

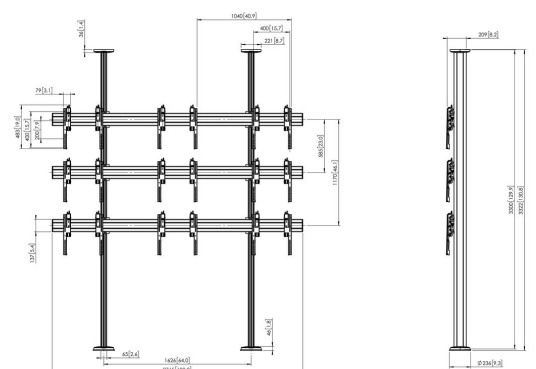
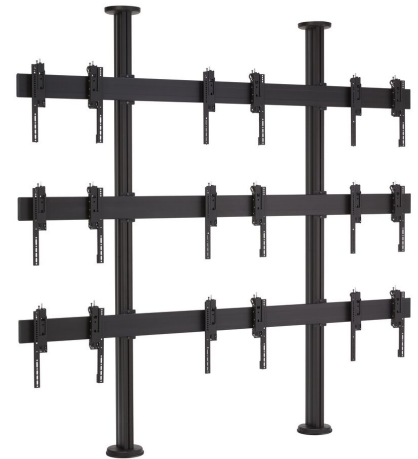
FCVW3347 Solution mur d'images sol/plafond 3x3

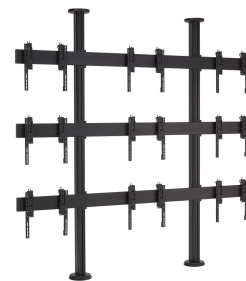
Principaux avantages

- Rapide à installer
- Facile à aligner sur l'axe X-Y-Z
- Solution pour chaque configuration
- Design attrayant
- Certifié TÜV-5

Impossible d'installer votre mur d'images 3x3 au mur ? Vogel's a mis au point un kit complet pour une solution professionnelle sol au plafond. Ce kit de solution de mur d'images sol/plafond convient aux écrans LCD de 47 pouces (1194 mm) avec un poids maximum de 45 kg (99 lb)/écran. Ce système modulaire est rapide et facile à installer. Combinez les plaques de montage sol/plafond avec les tubes PUC 29, les plaques d'interface écran et les bandes d'interface écran pour créer votre mur d'images parfait. Grâce aux bandes d'interface (3D) spécialement conçues, vous pouvez facilement aligner n'importe quel écran sur les axes X, Y et Z Même après l'installation, les écrans restent facilement accessibles à des fins de maintenance. Solution de mur d'images sol/plafond 3x3

Taille de l'écran : 47 pouces (1194 mm) Montage : 2785 mm x 400 mm (110 pouces x 15,7 pouces) Poids max. : 45 kg (99 lb)/écran Hauteur du plafond : 3,30 m Le kit contient : • 2x PFF 7965 Plaque de montage sol/plafond, réglable • 2x PFA 9132 Support de solution sol/plafond • 2x PUC 2933 Tube 3300 mm • 3x PFB 3427 Plaque d'interface écran • 9x PFS 3504 Bandes d'interface écran 3D





FCVW3347 Solution mur d'images sol/plafond 3x3

Spécifications

Dimensions min. écran (pouce)	46
Dimensions min. écran (pouce)	46
Dimensions max. écran (pouce)	46
Dimensions max. écran (pouce)	47
Modèle max. trous de fixations hor. (mm)	2785
Modèle max. trous de fixation vert. (mm)	400
Charge max. (kg)	53
Charge max. (Lbs)	116.84
Hauteur	3322
Largeur	2765
Profondeur	209
N° d'article (SKU)	7933500
EAN emballage unitaire	8712285341588
Couleur	Noir
Certifié TÜV	Oui
Garantie	5 ans

VOGEL'S HOLDING BV (©)

Tous droits réservés.
Sous réserve d'erreurs
d'impression et de modifications
techniques ou de prix.

Date : 2023-12-06



Vogel's. For Sure.