



FMVW2255 Videowall Bodenständer, Bodenmontage 2x2

Entscheidende Vorteile

- Schnell zu installieren
- Leicht entlang der X-Y-Z-Achse auszurichten
- Lösung für jede Konfiguration
- Attraktives Design
- TÜV-5 zertifiziert

Können Sie Ihre 2x2-Videowand nicht an der Wand befestigen? Dann finden Sie bei Vogel's ein komplettes Set für eine professionelle Videowand-Bodenlösung, die am Boden befestigt wird. Dieses Set für Videowand-Bodenlösungen ist für LCD-Bildschirme mit 55 Zoll (1397 mm) und einem Maximalgewicht von 80 kg (176 lb)/Bildschirm geeignet. Das modulare System lässt sich schnell und einfach montieren. Kombinieren Sie die Boden-Decken-Montageplatten mit den PUC 29-Profilen, den Display-Adapterplatten und den Display-Adapterstrips, um Ihre perfekte Videowand zusammenzustellen. Mit den speziell entworfenen (3D-)Adapterstrips lässt sich jeder Bildschirm völlig unkompliziert entlang der X-, Y- und Z-Achse ausrichten. Und auch nach der Montage bleiben die Bildschirme für Wartungszwecke leicht zugänglich. Videowand-Bodenlösung 2x2

Displaygröße: 55 Zoll (1397 mm) Montage: 1935 mm x 400 mm (76 Zoll x 15,7 Zoll) Max. Gewicht: 80 kg (176 lb)/Display Der Bausatz enthält: • 2x PFF 7965, verstellbare Boden-Decken-Montageplatte • 2x PUC 2920-Profile • 2x PFB 3419, Display-Adapterstangen • 4x PFS 3504, Display-Adapterstrips 3D

FMVW2255 Videowall

Bodenständer, Bodenmontage

2x2

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Artikelnummer (SKU) | 7922570 |
| Farbe | Schwarz |
| EAN-Einzelbox | 8712285341489 |
| Höhe | 2017 |
| Breite | 1915 |
| Tiefe | 212 |
| TÜV-zertifiziert | Ja |
| Garantie | 5 Jahre |
| Min. Bildschirmgröße (Zoll) | 46 |
| Max. Bildschirmgröße (Zoll) | 55 |
| Max. Gewichtslast (kg/Lbs) | 80 / 176.37 |
| Max. horizontale Lochung (mm) | 1935 |
| Max. Bildschirmgröße (Zoll) | 55 |
| Max. vertikale Lochung (mm) | 400 |
| Min. Bildschirmgröße (Zoll) | 46 |

VOGEL'S HOLDING BV (©)

Alle Rechte vorbehalten.
Druckfehler, technische
Änderungen und
Preisänderungen vorbehalten.

Datum: 2023-01-27

