

## CPS Wallmount Samsung QH115 comPROnents<sup>®</sup> Komplettlösung

**Art.-Nr.: 3363**

Beim CPS Wallmount Samsung QH115 handelt es sich um eine Bildschirmhalterung zur Wandmontage. Sie eignet sich für Samsung QH115 Bildschirme mit einer Diagonale von 115" | 292 cm.

Die starren VESA-Aufnahmen können von min. 400 x 400 mm bis max. 1000 x 800 mm bestückt werden. Die Standard-Ausrichtung ist Landscape. Um den Bildschirm in Portrait-Ausrichtung zu montieren wird ein optional verfügbarer Adapter benötigt.

Besonders zu erwähnen ist die geringe Bautiefe der Halterung von nur 70 mm. Der geringe Platzbedarf erleichtert die Verwendung in beengten Montagesituationen (z. B. einem Schaufenster) enorm.

Die Gesamtbreite des Systems beträgt 1209 mm. Diese kann bei Bedarf noch gekürzt werden.

Die Kabelführung erfolgt über Kabelclips entlang der Rails und hält die Kabel geordnet und außer Sicht.

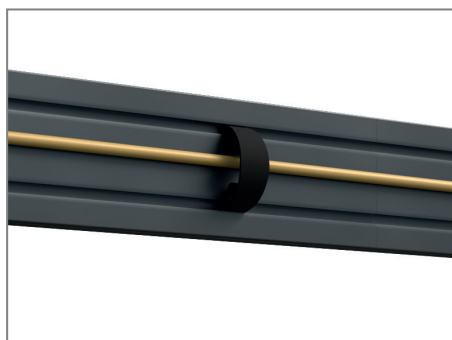
Die Oberflächen der einzelnen Komponenten werden durch eine lösungsmittelfreie, schlag- und kratzfeste Pulverbeschichtung in schwarz geschützt.

Die maximale Traglast beträgt 100 kg.

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



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



Kabelmanagement entlang der Rails



Anpassbar dank modularer Bauweise

## CPS Wallmount Samsung QH115 comPROnents<sup>®</sup> Komplettlösung

**Art.-Nr.: 3363**

- Wandhalterung für Samsung QH115 Bildschirme
- 115" | 292 cm
- Landscape (Portrait mit Adapter ebenfalls möglich)
- VESA, min. 400 x 400 mm - max. 1000 x 800 mm
- VESA-Arme optional abschließbar
- 1209 mm Gesamtbreite - bei Bedarf kürzbar
- 100 kg max. Traglast
- Kabelmanagement entlang der Rails
- Lösungsmittelfreie, schlag- und kratzfeste Pulverbeschichtung
- Farbe: schwarz
- Kombinier- & erweiterbar mit comPROnents<sup>®</sup>-Serie
- Option: VESA Adapter 800 900 1000 | Art.-Nr.: 5083

