



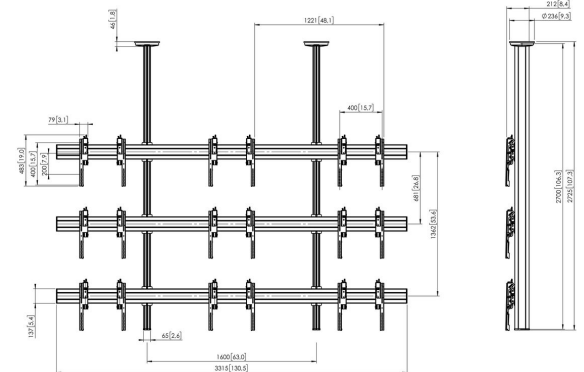
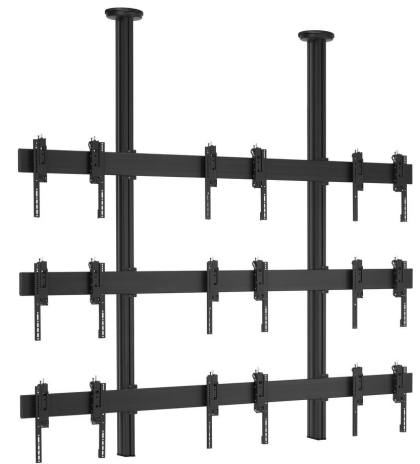
## CVW3355 Solución de 'videowall' para techo 3x3

### Beneficios clave

- Fácil de instalar y mantener
- Rápido de instalar
- Fácil de alinear en los ejes X-Y-Z
- Solución para todas las configuraciones
- Certificado TÜV-5

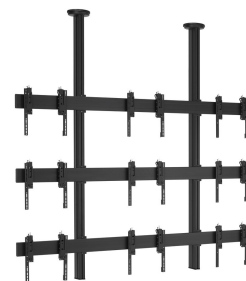
**¿No es posible colocar su 'videowall' 3x3 en la pared? Vogel's presenta un kit completo para una solución profesional de 'videowall' para techo. Este kit de 'videowall' para techo es adecuado para pantallas LCD de 55 pulgadas (1397 mm) con un peso de hasta 45 kg (99 lb) por pantalla. Este sistema modular es rápido y fácil de instalar. Combine las placas de montaje en suelo-techo con los tubos PUC 29, las placas de interfaz de pantalla y las bandas de interfaz para pantalla para crear su 'videowall' perfecto. Con las bandas de interfaz (3D) especialmente diseñadas, puede alinear fácilmente cualquier pantalla en los ejes X, Y y Z. Incluso después de la instalación, las pantallas siguen siendo fácilmente accesibles para el mantenimiento. Solución de 'videowall' para techo 3x3**

Tamaño de las pantallas: 55 pulgadas (1397 mm) Montaje: 3335 mm x 400 mm (131 pulgadas x 15,7 pulgadas) Peso máximo: 45 kg (99 lb)/pantalla El kit contiene: • 2x PFF 7965, Placa de montaje en suelo-techo, ajustable • 2x PUC 2927, Tubo • 3x PFB 3433, Barra de interfaz para pantalla • 9x PFS 3504, Bandas de interfaz 3D para pantalla





## CVW3355 Solución de 'videowall' para techo 3x3



### Especificaciones

Número de artículo (SKU)	7933590
Color	Negro
Caja individual EAN	8712285341649
Altura	2725
Anchura	3315
Profundidad	212
Certificación TÜV	Si
Garantía	5 años
Carga máx. de peso (kg/Lbs)	45 / 99.21
Tamaño máx. de perno	M8
Tipos de techo	Techo plano
Patrón de orificio horizontal máx. (mm)	3335
Tamaño máx. de pantalla (pulgadas)	55
Patrón de orificio vertical máx. (mm)	400
Tamaño mín. de pantalla (pulgadas)	55

VOGEL'S HOLDING BV (©)

Todos los derechos reservados.  
Sujeto a errores tipográficos y a correcciones técnicas y de precios.

Fecha: 2023-01-27



**Vogel's. For Sure.**