

Hoher TV Standfuß CMB-Stand Dual SD

Webcode Säulenhöhe 1600mm: CMB1350-0001

Webcode Säulenhöhe 2000mm: CMB1350-0002



- verdeckte Kabelführung innerhalb der Edelstahlrohre, Kabeleinführung durch den Boden oder direkt in die Säule möglich
- sehr hohe Benutzerfreundlichkeit
- universeller Einsatz
- Lieferumfang: Standboden, Säulen, Vesa Bildschirmaufnahme, Montagematerial für Standfuß und Bildschirm, Lieferung erfolgt aufgebaut

Bildschirmaufnahme

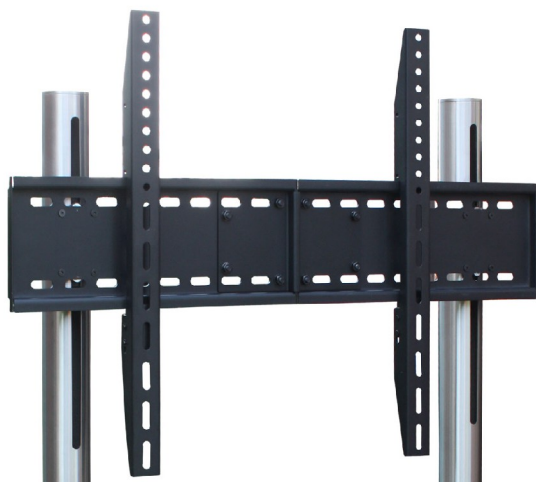
- vielseitig einsetzbare Halterung für große Displays
- Aufnahme von Displays mit 60 bis 110 Zoll
- hohe Tragkraft und stabile Bauweise
- ideale Ergänzung für komplexe Installationen
- Low-Profil- Vesa Bildschirmhalterung
- Aufnahme im Hoch- und Querformat möglich
- max. Tragkraft: 125 kg bei Säulenhöhe 160 cm
- max. Tragkraft: 70 kg bei Säulenhöhe 200 cm
- kompatibel mit den VESA-Spezifikationen bis max. 800x600 mm
- das entspricht VESA 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x300, 600x400, 800x300, 800x400 800x600 mm

Design

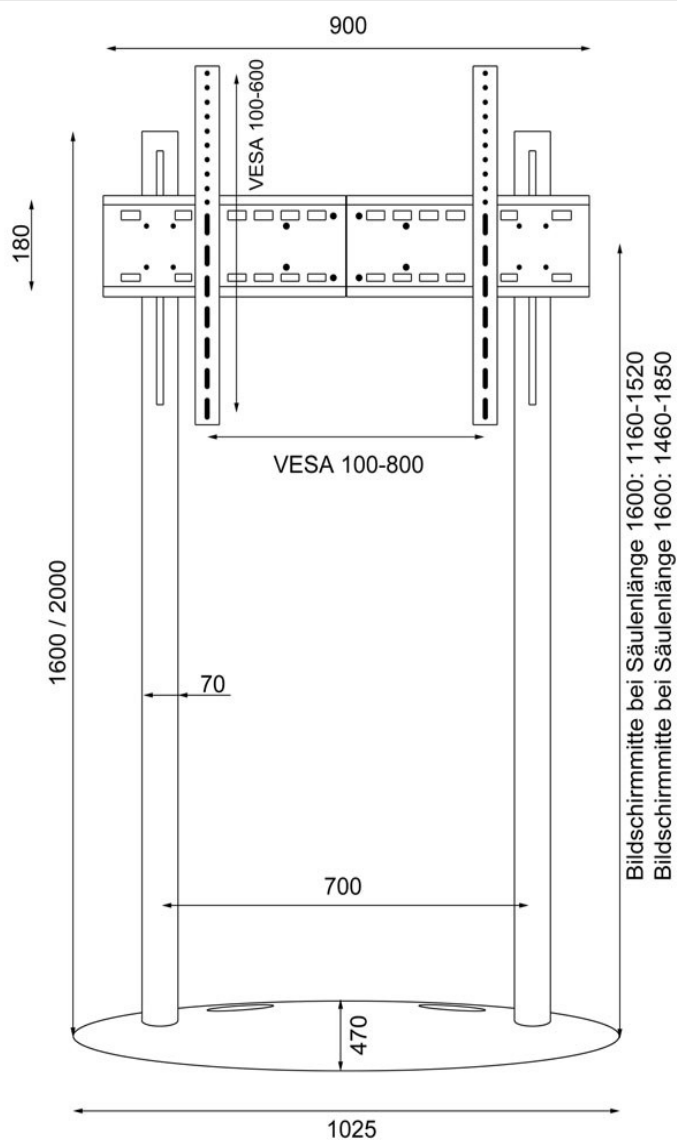
- praktische und schicke TV-Standhalterung in funktionaler Doppelrohr-Bauweise für maximale Stabilität
- 2 Säulen mit jeweils 160 cm oder 200 cm Länge für optimale Bildschirmhöhe
- montageseitig Bildschirmhöhe individuell einstellbar
- hochwertiges, stabiles, 70 mm starkes Edelstahlrohr für maximale Sicherheit
- klassisches, geradliniges Design
- Bodenfuß und Vesa Halterung mit schwarzer Pulverbeschichtung erhältlich
- Sonderbau nach Ihren Vorgaben möglich, zb Farbänderungen

Maße

- Gewicht: 50 kg
- Maße Bildschirmhalterung: 850 x 650 x 45 mm
- Material Säulen: Edelstahl, Durchmesser 70 mm
- 1600 mm / 2000 mm Gesamthöhe
- Bodenplatte: 468,65 x 1025 mm



Maße Hoher TV Standfuß CMB-Stand Dual SD



Maße in mm / technische Änderungen vorbehalten