



## Fusion Deckenhalterungen



### Centris™ Tilt Technology

Bietet eine stufenlose, werkzeuggesteuerungsfreie Verstellung von +5° bis -20° mit 4 Arretierungspunkten bei 0°, 5°, 10°, 15°, um eine einheitliche Neigung bei mehreren Displays zu realisieren.



### On/Off Column Connection

Einfache Verbindung zwischen Säule und Halterung für eine leichte Installation und Revision, speziell wenn es in Wandnähe oder in Ecken eng zusammen geht.



### Tool-Free Screen Engagement

Werkzeugfreie Montage der Displays mit optionalem Vorhängeschloss als Diebstahlsicherung.



### Flexibility

Die Halterung kann vor der Arretierung in die gewünschte Position gedreht werden.



### Lateral Shift

Die großzügige, horizontale Verschiebbarkeit erlaubt die nachträgliche Positionierung des Displays.



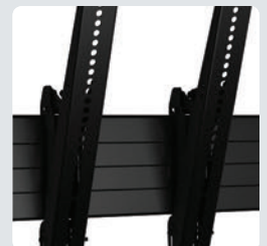
### Erweiterung

Mit dem Zubehör FCAX kann die Halterung für große Displays auf 152 cm verbreitert werden.

**Kompatibel zu CPA und CMS Installationszubehör**



ControlZone Leveling



Centris Tilt Technology

## Fusion Menuboard & Videowall



### ControlZone™ Leveling

Feinjustierung und Nivellierung um 51 mm ermöglichen eine nachträgliche Anpassung.

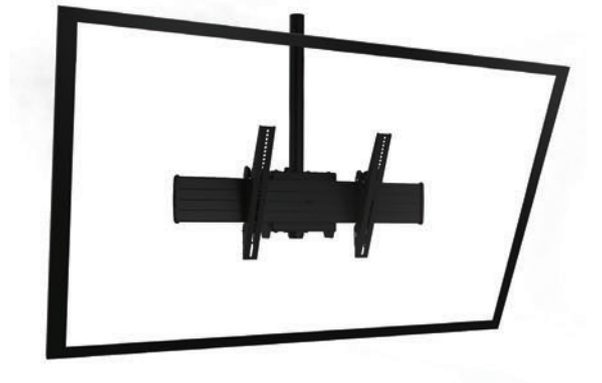


### Kabelmanagement

Für eine ordentliche Verkabelung können FCACLIPS an den Querträgern montiert werden.

## Fusion - Deckenhalterung

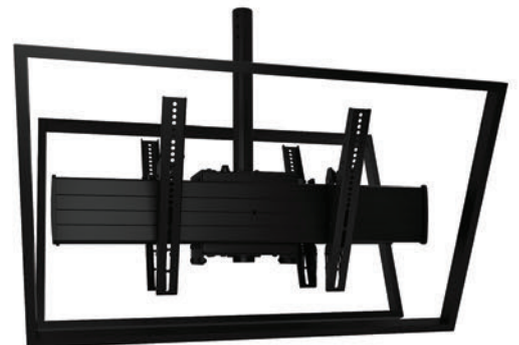
XCM1U / LCM1U / MCM1U



Artikel	Empfohlene Displaygröße	Tragfähigkeit	Abmessungen (HxBxT)	VESA Aufnahme	Horizontale Ausrichtung	neigbar	Farbe	Artikel-Nr.
XCM1U	60 - 90 Zoll	113,4 kg	425 x 884 x 201 mm	200 x 100 - 800 x 400	±3°	+5°, -20°	B	7516 B00 081
LCM1U	32 - 60 Zoll	56,7 kg	420 x 681 x 162 mm	200 x 100 - 616 x 400	±3°	+5°, -20°	B	7516 B00 071
MCM1U	26 - 50 Zoll	56,7 kg	420 x 529 x 162 mm	200 x 100 - 460 x 400	±3°	+5°, -20°	B	7516 B00 070

XCB1U / LCB1U / MCB1U

- Doppeldisplayhalterungen - Back-to-Back Version



Artikel	Empfohlene Displaygröße	Tragfähigkeit	Abmessungen (HxBxT)	VESA Aufnahme	Horizontale Ausrichtung	neigbar	Farbe	Artikel-Nr.
XCB1U	60 - 90 Zoll	2 x 90,7 kg	425 x 884 x 296 mm	200 x 100 - 800 x 400	±3°	+5°, -20°*	B	7516 B00 087
LCB1U	32 - 60 Zoll	2 x 56,7 kg	420 x 681 x 259 mm	200 x 100 - 616 x 400	±3°	+5°, -20°	B	7516 B00 083
MCB1U	26 - 50 Zoll	2 x 56,7 kg	419 x 529 x 259 mm	200 x 100 - 460 x 400	±3°	+5°, -20°	B	7516 B00 082

\*für Displays bis 98 cm Höhe

## Fusion Menuboard - Deckenmontage

LCM3x1U / LCM2x1U

- Zur Installation von zwei oder drei Displays in einer Reihe

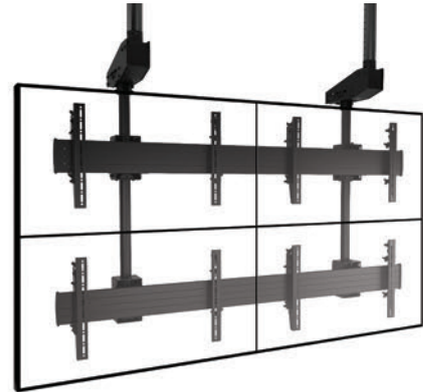


Artikel	Empfohlene Displaygröße	Tragfähigkeit	Abmessungen (HxBxT)	VESA Aufnahme	Justagemöglichkeit	neigbar	Farbe	Artikel-Nr.
LCM3x1U	40 - 55 Zoll	3 x 56,7 kg	425 x 2766 x 201 mm	jede Breite x 100 - 400	51 mm	+5°, -20°	B	7516 B00 076
LCM2x1U	40 - 55 Zoll	2 x 56,7 kg	427 x 1851 x 201 mm	jede Breite x 100 - 400	-	+5°, -20°	B	7516 B00 075

## Fusion Videowall - Deckenmontage

LCM2x2U

- Die vielseitige und beliebte 2 x 2 Videowall Halterung zur Deckenmontage passt für viele Digital Signage Anwendungen mit Displays von 40 - 55 Zoll Diagonale.
- Weitere Größen und Kombinationen auf Anfrage verfügbar



Artikel	Empfohlene Displaygröße	Tragfähigkeit	Abmessungen (HxBxT)	VESA Aufnahme	Höhenverstellbarkeit	Justagemöglichkeit	Artikel-Nr.
LSMVU	40 - 55 Zoll	56,7 kg	1389 x 1851 x 368 cm	jede Breite x 100 - 400	25 mm	51 mm	7516 B00 077

## Zubehör

CPA Deckenhalterungen mit PIN Verbindung



CPA Deckenplatte mit Abstand für Kabelauslass

Artikel	Tragkraft	Artikel-Nr.
CPA330	226,8 kg	7516 B00 073



CPA Deckenplatte mit Neigung von -5° bis +95°

Artikel	Tragkraft	Artikel-Nr.
CPA395	226,8 kg	7516 B00 074



CPA Befestigung für Traversen, Durchmesser 19 - 76 mm

Artikel	Tragkraft	Artikel-Nr.
CPA365	226,8 kg	7516 B00 099



CPA auf CMS Adapter

zur Montage von CPA Säulen an CMS Deckenbefestigungen

Artikel	Tragkraft	Farbe	Artikel-Nr.
CPA262B	226,8 kg	B	7516 B00 072
CPA262S	226,8 kg	S	7516 S00 072
CPA262W	226,8 kg	W	7516 W00 072



CMS auf CPA Adapter

zur Montage von CMS Säulen an CPA Deckenplatten

Artikel	Tragkraft	Artikel-Nr.
CPA264	226,8 kg	7516 B00 100



CPA Säulen

Starr, kürzbar, zur Montage an CPA Deckenplatten



Artikel	Länge	Tragkraft	Artikel-Nr.
CPAE030	30 cm	226,8 kg	7516 B00 066
CPAE030	30 cm	226,8 kg	7516 W00 066
CPAE080	80 cm	226,8 kg	7516 B00 067
CPAE080	80 cm	226,8 kg	7516 W00 067
CPAE100	100 cm	226,8 kg	7516 B00 101
CPAE100	100 cm	226,8 kg	7516 W00 101
CPAE150	150 cm	226,8 kg	7516 B00 068
CPAE150	150 cm	226,8 kg	7516 W00 068
CPAE300	300 cm	226,8 kg	7516 B00 069
CPAE300	300 cm	226,8 kg	7516 W00 069



Quick-Snap Kabelkanal

zum Aufclippen auf die CPA Säulen

Artikel	Beschreibung	Artikel-Nr.
CMA275	3er Pack	7516 B00 059