

NOVUS MY arm 2.0



- In der Höhe stufenlos verstellbarer 2-teiliger Gelenkarm mit VESA-Standard 75/100
- Neues Kreuzgelenk mit Pivot-Funktion für Arbeiten im Hochformat
- Geschlossene Befestigung für eine ordentliche Rückseite
- Befestigung von Flachbildschirmen bis 5 kg
- Dreh- und schwenkbar
- Reichweite: 415 mm
- Ausgleichsmechanismus am vorderen Gelenk für eine optimale Monitorausrichtung
- Waagerechte Positionierung des Bildschirms möglich
- Lieferung inkl. zwei Kabelspangen
- Obligatorische Ergänzung ist eine MY-Säule

Ausführung	Art.-Nr.	EAN-Nr.
 Silber	911+2019+000	4009729068977



Die Standardbefestigung ermöglicht das problemlose Anbringen aller Monitore mit dem VESA-Standard 75 x 75 oder 100 x 100. Der Wert gibt den Lochabstand in mm an.



Der Wert gibt die maximale Tragfähigkeit des Tragelements bzw. das maximale Gewicht eines montierbaren Monitors in kg an.



Der Wert gibt die Reichweite des Produktes in mm an



Novus gewährt eine Garantie von 2 Jahren bei bestimmungsgemäßem Gebrauch.



TÜV Nord geprüft nach dem Geräte- und Produktsicherheitsgesetz.



Das Qualitätsmerkmal „German Engineering“ garantiert, dass ein Produkt von unseren Ingenieuren nach deutschen Qualitätsstandards entwickelt wurde. Die Produktion erfolgt in unseren eigenen Werken - weltweit gesteuert von Deutschland aus.

NOVUS MY base W, Wandschiene



TÜV Nord geprüft nach dem Geräte- und Produktsicherheitsgesetz.



Das Qualitätsmerkmal „German Engineering“ garantiert, dass ein Produkt von unseren Ingenieuren nach deutschen Qualitätsstandards entwickelt wurde. Die Produktion erfolgt in unseren eigenen Werken - weltweit gesteuert von Deutschland aus.

- Aluminiumprofil für die Befestigung an der Wand
- Befestigung an der Wand durch Schrauben
- Flacher Wandabstand von nur 20 mm
- Erhältlich in den Längen: 350 mm, 450 mm und 890 mm
- Abgedeckte Schraublöcher
- Sonderlängen auf Anfrage erhältlich

Ausführung	Art.-Nr.	EAN-Nr.
 Silber	911+0089+000	4009729052952
 Silber	911+0189+000	4009729053355
 Silber	911+0289+000	4009729053362