

CPS Floorstand Single 86 - 110“

comPROnents® Komplettlösung

Art.-Nr.: 3330

Der CPS Floorstand Single 86 - 110“ ist ein Standsystem für Bildschirme mit einer Bildschirmdiagonale von 86 - 110“ | 218 - 279 cm.

Die VESA-Norm wird bis max. VESA 1500 x 800 mm abgedeckt.

Feinjustierbare Stellfüsse ermöglichen eine präzise Ausrichtung auch auf unebenen Bodenflächen.

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 schlag- und kratzfeste Pulverbeschichtung geschützt.

Die maximale Traglast beträgt 150 kg.

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



Kabelmanagement entlang der Rails/Pillars



max. VESA 1500 x 800 mm



feinjustierbare Stellfüsse

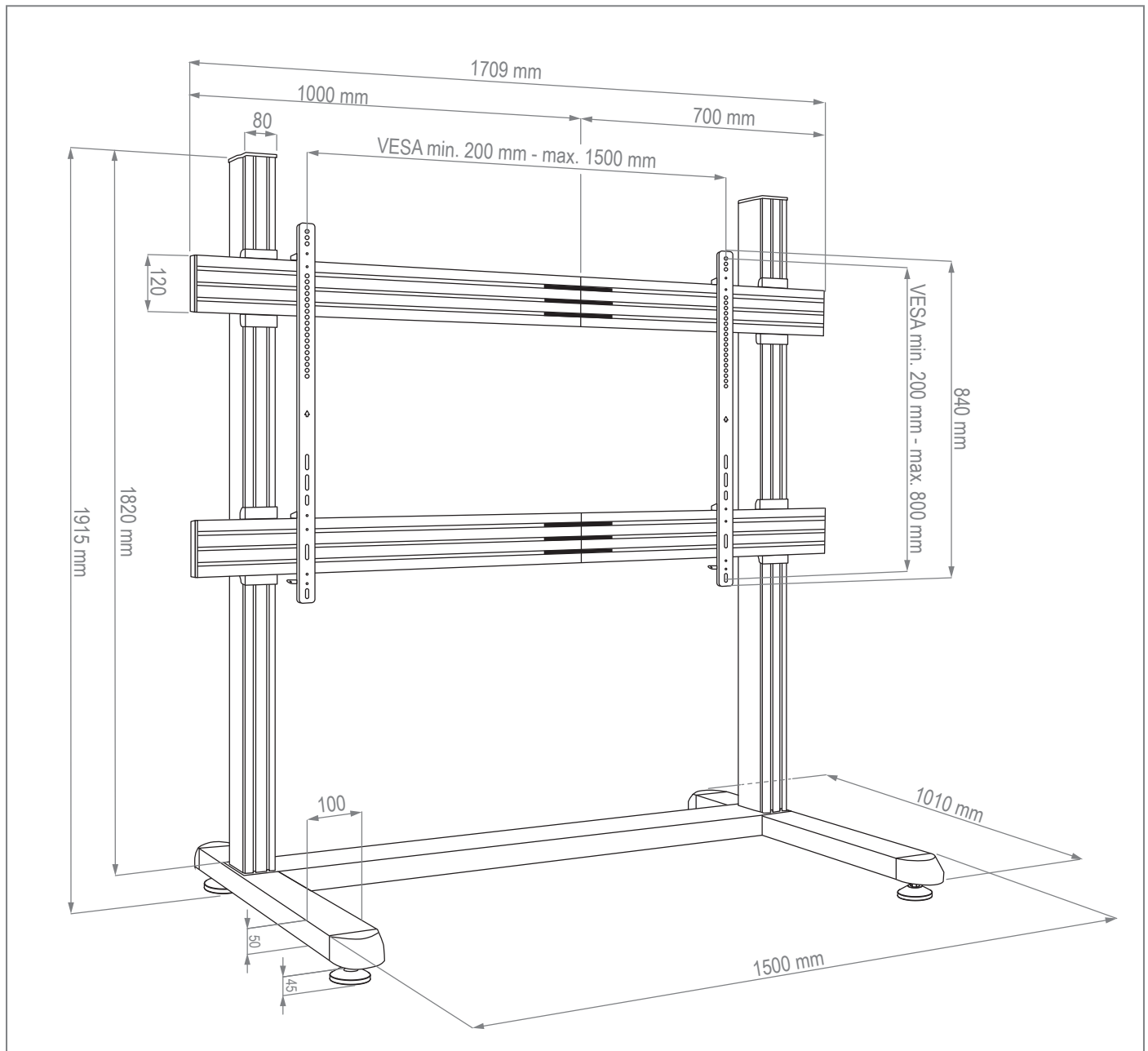


CPS Floorstand Single 86 - 110“

comPROnents® Komplettlösung

Art.-Nr.: 3330

- Standsystem für einen XXL-Bildschirm
- 86 - 110“ | 218 - 279 cm
- Landscape
- VESA max. 1500 x 800 mm
- feinjustierbare Stellfüßen ermöglichen eine präzise Ausrichtung auf unebenen Flächen
- Kabelmanagement entlang der Säule und der Rails
- Rails montageseitig entlang der Alu Pillars höhenverstellbar
- schlag- und kratz feste Pulverbeschichtung
- Farbe: schwarz
- 150 kg max. Traglast
- kombinier- & erweiterbar mit comPROnents®-Serie



Stand: 02/2022

Technische Änderungen vorbehalten | Dieses Dokument ist Eigentum der HAGOR Products GmbH. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlung verpflichtet zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.