

TV Deckenhalterung Edelstahl Doppelsäule 75-110 Zoll 80kg

WebCode: CMB1624-0001 – CMB1624-0004



- hochwertige Deckenhalterung mit 2 Säulen zur Verwendung bei Bildschirmen verschiedener Hersteller
- Breite der Säulenhalterung vor Ort leicht anpassbar
- in 5 Längen lieferbar: 55, 75, 110, 160 und 200 cm
- 2 Säulen aus fein gebürstetem Edelstahl für besonders wertige Optik
- ideal für die professionelle Anwendung im Bildungsbereich, in Konferenzräumen, Unternehmensbereichen, bei Veranstaltungen und im Verkauf
- indirekte Kabelführung durch die Edelstahlsäulen
- Kabeleinlass an mehreren Stellen, unter anderem direkt an Deckenbefestigungselementen möglich
- Entwicklung und Herstellung in Deutschland
- Lieferumfang: 2x Deckenkonsole, 2x senkrechte Rohre, VESA-Aufnahme, ohne Bildschirm



Bildschirmaufnahme:

- stabile und sichere Displaybefestigung dank VESA-System
- kompatibel mit den VESA-Standards von 200x200 bis 800x600mm
- VESA-Norm: 200x200, 300x300, 400x400, 600x300, 600x400, 700x400, 800x400, 800x500, 800x600mm
- neigbar um 0 bis 10 Grad
- einfacher und schneller Gerätezugang gewährleistet
- VESA-Halterung in Höhe anpassbar
- Höhe kann im unteren Säulenviertel beliebig gewählt werden
- optimale Bildschirmausrichtung durch neigbare VESA-Halterung
- Bildschirmaufnahme wahlweise im Quer- oder Hochformat
- inklusive Aushangssicherung durch Federsystem
- ideal zur Aufnahme von großen Bildschirmen von 75 bis maximal 110 Zoll
- Höheneinstellung erfolgt montageseitig
- maximale Tragkraft: 80 kg

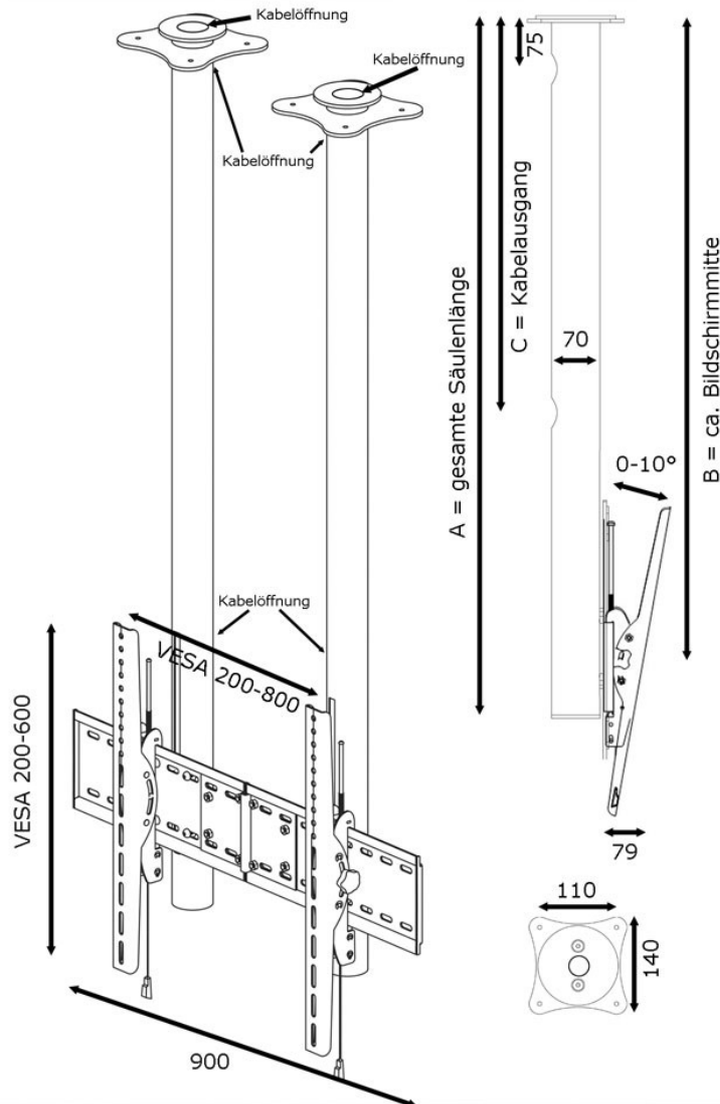


Technische Details:

- Durchmesser Edelstahlsäulen: 70 mm
- Maße Halterung: 900 x 550 - 2000 mm
- Farben: Silber, Schwarz
- Maße Deckenbefestigung: 110 x 140 mm
- Materialien: Stahl, Edelstahl
- optionale Rückwand möglich

TV Deckenhalterung Edelstahl Doppelsäule 75-110 Zoll 80kg

WebCode: CMB1624-0001 – CMB1624-0004



550 Säulenlänge A
 B = 370 - 470
 C = 270

750 - Säulenlänge A
 B = 520 - 670
 C = 330

1100 = Säulenlänge A
 B = 760-1020
 C = 660

1600 = Säulenlänge A
 B = 1170 - 1500
 C = 1070

2000 = Säulenlänge A
 B 1420 - 1870
 C = 1320

Maße in mm / Änderungen vorbehalten
 Angaben Bildmitte, Voraussetzung VESA- Aufnahme
 zentriert auf Rückseite Bildschirm