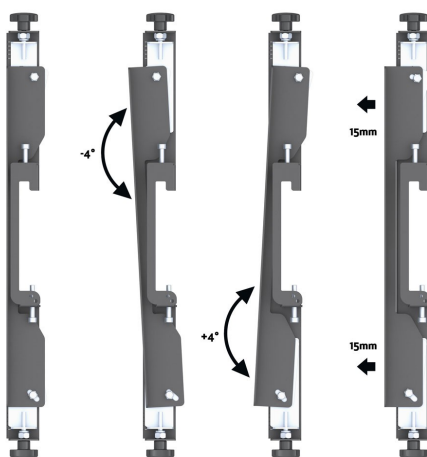
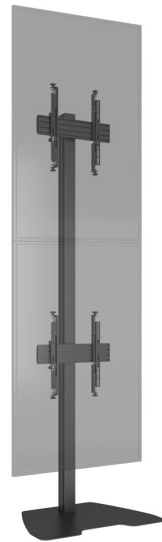


Hoher TV Ständer für 2 Bildschirme übereinander bis 65 Zoll

WebCode: CMB1585



- mikroverstellbare Arme zur optimalen Displayausrichtung
- einbaufertige Beschilderungslösung zur flexiblen Verwendung
- speziell entwickelt für den professionellen Anwendungsbereich
- höchstmögliche Flexibilität und Vielseitigkeit durch praktische Details
- cleveres, integriertes Kabelmanagement zur sauberen Verlegung aller Kabel und Leitungen
- Höhe des Standsystems optional durch weiteres Zubehör erweiterbar
- Pulverbeschichtung für eine höhere Kratzbeständigkeit

Bildschirmaufnahme:

- als Mehrfachhalterung für bis zu zwei Bildschirme
- Säulenlänge: 270cm
- Montage der Displays untereinander
- Montage der Bildschirme in Quer- oder Hochformat (Landscape oder Portrait)
- Bildschirmformat (auch untereinander) kann frei gewählt werden
- geeignet für die Aufnahme von 40 bis zu 65 Zoll großen Bildschirmen
- maximale Belastbarkeit: 100 kg / 2x 50kg
- mit VESA-Halterung zur sicheren Bildschirmbefestigung
- VESA- Feineinstellung im mm-Bereich möglich
- Bildschirmmontage erfolgt einseitig
- Neigungsfunktion: +/- 4 Grad
- Bildschirme können nach der Montage bis zu 15mm in der Tiefe fein justiert werden
- Displays lassen sich unabhängig voneinander ausrichten
- mit Power-Click-Installation zur einfachen Befestigung des Bildschirms
- kompatibel mit den VESA-Standards: 100x100, 200x200, 300x300 bis 400x400 mm (größer auf Anfrage)
- Technische Details:

Farbe: schwarz

- Material: Stahl, Aluminium, Kunststoff
- Eigengewicht: 37 kg
- Maße senkrechte Säule: 276,7 x 18,5 x 12,9 cm
- Maße Bodenfuß: 810 x 610 mm
- Sonderlösungen in Bereich Bodenmontage möglich
- selektive Bauteile TÜV geprüft

Hoher TV Ständer für 2 Bildschirme übereinander bis 65 Zoll

WebCode: CMB1585

