



FMVW3355 Soluzione da pavimento per videowall 3x3

Benefici chiave

- Veloce da montare
- Facile da allineare sugli assi X-Y-Z
- Soluzione per ogni configurazione
- Design accattivante
- Certificato TÜV-5

Non è possibile installare il tuo videowall 3x3 sul muro? Vogel's ha ideato un kit completo per le soluzioni videowall da appoggio e fissate a pavimento. Questo kit da pavimento per videowall è adatto a display LCD da 55 pollici (1397 mm) con un peso massimo di 45 kg (99 libbre) /display. Tale sistema modulare è facile e veloce da installare. Abbina le piastre di montaggio da pavimento e soffitto ai pali PUC 29 con le bande e le barre d'interfaccia per display per creare il videowall perfetto. Con le bande d'interfaccia appositamente progettate (3D) è possibile allineare facilmente qualsiasi schermo sugli assi X, Y e Z. Anche dopo l'installazione, gli schermi rimangono facilmente accessibili per la manutenzione. Soluzione da pavimento per videowall 3x3

Dimensioni del display: 55 pollici (1397 mm) Montaggio: 3335 mm x 400 mm (131 pollici x 15,7 pollici) Peso massimo: 45 kg (99 libbre) per display Il kit contiene: • 2x PFF 7965, piastra di montaggio da pavimento/soffitto, regolabile • 2x PUC 2927, palo • 3x PFB 3433, barra d'interfaccia per schermi • 9x PFB 3504, bande d'interfaccia per schermi 3D

FMVW3355 Soluzione da pavimento per videowall 3x3

Specifiche

Numero dell'articolo (SKU)	7933570
Colore	Nero
EAN scatola singola	8712285341564
Altezza	2725
Larghezza	3315
Profondità	212
Certificazione TÜV	Si
Garanzia	5 anni
Dimensione minima dello schermo (pollici)	55
Dimensione massima dello schermo (pollici)	55
Massimo peso di carico (kg/Lbs)	45 / 99.21
Disposizione orizzontale massima del foro di montaggio (mm)	3335
Dimensione massima dello schermo (pollici)	55
Disposizione verticale massima del foro di montaggio (mm)	400
Dimensione minima dello schermo (pollici)	55

VOGEL'S HOLDING BV (©)

Tutti i diritti riservati

Soggetto a errori di stampa,
modifiche tecniche e di prezzo.

Data: 2023-01-27

