

HP Wire 600

Seilspannsystem zur Boden-Decken-Montage

Art.-Nr.: 3234

Der HP Wire 600 ist ein modernes Seilspannsystem zur Decken-Boden-Montage, z. B. im Schaufenster.

Das System eignet sich für Bildschirme mit einer Diagonale von 49 - 65" | 124 - 165 cm.

Die inkludierte VESA-Universalaufnahme deckt die VESA-Norm von min. VESA 100 x 100 bis max. VESA 400 x 600 mm ab. Rückseitige Sicherungsschrauben verhindern unerwünschtes Aushängen des Bildschirms.

Die maximale Seillänge beträgt 6300 mm und ist individuell anpassbar.

Die selbstverriegelnden Seilhalterungsbolzen können (montageseitig) in der gewünschten Höhe arretiert werden.

Die maximale Traglast beträgt 25 kg (je Bildschirm).



stabiles Seilspannsystem



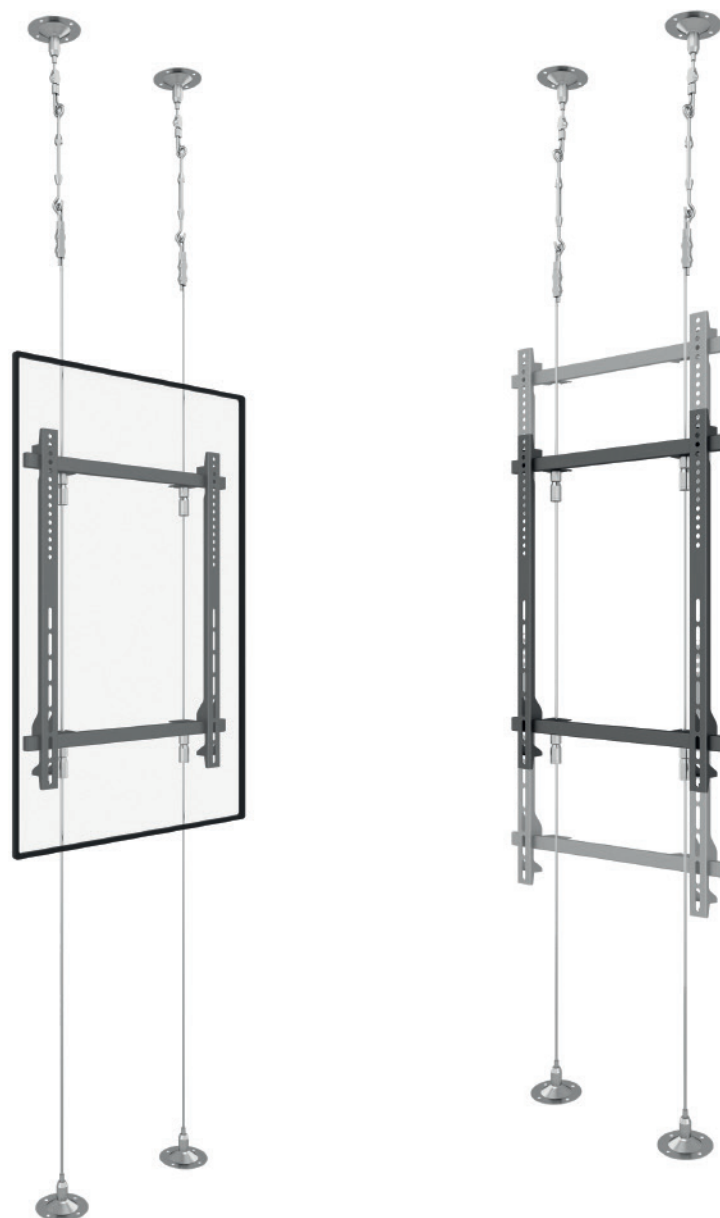
VESA 100 x 100 bis 400 x 600 mm



Höhe variabel einstellbar (montageseitig)



platzsparende Installation



HP Wire 600

Art.-Nr.: 3234

Seilspannsystem zur Boden-Decken-Montage

- zur Decken-Boden-Montage
- 49 - 65" | 124 - 165 cm Bildschirmdiagonale
- VESA-Universalaufnahme mit min. 100 x 100 bis max. 400 x 600 mm
- Seillänge bis max. 6300 mm
- Seillänge individuell anpassbar
- selbstverriegelnde Seilhalterung
- stabile Decken- und Bodenverankerungen
- inkl. Sicherungsschraube gegen unerwünschtes Aushängen
- 25 kg max. Traglast (je Screen)
- Farbe: silber / schwarz

