

VFM-C6X4/V2 C6X4 Support de plafond pour écran plat 600×400

vav.link/fr/vfm-c6x4-v2 VFM-C6X4/V2 EU SAP: 5370838



Montage au plafond d'écrans de 37 à 75 po S'incline de 5° vers le haut / 25° vers le bas Pivote de 30° vers la gauche / 30° vers la droite Colonne télescopique réglable jusqu'à 870 mm / 34 po Dimensions VESA de 100×100 à 600×400 Gestion des câbles



La gamme Vision VFM-C réunit des supports fonctionnels et flexibles pour le montage au plafond d'écrans plats. Ce support est compatible avec tous les écrans plats équipés de trous de montage arrière écartés d'au maximum 600 mm en largeur et 400 mm en hauteur. C'est un véritable support de plafond universel.

VESA

Ce support est conçu pour les écrans plats appelés VESA 600x400 dont les trous sont écartés d'au maximum 600 mm en largeur et 400 mm en hauteur.

Très grand choix de hauteurs de suspension

La distance du plafond au centre de l'écran peut varier de 707 à 1577 mm / 27,8 à 62,1 po.

Support VESA amovible

Vision fait tout son possible pour faciliter le montage. Le support VESA universelle est fixé à l'écran posé sur le sol et l'ensemble est alors suspendu.

Gestion des câbles

La colonne de suspension de 38 mm / 1,5 po facilite l'insertion des câbles vers le bas.

Colonne en trois parties

La colonne peut être montée avec 2 ou 3 sections pour ainsi être adopter très grand nombre de longueurs. Les installateurs peuvent mener à bien l'installation, quelles que soient les conditions sur le site.

Très grand choix de dimensions VESA

Ce support convient pour de petits écrans de 20 à 75 po. Si votre écran est plus grand mais dispose des points de montage adéquats et pèse moins que la CMU, vous pouvez le monter sur ce support en toute sécurité.

Inclinaison

Régler l'inclinaison permet d'orienter l'écran vers le public afin d'optimiser l'angle de vue et d'éviter les reflets. Il s'incline de 5 degrés vers le haut ou de 25 degrés vers le bas.

Pivotement avec l'écran monté

Son angle de pivotement de 60 degrés facilite réellement son installation. L'écran ne tombe pas si les boulons de réglage du pivotement sont desserrés.

Applications commerciales

Idéal dans une salle d'attente de médecin, au plafond d'un cabinet dentaire, ainsi que pour l'affichage dynamique dans tous les types de magasin.

Plafond cathédral

Le support au plafond s'incline pour tenir compte de la pente du plafond. Il peut s'incliner de 90 degrés pour se fixer sur la face d'une solive.

CARACTÉRISTIQUES

DIMENSIONS

922-1792 x 650 x 185 mm (hauteur x largeur x profondeur)

DISTANCE DU PLAFOND AU CENTRE DE L'ÉCRAN

707-1577 mm

DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE

780 x 245 x 180 mm (longueur x largeur x hauteur)

POIDS DU PRODUIT

7,3 kg

POIDS BRUT

9,1 kg

CHARGE MAXIMALE D'UTILISATION

50 kg Testé pour supporter 3 x CMU

MATÉRIAU

acier

COULEUR

thermolaqué noir

DIMENSIONS VESA

 600×400 mm 500×400 mm 400×400 mm 400×300 mm 300×400 mm 300×300 mm 200×200 mm 200×100 mm 100×200 mm 100×100 mm (la plaque de montage mesure 230×230 mm / 9 po x 9 po et peut gêner les câbles d'entrée à l'arrière de l'écran, vérifier avant montage)

ACCESSOIRES INCLUS

4 vis M4 de 14 mm 4 vis M5 de 14 mm 4 vis M6 de 14 mm 4 vis M6 de 30 mm 4 vis M8 de 30 mm 4 vis M8 de 50 mm

GARANTIE

GARANTIE à vie retour atelier

CONFORMITÉ

RoHS, REACH

