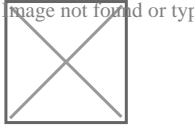


GROUND SUPPORT 2 KIT

LO DESTACADO

- Solución completa de soporte en el suelo para apilar videowalls en el suelo.
- Funciona para paredes de entre 1.5 m (4.92 ft) y 2.5 m (8.2 ft) de ancho y hasta 3 m (9.85 ft) de alto.
- Utiliza varios kits para apilar videowalls más anchos.
- Soporte para videowalls planos y cóncavos, incluidas curvas de 5° y 10°.
- Diseñado para funcionar con los paneles de video F2, F3, F4IP, F5IP y Vivid 4.
- Se envía en un road case para una fácil instalación y guardado después del concierto.
- Requiere las barras de montaje de doble función DRB-F100CM o DRB-F50CM (no incluidas).



ESPECIFICACIONES

CONSTRUCCIÓN / CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Dimensiones: 312 x 100 x 100 mm (10.24 x 3.28 x 3.28 ft)
- Peso (total con case): 146 kg (322 lb)
- Peso (soporte sin case): 74 kg (165 lb)
- Peso (case vacío): 71 kg (157 lb)
- Color exterior: Negro
- Material de la carcasa: extrusión de aluminio y acero.
- Altura máxima de unidades apiladas verticalmente soportada: 3 m de altura
- Ancho mínimo soportado: 1.5 m de ancho
- Lastre necesario por pila de 1 m de altura: 45 kg (100 lb)
- Lastre necesario por pila de 2 m de altura: 80 kg (175 lb)
- Lastre necesario por pila de 3 m de altura: 113,4 kg (250 lb)

CERTIFICACIONES / CALIFICACIONES

- CE
- Clasificación IP: IP20 (ubicación seca)
- Temperatura (ambiente): -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)

ACCESORIOS INCLUIDOS

- 2 bases de piso
- 2 barras de anclaje horizontal
- 3 tubos de anclaje de 1 m con 2 clamps
- 6 truss de escalera de 1 m con espigas, pines y clips de seguridad
- 6 brazos de fijación de paneles
- 10 tornillos TR16
- 12 tornillos de fijación de paneles M12

ACCESORIOS OPCIONALES

- DRB-CURVEKITX2