

Kan fastgøre 37-75" skærme til loftet  
Hældning 5° op / 25° ned  
Drejelighed 30° til venstre / 30° til højre  
Teleskopstang med 870 mm / 34" justering  
VESA-størrelser fra 100×100 til 600×400  
Kabelstyring



Visions VFM-C (Vision-beslag til fladskærm – Loft) er funktionel og fleksibel. Dette beslag passer til alle fladskærme, der har monteringshuller bag ved med en afstand op til 600 mm i bredde x 400 mm i højde. Dette er et loftsbeslag, der passer til alle størrelser.

#### VESA

Dette beslag er designet til fladskærme, der har huller med en afstand op til 600 mm i bredde x 400 mm – kendt som VESA 600x400.

#### STOR faldhøjde

Afstanden fra loftet til midt på skærmen spænder fra 707-1577 mm / 27,8-62,1".

#### Udskiftelig VESA

Vision gør alt for at gøre installationsprocessen så nem som muligt. Det universelle VESA-beslag fastgøres til skærmen på jorden, hvorefter samlingen hænges på plads.

#### Kabelstyring

Den 38 mm / 1,5" tykke stang giver plads til kabler inden i.

#### Stang med tre dele

Stangen kan samles med enten to eller tre sektioner, hvilket giver den en utrolig længde til teleskopisk justering. Installatører kan komme ud på stedet og få udført jobbet, uanset hvad de møder på stedet.

#### STORT VESA-område

Passer til små skærme fra 20" og helt op til 75". Hvis en større skærm har de korrekte monteringspunkter og vejer mindre end SWL, kan dette beslag sagtens bruges.

#### Hældning

Med justering af hældning kan skærmen drejes imod publikum, så der undgås lysskær, og visningsvinklen optimeres. Den kan hælde 5 grader op eller 25 grader ned.

#### Drejelighed med skærmen på plads

60 graders drejelighed gør den virkelig nem at installere. Skærmen falder ikke ned, selvom boltene til justering af drejeligheden løsnes.

#### Detailanvendelser

Ideelt til venteværelset hos læger, lofter hos tandlæger eller til at levere digital skiltning i alle former for detailmiljøer.

#### Skrå lofter

Loftssamlingen kan hældes, så den passer til skrå lofter. Den kan hældes til 90 grader, så den passer til siden af en loftsbjælke.

