

CPS Wallmount VESA 1500 x 800 | 86 - 110“ comPROnents® Komplettlösung

Art.-Nr.: 3339

Beim CPS Wallmount VESA 1500 x 800 | 86 - 110“ handelt es sich um eine Bildschirmhalterung zur Wandmontage, welche sich für Bildschirme zwischen 86 und 110“ | 218 - 279 cm eignet.

Die starren VESA-Aufnahmen können horizontal zwischen min. VESA 400 und max. VESA 1500 mm und vertikal zwischen min. VESA 400 und max. VESA 800 mm bestückt werden. Optional sind die VESA-Arme zudem abschließbar.

Besonders zu erwähnen ist die geringe Bautiefe der Halterung von nur 70 mm. Dies macht sie perfekt für eine Kombination mit einem ebenso schlanken Bildschirm wie z. B. dem LG 110UM5J High Brightness. Der geringe Platzbedarf erleichtert die Verwendung in beengten Montagesituationen (z. B. einem Schaufenster) enorm.

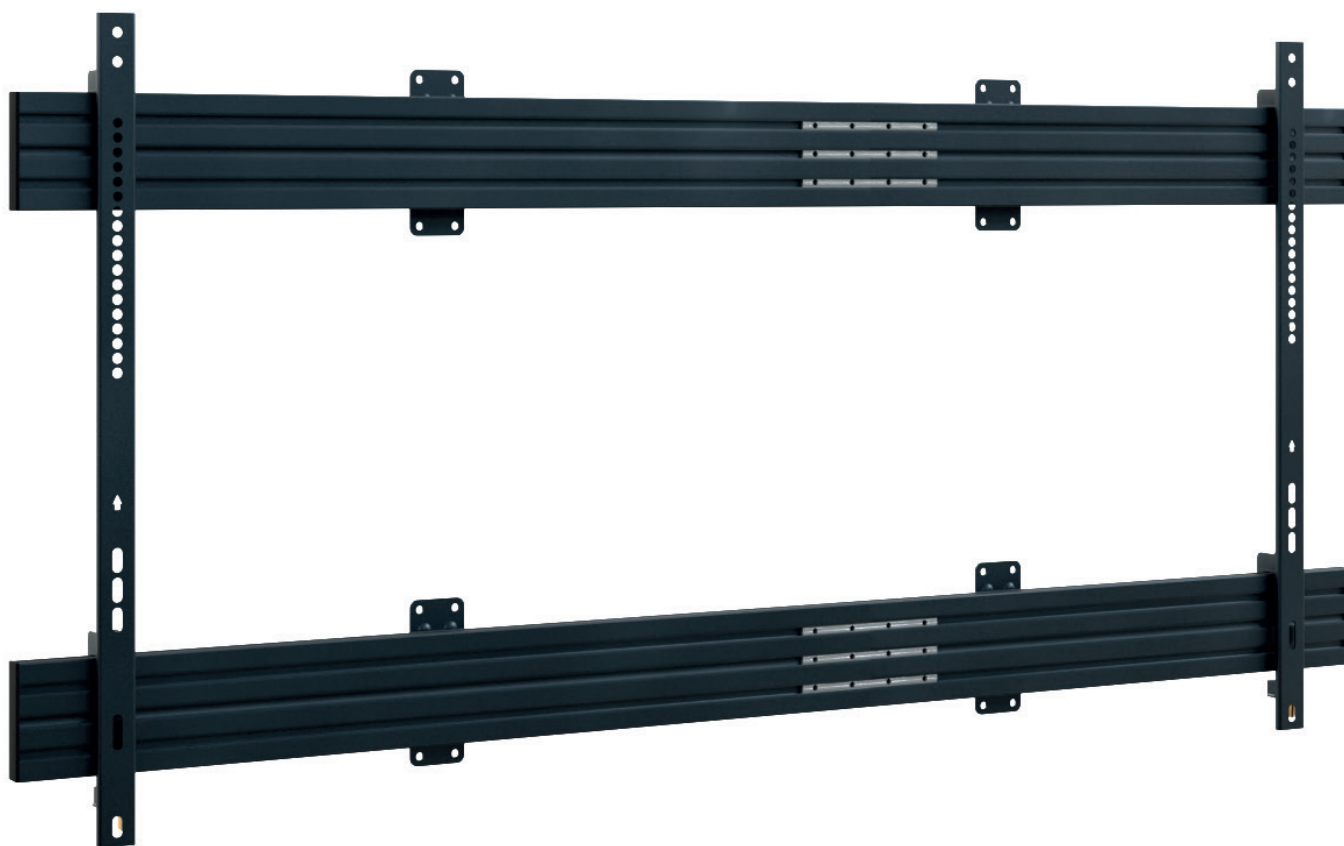
Die Gesamtbreite des Systems beträgt 1709 mm. Diese kann bei Bedarf gekürzt werden.

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

Die Oberflächen der einzelnen Komponenten werden durch eine schlag- und kratz feste Pulverbeschichtung in schwarz geschützt.

Die maximale Traglast beträgt 100 kg.

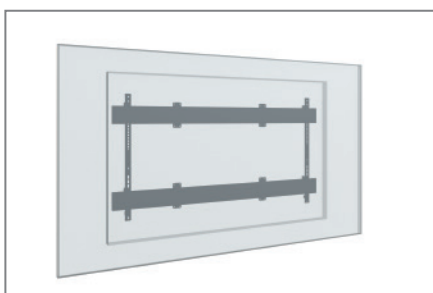
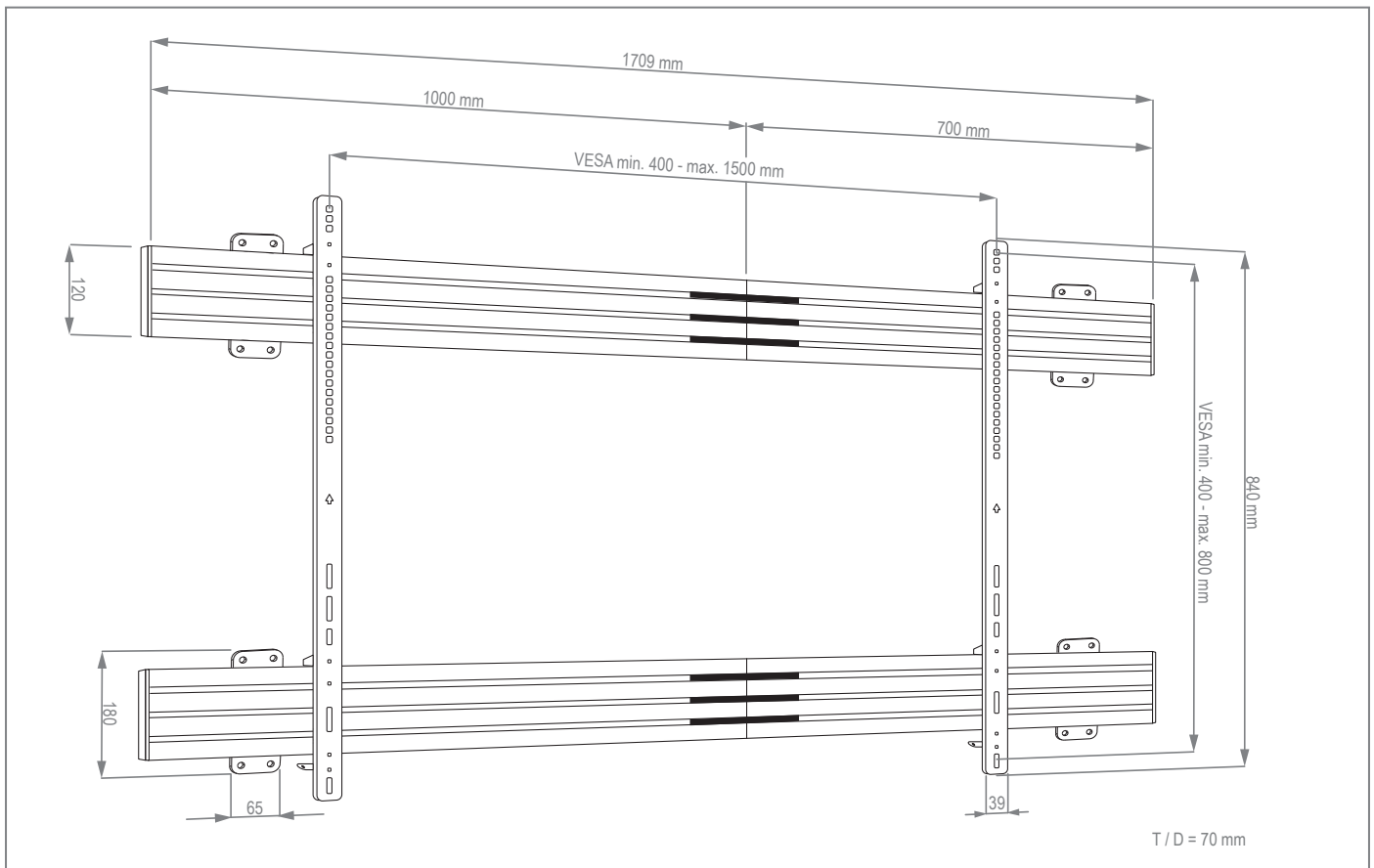
Die Komplettlösungen sind mit den Einzelkomponenten der comPROnents®-Serie uneingeschränkt kombinierbar und erweiterbar und bieten so weitere Einsatzmöglichkeiten.



CPS Wallmount VESA 1500 x 800 | 86 - 110" comPROnents® Komplettlösung

Art.-Nr.: 3339

- Bildschirmhalterung zur Wandmontage
- 86 - 110" | 218 - 279 cm
- nur 70 mm Einbautiefe, dadurch optimal für eine Kombination mit schlanken Bildschirmen wie z. B. dem LG 110UM5J High Brightness
- VESA horizontal min. 400 - max. 1500 mm
VESA vertikal min. 400 - max. 800 mm
- VESA-Arme optional abschließbar
- 1709 mm Gesamtbreite - bei Bedarf kürzbar
- 100 kg max. Traglast
- Kabelmanagement entlang der Rails
- schlag- und kratz feste Pulverbeschichtung
- Farbe: schwarz
- kombinier- & erweiterbar mit comPROnents®-Serie



geeignet für Bildschirme von 86 bis 110"



Kabelmanagement entlang der Rails



Anpassbar dank modularer Bauweise