



Mit Aluminium eloxierter und schwarzer Säule erhältlich

Motorisch höhenverstellbarer Displayständer

Grundkonstruktion: Säule: Schwarze Säule, optional Aluminium eloxiert

Fuß: Stahlblech pulverbeschichtet in RAL 9005 Tiefschwarz, Feinstruktur

Abmessungen: V-Fuß H 119 – 169 x B 122 x T 65 cm (mit Leichtlaufrollen)

S-Fuß H 124 – 174 x B 119 x T 70 cm (mit Leichtlaufrollen)

H-Fuß H 120 – 170 x B 110 x T 72 cm (mit Leichtlaufrollen)

Bodenplatte H 99 – 149 x B 90 x T 60 cm

Hubweg: ca. 50 cm

Montageart: Mobil auf 4 Rollen (ca. 10 cm Ø), von denen 2 feststellbar sind, Stellfüße optional lieferbar um eventuelle Unebenheiten auszugleichen

Ausstattung: VESA-Halterung für das Microsoft Surface Hub 2, eine stufenlose Neigungseinstellung von 15° ermöglicht einen optimalen Betrachtungswinkel auf das Display, systemeigenes Kabelmanagement erfolgt hinter der Säule, Auf- und Abschalteknöpfe, um das Display in der Höhe zu verfahren

Transport: Lieferung erfolgt zerlegt und kartonverpackt!

