



PFW 4710 Soporte inclinable a pared para pantallas

Número de artículo (SKU) 7047100
Color Negro

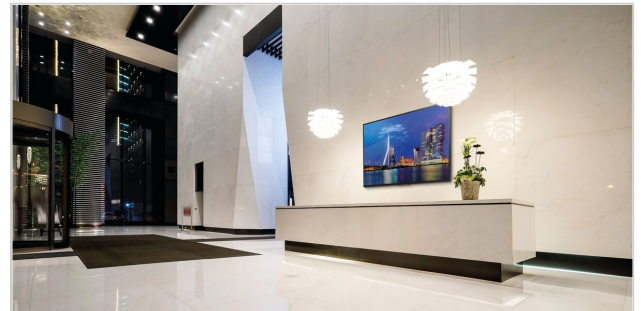
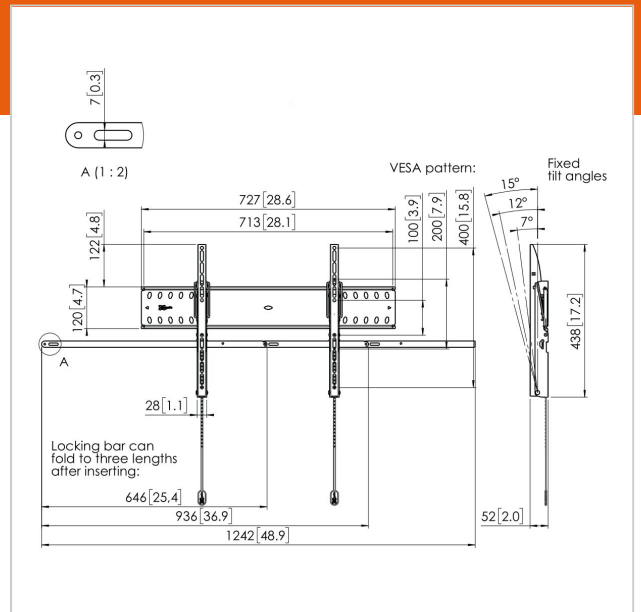
Beneficios clave

- Instalación fácil
- Diseño elegante
- Prevención antirrobo

Este soporte de pared con función de inclinación y mecanismo de bloqueo ayuda a evitar el robo de pantallas planas grandes en lugares públicos. Los productos de la serie PFW 4000 se han diseñado especialmente para el sector hostelero y para lugares públicos donde no puede haber una vigilancia continua. El mecanismo Autolock® de Vogel's bloquea la pantalla en su sitio y el diseño estilizado y elegante genera una sensación de amplitud. El modelo PFW 4710 es apto para pantallas de 55 a 65 pulgadas, de hasta 75 kg de peso.

Sólido, seguro y fácil de instalar

Los productos Vogel's Professional se diseñan tratando de conseguir que la instalación sea rápida y sencilla. Todos los productos de la serie 4000 están homologados por TÜV5. Ofrecen la máxima seguridad en cualquier lugar público o en hoteles.



PFW 4710 Soporte inclinable a pared para pantallas



VOGEL'S HOLDING BV 2019 (c) Todos los derechos reservados.
Sujeto a errores tipográficos y a correcciones técnicas y de precios.
Fecha: 2019-05-08

www.vogels.com

Especificaciones

Número de tipo de producto	PFW 4710	Tamaño mín. de pantalla (pulgadas)	55
Número de artículo (SKU)	7047100	Patrón de orificio vertical mín. (mm)	100
Color	Negro	Orientación	Apaisado
Caja individual EAN	8712285338663	Posición de mantenimiento	No
Certificación TÜV	Si		
Inclinación	Abatible hasta 15°		
Garantía	5 años		
Carga máx. de peso (kg)	75		
Tamaño máx. de perno	M8		
Altura máx. de interfaz (mm)	438		
Anchura máx. de interfaz (mm)	727		
Autobloqueo	True		
Tacos Fischer en el interior	Si		
Bloqueable	True		
Opciones de cierre	Cerradura incluida / integrada		
Patrón de orificio horizontal máx. (mm)	600		
Tamaño máx. de pantalla (pulgadas)	65		
Patrón de orificio vertical máx. (mm)	400		
Distancia mín. a la pared (mm)	52		
Patrón de orificio horizontal mín. (mm)	100		

