

## CPS FLOOR-WALL BOLT-DOWN 2x 75 - 86“ comPROnents® Komplettlösung

Art.-Nr.: 3332

Der CPS FLOOR-WALL BOLT-DOWN 2x 75 - 86“ ist ein Standsystem zur Boden-Wand-Montage. Zwei Bildschirme mit einer Bildschirmdiagonale zwischen 75 - 86“ | 191 - 218 cm finden hier nebeneinander (side-by-side) ihren Platz.

Die VESA-Norm wird von horizontal min. 200 mm bis max. 900 mm und vertikal von min. 400 mm bis max. 800 mm abgedeckt. Die VESA-Arme können optional mit einem Schloß abgesichert werden.

Durch die platzsparende Boden-Wand-Montage nimmt das System nicht viel Platz ein und kann zudem nah an der Wand platziert werden.

Die Rails sind entlang der Alu Pillars montageseitig höhenverstellbar und bieten so flexible Montagemög-

lichkeiten, abgestimmt auf die jeweilige Raumsituation.

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

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

Die maximale Traglast des Systems beträgt 70 kg je verbautem Bildschirm.

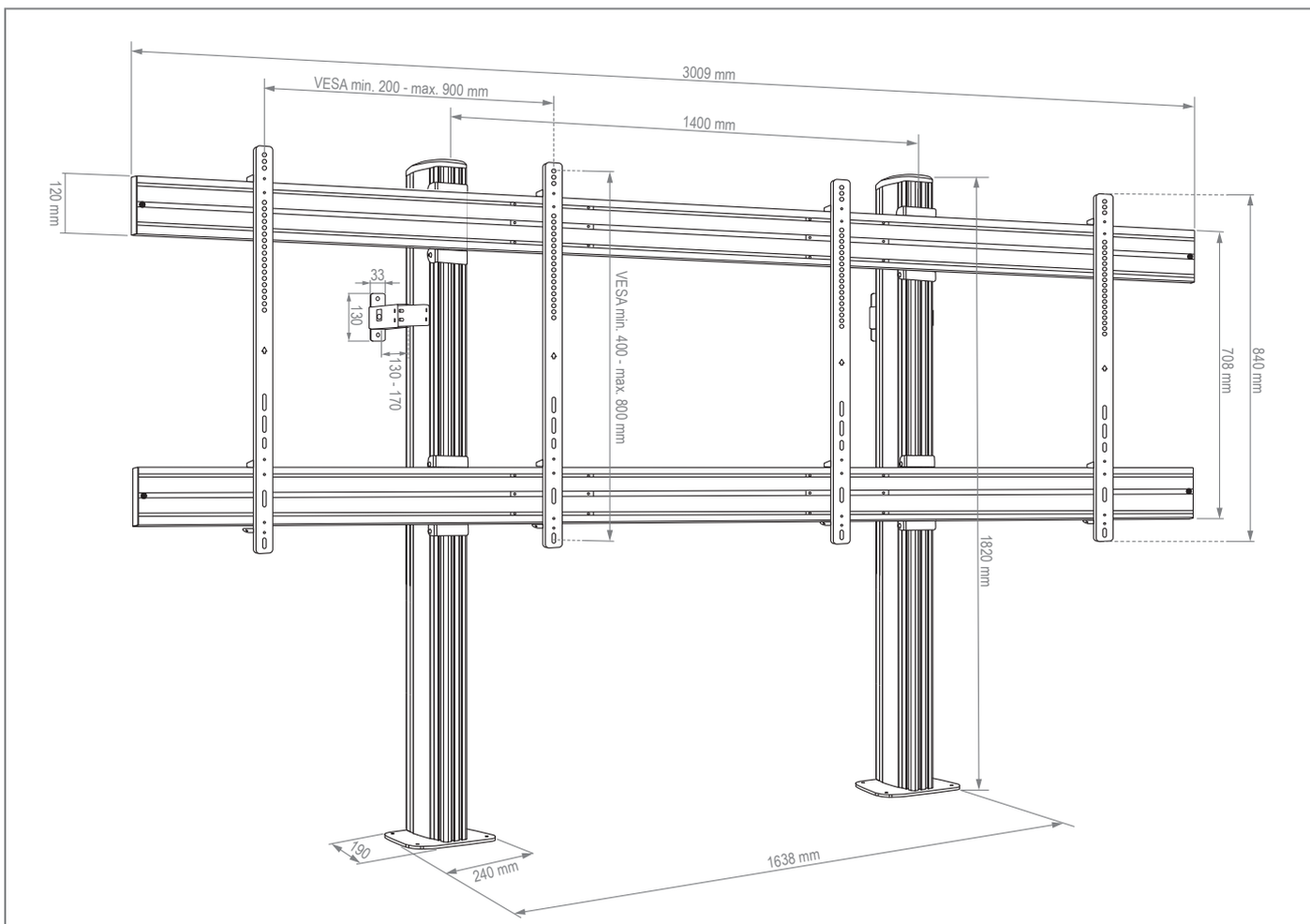
Die Komplettlösungen sind mit den Einzelkomponenten der comPROnents®-Serie uneingeschränkt kombinierbar und erweiterbar und bieten so weitere Einsatzmöglichkeiten.



## CPS FLOOR-WALL BOLT-DOWN 2x 75 - 86“ comPROnents® Komplettlösung

Art.-Nr.: 3332

- Montage von 2 Bildschirmen „side-by-side“
- 2x 75 - 86“ | 191 - 218 cm
- VESA horizontal min. 200 - max. 900 mm  
VESA vertikal min. 400 - max. 800 mm
- platzsparende Boden-Wand-Montage
- Tiefe variabel einstellbar
- Kabelmanagement entlang der Säule und der Rails
- Rails montageseitig entlang der Alu Pillars höhenverstellbar
- schlag- und kratzfeste Pulverbeschichtung
- Farbe: schwarz
- 70 kg max. Traglast je Screen
- kombinier- & erweiterbar mit comPROnents®-Serie



Kabelmanagement entlang der Rails und Säulen



Für 2 Bildschirme „side-by-side“



Platzsparende Boden-Wand-Montage