



TVW3347 Carrello per parete video 3x3

Benefici chiave

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

Volete posizionare la vostra parete video 3x3 in un ambiente indipendente? E vi serve anche spostarla? Vogel's ha ideato un kit completo per una soluzione professionale per parete video mobile. Un carrello per parete video. Questo kit per carrello per parete video è adatto a display LCD da 47 pollici con un peso massimo di 20 kg per display. Tale sistema modulare è facile e veloce da installare. Combinare il carrello per parete video e la traversa con i pali PUC 29, le barre di interfaccia del display e le strisce di interfaccia del display per creare la vostra parete video perfetta. Con le strisce di 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.

Carrello per parete video 3x3

Dimensioni display: 47 pollici Montaggio: 2785 x 400 mm
Peso max. display: 20 kg/display Il kit contiene: •2x PFT 8920, carrello per parete video •1x PFA 9130, barra trasversale 1500 mm •2x PUC 2927 Tubo 2700 mm •3x PFB 3427 Barra interfaccia display •9x PFB 3504 Strisce interfaccia display 3D

TVW3347 Carrello per parete video 3x3

Specifiche

Numero dell'articolo (SKU)	7933480
Colore	Nero
EAN scatola singola	87 12285339707
Altezza	2878
Larghezza	2765
Profondità	1000
Certificazione TÜV	Si
Garanzia	5 anni
Dimensione minima dello schermo (pollici)	46
Dimensione massima dello schermo (pollici)	46
Massimo peso di carico (kg)	45
Disposizione orizzontale massima del foro di montaggio (mm)	2785
Dimensione massima dello schermo (pollici)	47
Disposizione verticale massima del foro di montaggio (mm)	400
Dimensione minima dello schermo (pollici)	46

VOGEL'S HOLDING BV (©)

Tutti i diritti riservati

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

Data: 2022-06-02



Vogel's. For Sure.