

HP Counterbalanced Floor-Wall

Standsystem mit manueller Höhenverstellung

Art.-Nr.: 8223

Beim HP Counterbalanced Floor-Wall handelt es sich um ein Standsystem zur Boden-Wand-Montage mit manueller Höhenverstellung. Das Standsystem eignet sich für Bildschirme und Whiteboards mit einer Größe von 46 – 70" | 117 – 178 cm Bildschirmdiagonale.

Die inkludierte VESA-Aufnahme kann bis max. VESA 800 x 600 mm bestückt werden.

Das System ist stufenlos höhenverstellbar, dank einer auf das Gerätegewicht einstellbaren Mechanik. Der Bildschirm hält – ohne Arretierung – sicher auf der gewünschten Höhe. Der Fahrweg beträgt 400 mm.

Die Traglast kann auf das Gerätegewicht angepasst werden und liegt zwischen min. 40 und max. 60 kg.

Die Montage erfolgt Kombiniert über eine Verschraubung an der Wand und am Boden.

Die Oberflächen des HP Counterbalanced Floor-Wall sind mit einer schlag- und kratzfesten Pulverbeschichtung in schwarz veredelt.

Als Alternative, für größere und schwerer Bildschirme, steht der HP Counterbalanced Floor-Wall HD zur Verfügung.



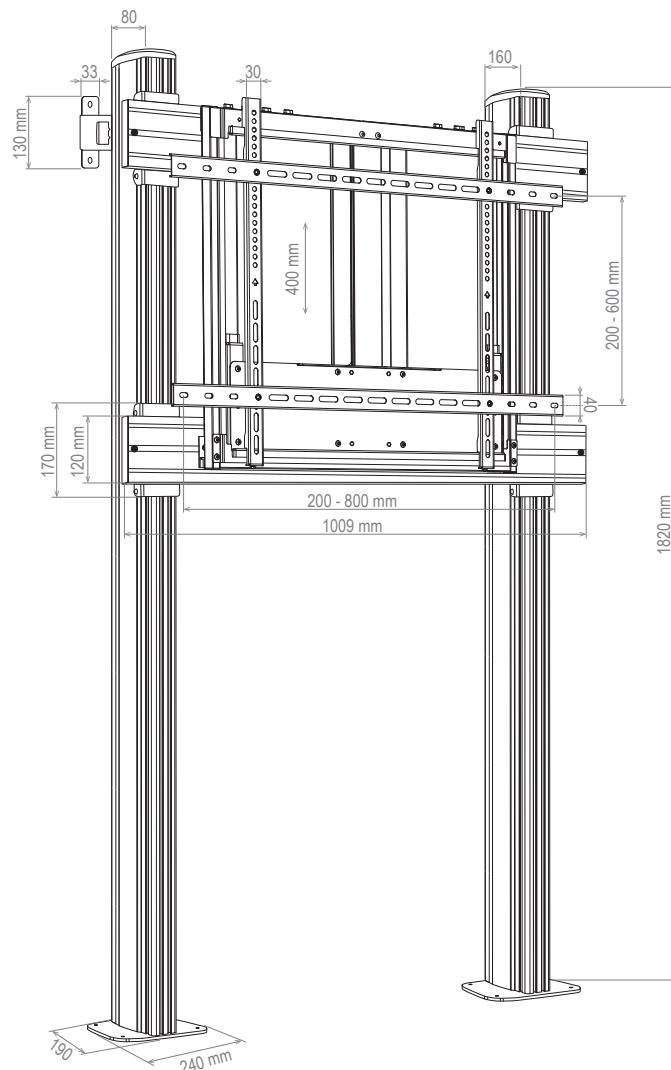
Technische Änderungen vorbehalten

HP Counterbalanced Floor-Wall

Standsystem mit manueller Höhenverstellung

Art.-Nr.: 8223

- geeignet für Bildschirme und Whiteboards
- 46 - 70" | 117 - 178 cm
- Montage in Landscape-Ausrichtung
- VESA-Aufnahme bis max. 800 x 600 mm
- manuelle Höhenverstellung durch auf das Gerätegewicht einstellbare Mechanik
- sehr leichtgängige Verstellbarkeit
- stufenlos höhenverstellbar
- 400 mm Fahrweg
- Boden-Wand-Montage
- Kabelabdeckungen rückseitig in der Säule
- Bildschirm hält sicher auf der gewünschten Höhe
- Traglast auf Gerätegewicht einstellbar
- min. 40 kg bis max. 60 kg
- schlag- und kratz feste Pulverbeschichtung
- Farbe: schwarz



Technische Änderungen vorbehalten