

CPS Floor-to-Wall Moto 86 - 110"

Art.-Nr.: 3355

Standsystem zur Boden-Wand-Montage mit elektro-motorischer Höhenverstellung

Beim CPS Floor-to-Wall Moto 86 - 110" handelt es sich um ein Standsystem mit elektro-motorischer Höhenverstellung zur Boden-Wand-Montage.

Das Standsystem eignet sich für Bildschirme mit einer Diagonale von 86 - 110" | 218 - 280 cm. Die VESA-Aufnahme kann von min. 400 x 200 mm bis max. 900 x 800 mm bestückt werden. Die Bildschirmmontage erfolgt in Landscapeausrichtung.

Das Liftsystem ist mittels einer kabelgebundenen Tastbedienung stufenlos höhenverstellbar und verfügt über einen Fahrweg von 500 mm. Die Tastbedienung kann, wenn das System nicht in Gebrauch ist, seitlich am Lift untergebracht werden.

Die platzsparende Boden-Wand-Montage ist in der Tiefe variabel und kann montageseitig angepasst werden.

Die Oberflächen des CPS Floor-to-Wall Moto 86 - 110" sind mit einer lösungsmittelfreien, schlag- und kratzfesten Pulverbeschichtung in schwarz veredelt.

Die Traglast beträgt 160 kg.

Optional steht ein Adapterset zur Verfügung, welches die VESA-Norm auf max. 1500 x 800 mm erweitert. VESA Adapterstreifen 1500 | Art.-Nr.: 5085.



CPS Floor-to-Wall Moto 86 - 110"

Art.-Nr.: 3355

Standsystem zur Boden-Wand-Montage mit elektro-motorischer Höhenverstellung

- Standsystem zur Boden-Wand-Montage mit elektro-motorischer Höhenverstellung
- 86 - 110" | 218 - 280 cm Bildschirmdiagonale
- Montage in Landscape-Ausrichtung
- VESA, min. 400 x 200 mm - max. 900 x 800 mm
- Stufenlose Höhenverstellung mittels Tastbedienung
- 500 mm Fahrweg
- Platzsparende Boden-Wand-Montage
- Abmessungen:
H 1820 - 2300 mm x B 1200 mm x T 515 - 555 mm
- Kabelmanagement entlang der Säulen
- 160 kg maximale Traglast
- Lösungsmittelfreie, schlag- und kratz feste Pulverbeschichtung
- Farbe: schwarz
- Optional:
VESA Adapterstreifen 1500 | Art.-Nr.: 5085
(z. B. für Samsung QH115, LG 110UM5K-B oder LG 110UM5J-B)



Tastbedienung für Höheneinstellung



Kabelmanagement entlang der Säulen



Wandabstand variable einstellbar

