

NOVUS SlatWall-LiftTEC-Arm I

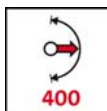
Der hochwertige NOVUS SlatWall-LiftTEC®-Arm I aus Aluminium-Druckguss ist ein Design-Highlight unter den Monitortragarmen und eignet sich zur Befestigung an jeder Novus SlatWall. Dank Gasdrucktechnik wird der Monitor kinderleicht stufenlos in der Höhe verstellbar. Der Arm lässt sich im Arbeitsbereich um 180° schwenken, hat eine Reichweite bis zu 400 mm und ein Kugelkopfgelenk für einen fast unbegrenzten Bewegungsspielraum. So ist die Einstellung der individuellen Idealposition kinderleicht und ein Haltungswechsel jederzeit möglich. Für die mühelose Befestigung des Monitors mit einem Gewicht von 3-8 kg sorgt das Quick-Release mit Einhebelbedienung. Sie entspricht dem weit verbreiteten Befestigungsstandard 75 x 75 und 100 x 100 zur Aufnahme aller herkömmlichen Monitore. Zur geordneten Kabelführung am Tragarm verfügt der Monitortragarm über einen Kabelhalter.



Der LiftTEC®-Arm ist durch die Gasdrucktechnik kinderleicht stufenlos in der Höhe verstellbar.



Die Adapterplatte ermöglicht das problemlose Anbringen aller Monitore mit dem Befestigungsstandard 75 oder 100.



Das Gerät ist zu beiden Seiten schwenkbar und hat die angegebene Reichweite in mm.



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



Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch.



Geprüft nach dem Geräte- und Produktsicherheitsgesetz.



Erhältlich in silber/ anthrazit



Art.-Nr. :
981+1089+000
EAN-Nr. :
4009729044643

NOVUS SlatWall-LiftTEC-Arm I



Durch das einfache QuickRelease kann der Monitor dank Einhebelbedienung mühelos befestigt und gelöst werden.



Einfache Monitoranbringung dank QuickRelease mit Einhebelbedienung. Kugelkopfgelenk zur Einstellung des optimalen Betrachtungswinkels sowie zur Ausnutzung der Pivotfunktion von Monitoren.



Perfekte Kabelführung am und im Tragarm durch die Kabelspangen.



Dank justierbarer Gasdruckfeder lässt sich der LiftTEC[®]-Arm auf das Monitorgewicht einstellen.



Die Leichtgängigkeit der drehbaren Gelenke kann individuell eingestellt werden.



Mit komfortabler Gasdrucktechnik lässt sich der Monitor mit dem LiftTEC®-Arm kinderleicht in der Höhe verstellen.