

Fixe des écrans de 10 à 34" au plafond
S'incline à 90° pour les plafonds de dentiste
Pivotement de 30° à gauche / 30° à droite
Poteau télescopique avec 300 mm de réglage
Taille VESA 100x100
Gestion des câbles



Les supports de plafond de Vision sont à la fois pratiques et polyvalents. Conçu pour rester discret, le support est blanc pour se fondre parfaitement avec le plafond, tandis que la plaque VESA noire s'harmonise avec l'arrière de l'écran pour un aspect épuré.

Idéal pour une zone de réception ou un espace de vente au détail.

VESA

Ce support est conçu pour les panneaux plats qui ont des trous jusqu'à 100 de large x 100 mm d'écart.

Télescopique

Le mât télescopique vous permet d'ajuster sans effort l'affichage à la hauteur parfaite.

Écran Détachable

Vision comprend que les installateurs n'ont que deux bras. Le support VESA universel se fixe à l'écran au sol, et l'ensemble du montage se suspend facilement en place pendant que les boulons de verrouillage sont serrés.

Gestion des câbles

Le poteau permet facilement aux câbles de descendre à l'intérieur.

Inclinaison

L'ajustement généreux de l'inclinaison à 90 degrés permet d'orienter l'écran vers le public pour éviter les reflets et optimiser l'angle de vision.

Applications

Idéal pour les zones de réception d'entreprise, les salles d'attente des médecins, les plafonds des dentistes, ou pour diffuser de la signalétique numérique dans tout environnement de vente au détail.

Plafond cathédral

Le luminaire de plafond est conçu pour s'incliner, ce qui le rend adapté aux plafonds inclinés. Il peut s'ajuster jusqu'à 90 degrés pour se fixer solidement au côté d'un solive de plafond.

CARACTÉRISTIQUES

DIMENSIONS EMBALLÉES

404 x 155 x 100 mm

POIDS DU PRODUIT

2,3 kg

POIDS EMBALLÉ

2,4 kg

CHARGE MAXIMALE D'UTILISATION

25 kg

MATÉRIAU DE CONSTRUCTION

Acier

COULEUR

Monture : Blanc Plaque VESA : noir

DIMENSIONS VESA

100 x 100 mm

ACCESSOIRES INCLUS

4 x vis M4 14 mm 4 x vis M5 14 mm 4 x vis M6 14 mm

GARANTIE

Retour à la base à vie

CONFORMITÉS

RoHS, REACH