

constructiv TELVIS I und II

constructiv TELVIS ist ein völlig neuartiges Präsentationssystem, das Displayflächen regelrecht zum Tanzen bringt. Die Konstruktion aus hochfesten Präzisionsrohren und verstellbaren Knoten erlaubt unzählige Positionsvarianten unterschiedlichster Formate. constructiv TELVIS überzeugt außerdem durch extrem geringe Verpackungsmaße und ein sehr niedriges Gewicht.





Technische Daten und Zubehör:

Steckverbindung aus Teleskoprohr und Gelenkknoten

Material:	Präzisionsrohre (Teleskop): Aluminium-Zink-Legierung (vergleichbar mit Stahl) Kann bis zu vier doppelagige Präsentationsflächen tragen
Displaygröße:	600 x 2.400 mm bis max. 3.000 mm Höhe
Maße TELVIS I:	Knoten: Edelstahl-Feinguss Diagonalgelenk: 43 mm Durchmesser/Höhe 25 mm Segelformate: 1,6 bis 4,2 m ²
Maße TELVIS II:	Gelenkknoten: 75 mm Durchmesser/Höhe 45 mm Segelformate: 1.900 x 380 mm bis 3.840 x 1.550 mm
Füllungen:	Folien, Papiere, Stoffe
Leuchten:	Auslegerleuchten, Leuchtstäbe
Zubehör:	Kabel und Befestigungselemente, Transportbehälter
Werkzeug:	nicht erforderlich