

Bildschirmbefestigung für Displays von 10 – 34 Zoll  
Anpassung an Trennwände mit unterschiedlicher Stärke  
Drehen zwischen Hoch- und Querformat



Mit Visions universeller Halterung für Arbeitsplatztrennwände lassen sich Computerbildschirme direkt an der Trennwand befestigen. Dies spart wertvollen Schreibtischplatz. Für alle LCD-Flachbildschirme mit rückseitigen 75 x 75 mm oder 100 x 100 mm Befestigungslöchern.

### Hoch- oder Querformat

Der Bildschirm lässt sich frei um 90° drehen.

### Trennwandstärke

Die Halterung lässt sich auf verschiedene Trennwandstärken von 37-89 mm (1,45-3,50") einstellen.

### Nutzlast: 8 kg

Der VFM-CUB ist für Bildschirme bis zu einem Gewicht von 8 kg (17,6lbs) geeignet.

### Bildschirm 17-32 Zoll

Wenn ein größerer Bildschirm über die richtigen Montagepunkte verfügt und weniger als die Nutzlast wiegt, kann diese Halterung sicher verwendet werden.

### Kabelmanagement

Macht Schluss mit Kabelsalat auf dem Schreibtisch und sorgt für eine übersichtliche Kabelführung.

### Höhenverstellung 180 mm (7,5")

Pull the adjustment lever forward to move the monitor through ten height settings.

### Rändelschrauben

Den Bildschirm mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Rändelschrauben in der gewünschten Position fixieren, die für einen schnelleren Einbau mit einem Minimum an Werkzeug sorgen.

### Kratzfest

Die Pulverlack-beschichtete Oberfläche ist dicker und kratzfester als Farbe.

## SPEZIFIKATIONEN

**PRODUKTABMESSUNGEN**

114 x 145 x 440 mm / 4,5" x 5,7" x 17,3"

**PACKMASS**

400 x 130 x 100 mm / 15,7" x 5,1" x 3,9" (Länge x Breite x Höhe)

**PRODUKTGEWICHT**

1,2 kg / 2,6 lbs

**VERPACKUNGSGEWICHT**

1,57 kg / 3,5 lbs

**ZULÄSSIGE BELASTUNG**

8 kg (17,6 lbs)

**KONSTRUKTIONSMATERIAL**

Pulverlackbeschichteter Stahl

**FARBE**

Schwarz

**VESA-GRÖSSEN**

75 x 75 mm 100 x 100 mm

**ENTHALTENES ZUBEHÖR**

4 x 12 mm (1/2") M4-Schraube 4 x 16 mm (2/3") M4-Schraube 4 x  
12 mm (1/2") M5-Schraube 4 x 16 mm (2/3") M5-Schraube

**GARANTIE**

30 Jahre Garantie für Rücksendung ins Werk

**KONFORM MIT**

RoHS, REACH