

HP Counterbalanced Floor-Wall HD Standssystem mit manueller Höhenverstellung

Art.-Nr.: 8224

Beim HP Counterbalanced Floor-Wall HD handelt es sich um ein Standssystem zur Boden-Wand-Montage mit manueller Höhenverstellung. Das Standssystem eignet sich für Bildschirme und Whiteboards mit einer Größe von 70 – 90" | 178 – 229 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. 60 und max. 90 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 kleinere Bildschirme, steht der HP Counterbalanced Floor-Wall zur Verfügung.



HP Counterbalanced Floor-Wall HD Standsystem mit manueller Höhenverstellung

Art.-Nr.: 8224

- geeignet für Bildschirme und Whiteboards
- 70 - 90° | 178 - 229 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
- für Bildschirme mit einem Gewicht von 60 - 90 kg
- schlag- und kratzfeste Pulverbeschichtung
- Farbe: schwarz

