,00 lfm	1,33 lfm	1,00 lfm	0,80 lfm	0,67 lfm								
③	Längsverbinder für Z-Tragprofil	Z-Profile connector	0,50 Stk	0,33 Stk	0,25 Stk	0,20 Stk	0,17 Stk								
④	Örtlicher Befestigungswinkel	Local mounting bracket	1,33 Stk	1,33 Stk	1,33 Stk	1,33 Stk	1,33 Stk								
⑤	Oberer Wandwinkel	Upper wall angle	2,00 lfm	1,33 lfm	1,00 lfm	0,80 lfm	0,67 lfm								

MCI COZ G

EINHÄNGESYSTEM

Das MCI COZ G Einhängesystem findet ihren Einsatzbereich hauptsächlich in Gängen bei hohem Revisionsbedarf. Dieses Deckensystem lässt sich einfach und werkzeuglos revidieren. Durch die 2-teilige Wandanschlusskonstruktion entsteht eine offene Schattenfuge und Bautoleranzen werden dadurch ausgeglichen.

Durch die speziellen stirnseitigen Kanten entsteht ein exakt durchgehendes Deckenbild. Die Fugenausbildung zwischen den Kassettenstegen ist variabel gestaltbar.

Systemmerkmale

- Wandanschlüsse ohne sichtbare Tragprofile
- Schattenfuge stufenlos einstellbar
- Variable Systemfuge 0 oder 3 mm
- Kassetten werkzeuglos abnehmbar
- Verschiedene Perforationen
- Oberfläche pulverbeschichtet

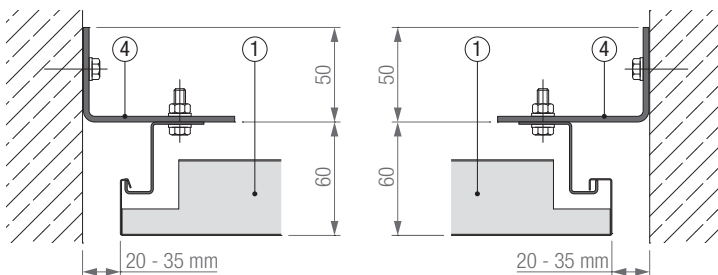
Technische Systemhinweise

- Deckengewicht bei Stahl 0,6 mm ca. 7,0 bis 9,0 kg/m² (je nach Perforation und Unterkonstruktion)
- Hängerabstand siehe Skizze / Tabelle (Angabe ohne Zusatzlasten)

A - Kassettenlängen / B - Hängerabstand
A - Panel length / B - hanger distance

Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ
1,00 m	1,50 m	1,50 m
1,50 m	1,00 m	1,00 m
2,00 m	0,75 m	0,75 m
2,50 m	0,60 m	0,60 m
3,00 m	0,50 m	0,50 m

Wandanschlüsse Wall connections



(Kassettenstirnseiten) mit örtlichem Befestigungswinkel ④
(panel wide side) with local mounting bracket

HANG-IN SYSTEM

The MCI COZ G hang-in system is mainly used in corridors with a high need for maintenance. This ceiling system can be handled easily and without tools. The 2-part wall connection construction creates an open shadow gap and construction tolerances are compensated.

The special front edges create an exact ceiling appearance. The joint appearance between the panels can be designed variably.

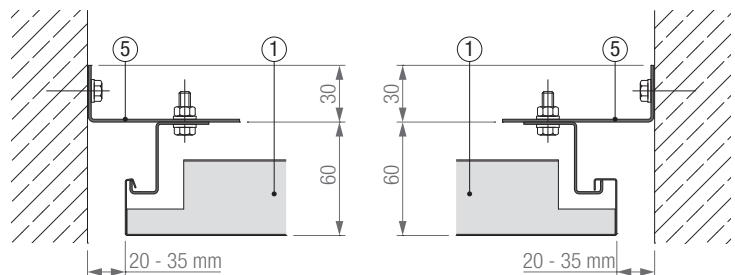
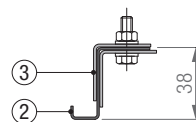
System features

- Wall connections without visible support profiles
- Shadow gap infinitely variable
- Variable system joint 0 or 3 mm
- Panels can be removed without tools
- Various perforations
- Powder-coated surface

Technical system notes

- Metal ceiling weight of steel 0,6 mm approx 7,0 to 9,0 kg/sqm (Depending on the perforation and substructure)
- Suspension distance, see sketch / table (specified without additional loads)

Z - Profil Längsverbinder
Z - profile connector



(Kassettenstirnseiten) mit durchlaufendem Befestigungsprofil ⑤
(panel wide side) with continuous mounting profile