

### Zware vloerstandaard

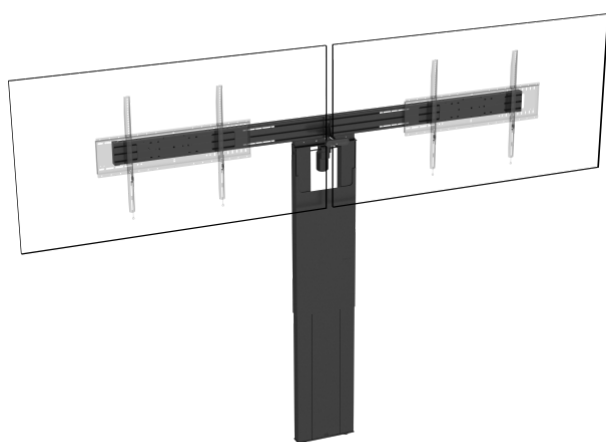
Bevestigd aan de muur, draagt de belasting over naar de vloer

Ondersteunt twee schermen tot in totaal 95 kg (209 lb)

Midden cameraplank inbegrepen

800 mm hoogteverstelling, niet gemotoriseerd

[Opmerking: Eenmaal geïnstalleerd kan de hoogte niet worden aangepast]



Moet je een Microsoft Teams- of Zoom-ruimte installeren? De VFM-F51 Dual vloerstandaard van Vision maakt het eenvoudig om twee schermen op één beugel te installeren. Deze kit bestaat uit de muurbevestiging F51 met een dubbele beeldschermadapterrail en een tweede muurbevestiging.

De F51 heeft handmatige hoogteverstelling, zodat je het hoog kunt ophangen voor grotere ruimtes of lager kunt zetten om te passen bij de hoogte van een vergadertafel.

### Componenten inbegrepen:

#### SWL 95 kg

De F51 maakt gebruik van zware componenten om het gewicht.

#### Drie dozen

Deze kit bevat 1 x VFM-F51 vloerstandaard, 1 x VFM-F50\_DL railaccessoire en 1 x VFM-W8X6 wandmontage. Als u een andere combinatie nodig heeft, kunt u elk onderdeel afzonderlijk bestellen.

#### Zeer verstelbare muurbeugels

Twee beugels bevestigen het onderste deel van de F51 aan de muur. Deze beugels stellen u in staat om de kolom bijna vlak tegen de muur te bevestigen of uit de muur te laten staan om kabelkanalen erachter door te laten gaan.

#### Voeten of Vast

De standaard wordt geleverd met stelvoeten om het afstellen te vereenvoudigen. U kunt de stelvoeten ook verwijderen en de kolom aan de vloer bevestigen.

#### Rommel verbergen

Het voorpaneel is verwijderbaar, wat kabelgeleiding vergemakkelijkt. En je kunt bronapparaten of stroomverdeelborden binnen in de kolom verbergen.

#### Landschap of Portret

Al deze VESA-montageopties ondersteunen staande of liggende positie.

#### Hoogteverstelling van 800 mm

De hoogte van het display kan worden aangepast tijdens de assemblage om aan het publiek aan te passen.

#### Cameraplank

Het positioneren van de camera in het midden van de twee schermen verbetert de indruk van natuurlijk oogcontact voor externe deelnemers.

De F51-standaard biedt de flexibiliteit om een middenplank boven, onder of tussen de twee schermen te bevestigen. Als je een kleinere camera zoals de Logitech Brio gebruikt, kan het platformgedeelte van de plankmontage worden weggelaten.

## 2 x Displays

Ondersteunt twee displays van 55" tot 86". Elk display kan tot 45 kg wegen. De aluminium rail bestaat uit drie delen en maakt zijwaartse aanpassing van de displays mogelijk.

## SPECIFICATIES

### VFM-F51/DL Dubbele Vloerstandaard voor Flatpanelen

#### AFMETINGEN PRODUCT

Zie tekening

#### VEILIGE WERKLAST

95 kg (47 kg per scherm)

#### MATERIAAL

Staal, Aluminium

#### KLEUR

Gepoedercoat mat zwart

#### VESA-AFMETINGEN

800 x 600 mm 800 x 500 mm 800 x 400 mm 600 x 600 mm 600 x 500 mm 600 x 400 mm 500 x 500 mm 500 x 400 mm 400 x 600 mm 400 x 400 mm 400 x 300 mm 400 x 200 mm 300 x 400 mm 300 x 300 mm

#### BEREIK HOOGTEAFSTELLING

800 mm

#### MEEGELEVERDE ACCESSOIRES

2 x Muurbeugels 8 x M5 16 mm schroef 8 x M6 16 mm schroef 8 x M6 25 mm schroef 8 x M8 30 mm schroef 8 x M8 50 mm schroef 8 x Nylonafstandhouders van 15 mm dikte (voor 2S 85" Microsoft Surface Hub) 8 x Nylonafstandhouders van 20 mm dikte (voor 2S 85" Microsoft Surface Hub) 1 x Cameraplank 2 x Extrusie eindakpen 12 x T-Slot M6 Bouten met T-Slot moeren

#### GARANTIE

levenslang retourneren

#### NORMEN

RoHS

