

Drehbare Design TV Säule mit TV Halterung CMB-245

WebCode: CMB1410



- stabile Fixierung am Boden mit 4 Schrauben
- in zwei Säulenhöhen: 1160 mm und 1950 mm
- individuelle Einstellung des Displays möglich
- innenliegende Kabelführung durch Standsäule
- ideal für den professionellen Einsatz in Tagungs- und Konferenzräumen, Wartebereichen sowie auf Messen
- optionales Zubehör: Zwischenboden, Kamerahalterung, Soundbarhalterung
- optional in der Höhe frei positionierbarer DVD-Ablage
- mit Kabeleinlass über der Bodenkonsole
- verdeckter Kabelausschlass in verschiedenen Höhen, können vor Ort selbstständig geöffnet werden
- Zuleitungen können direkt aus dem Boden in die Säule geführt werden
- gebürstetes Edelstahlrohr als Säule
- mehrere Bildschirme an der Säule montierbar (bis zu 6 Bildschirme)

Bildschirmaufnahme:

- geeignet für Flachbild- und Curved-TVs mit 40 bis 65 Zoll
- sichere Bildschirmaufnahme durch VESA-Standard
- kompatibel mit VESA-Standards: 100x100 bis 400x400 mm
- Bildschirmaufnahme erfolgt im Querformat oder Hochformat
- großer Drehbereich von 360 Grad auch nach der Montage
- Display in der Höhe montageseitig verstellbar
- Bildschirme können frei auf der kompletten Säulenhöhe montiert werden
- Tragkraft pro Säulenseite: 40 kg bzw. gesamt 100 kg bei ausgewogener Bildschirrmontage (Rücken-an-Rücken-Montage)
- bis zu 3 Einzelhalterung für 1 Bildschirm je Säulenseite
- bis zu 3 Dualhalterungen für die Rücken an Rücken Bildschirrmontage
- Einzelhalterungen und Dualhalterungen können frei kombiniert werden

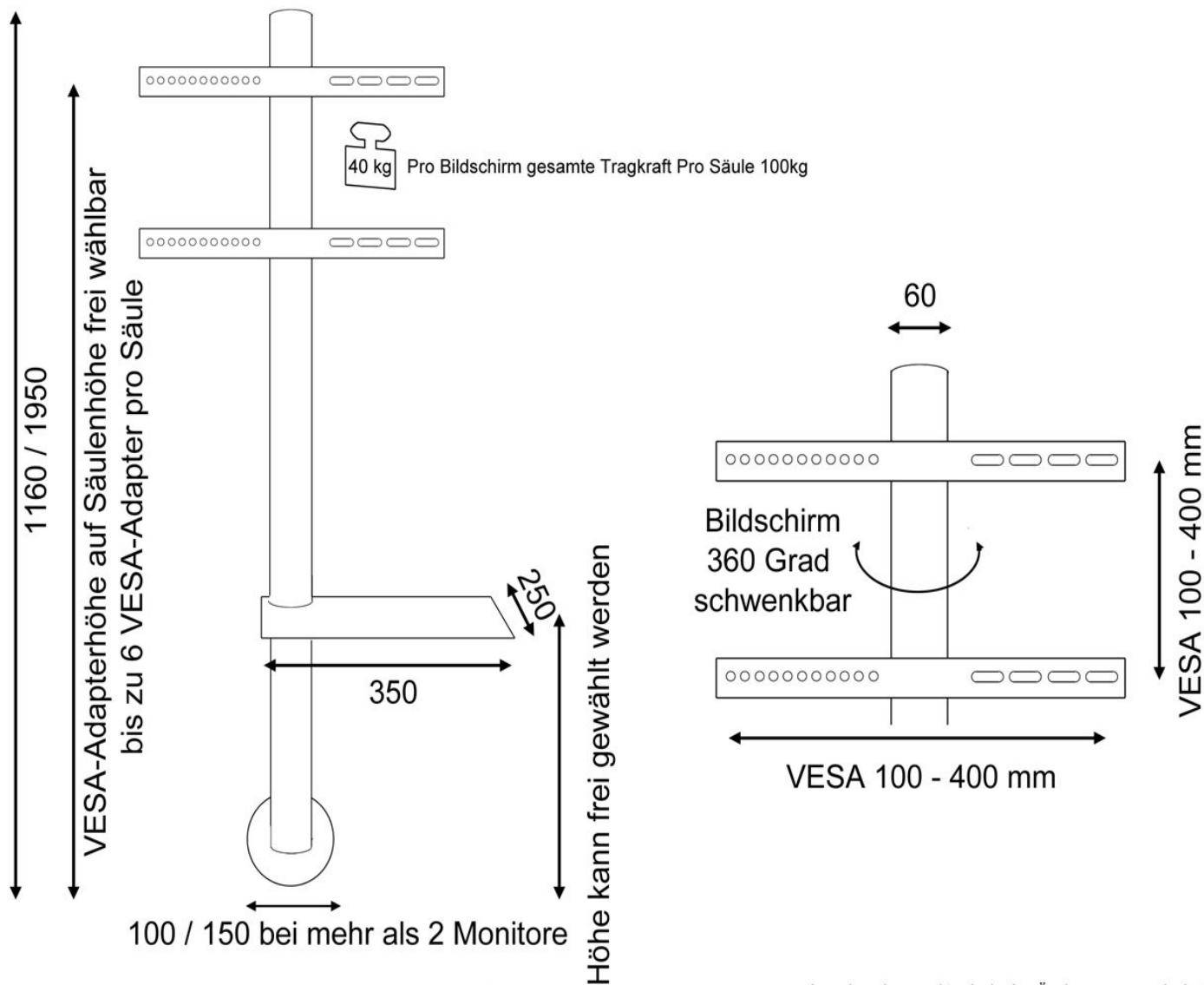


Technische Details

- Material: Stahl, Edelstahl
- Maße DVD-Ablage: 250 x 350 mm
- Säulenhöhe: 1160 mm / 1950 mm
- Säulendurchmesser 60 mm
- Durchmesser Bodenkonsole: 100 mm / 150 mm bei mehr als zwei Bildschirme
- Tragkraft DVD-Ablage: 7,5 kg

Drehbare Design TV Säule mit TV Halterung CMB-245

WebCode: CMB1410



Angaben in mm / technische Änderungen vorbehalten