

## CPS Floor-to-wall Samsung QH115 comPROnents<sup>®</sup> Komplettlösung

**Art.-Nr.: 3358**

Der CPS Floor-to-wall Samsung QH115 ist ein Standsystem zur Boden-Wand-Montage. Es eignet sich für Samsung QH115 Bildschirme mit einer Diagonale von 115" | 292 cm.

Die VESA-Norm wird von min. 200 x 200 mm bis max. 1200 x 800 mm abgedeckt und kann zudem mit einem Adapter erweitert werden.

Die platzsparende Boden-Wand-Montage verfügt über eine variable Tiefe, welche montageseitig einstellbar ist.

Die Rails sind entlang der Alu Pillars montageseitig höhenverstellbar und bieten so flexible Montagemöglichkeiten, abgestimmt auf die jeweilige Raumsituation.

Alu Pillars und Rails lassen sich bei Bedarf kürzen.

Die Kabelführung mittels Kabelclips erfolgt rückseitig entlang der Rails und Pillars und bleibt so außer Sicht.

Die Oberflächen der Komponenten werden durch eine lösungsmittelfreie, schlag- und kratzfeste Pulverbeschichtung in schwarz geschützt.

Die maximale Traglast beträgt 150 kg.

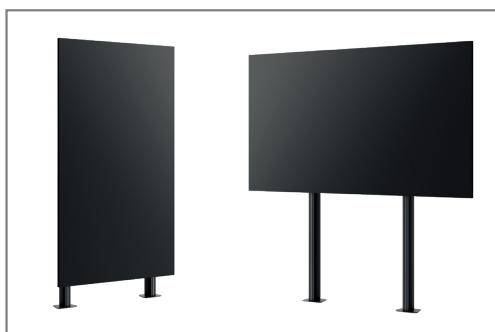
Die Komplettlösungen sind mit den Einzelkomponenten der comPROnents<sup>®</sup>-Serie uneingeschränkt kombinierbar und erweiterbar und bieten so weitere Einsatzmöglichkeiten.



Kabelmanagement entlang der Rails/Pillars



Platzsparende Boden-Wand-Montage



Für Portrait-Installation wird ein Adapter benötigt -  
VESA Adapter 800 900 1000 | Art-Nr.: 5083



## CPS Floor-to-wall Samsung QH115 comPROnents<sup>®</sup> Komplettlösung

Art.-Nr.: 3358

- Standsystem zur Boden-Wand-Montage für Samsung QH115 Bildschirme
- 115" | 292 cm
- Landscape (Portrait mit Adapter ebenfalls möglich)
- VESA, min. 200 x 200 mm - max. 1200 x 800 mm
- Platzsparende Boden-Wand-Montage mit variabler Tiefeneinstellung (montageseitig)
- Kabelmanagement entlang der Säule und der Rails
- Rails montageseitig entlang der Alu Pillars höhenverstellbar
- Schlag- & kratzfeste Pulverbeschichtung
- Farbe: schwarz
- 150 kg max. Traglast
- Kombinier- & erweiterbar mit comPROnents<sup>®</sup>-Serie
- Option: VESA Adapter 800 900 1000 | Art.-Nr.: 5083

