

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	Kassettenlänge					panel length	
			1,00 m	1,50 m	2,00 m	2,50 m	3,00 m		
①	MCI AOR Auflagesystem	MCI AOR Long span panel							
②	Wandanschlussprofil	Wall connection profile	2,00 lfm	1,33 lfm	1,00 lfm	0,80 lfm	0,67 lfm		
③	Niederhaltefeder	Hold down spring	12,00 Stk	8,00 Stk	6,00 Stk	4,80 Stk	4,00 Stk		

MCI AOR



AUFLAGESYSTEM

Das MCI AOR Auflagesystem besticht durch Einfachheit und Montagefreundlichkeit. Das Deckensystem besteht aus Langfeldkassetten, welche auf Randwinkelprofilen aufgelegt werden.

Grundsätzlich gilt, je geringer die Länge bzw. die Breite der Langfeldkassetten, desto ebenerflächiger das optische Erscheinungsbild. Hervorragende Anpassbarkeit an bauliche Gegebenheiten.

Systemmerkmale

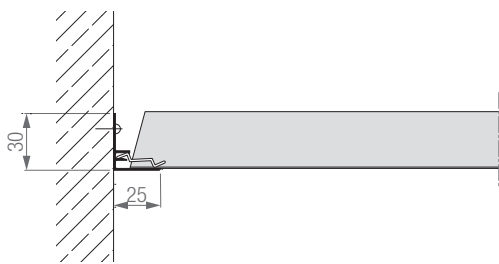
- Einfache Montage
- Optimale Anpassbarkeit
- Kassetten werkzeuglos abnehmbar
- Verschiedene Wandanschlussprofile
- Verschiedene Perforationen
- Oberfläche pulverbeschichtet

Technische Systemhinweise

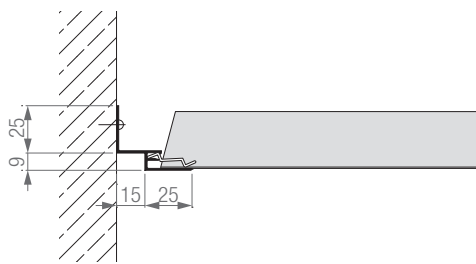
- Deckengewicht bei Stahl 0,6 mm ca. 7,0 bis 9,0 kg/m² (je nach Perforation und Unterkonstruktion)
- Hängerabstand siehe Skizze / Tabelle (Angabe ohne Zusatzlasten)

Wandanschlussprofile Standard Wall connection profiles standard

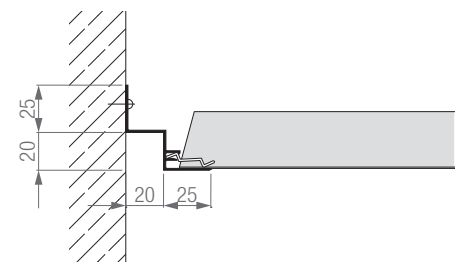
Kassettenauflage für Anschnittkassette



Alu Federrandwinkel 30/25 mm
Aluminum spring edge angle 30/25 mm

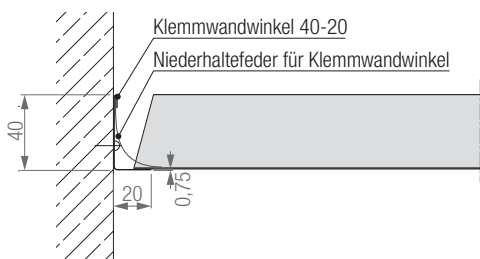


Alu Stufenrandwinkel 25/15/9/25 mm
Aluminium step edge angle 25/15/9/25 mm

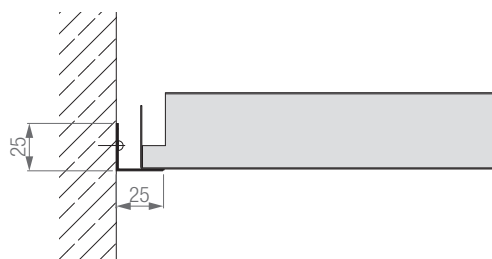


Alu Stufenrandwinkel 25/20/20/25 mm
Aluminium step edge angle 25/20/20/25 mm

Kassettenauflage für ganze Kassette



Klemmwandwinkel 40/20 mm
Clamp wall angle 40/20 mm



Alu Wandwinkel 25/25 mm
Aluminum wall bracket 25/25 mm

SUPPORT SYSTEM

The MCI AOR support system impresses with its simplicity and ease of installation. The ceiling system consists of long span ceiling panels which are placed on edge angle profiles.

The smaller the length or width of the panels, the smoother the visual appearance. Perfect adaptability to structural conditions.

System features

- Easy construction
- Optimal adaptability
- Panels can be removed without tools
- Various wall connection profiles
- 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)