



SÄULEN
 KÖNNEN FÜR
 INSTALLATIONEN
 BIS ZU 4.2M
 HÖHE VERBUNDEN
 WERDEN

BT8380

SÄULE VERTIKAL

Die vertikalen BT8380-Säulen sind das Rückgrat der meisten System X Trolleys oder Bodenständern. Die aus Aluminium gefertigte Säule ist stabil, dennoch leicht und kann eine oder mehrere horizontale Montageschienen halten. Ein modernes Design und ein integriertes Kabelmanagement verleihen jeder Installation ein hochwertiges Erscheinungsbild. Die Säulen sind in Ausführungen von 1.8m und 0.6m Länge ...erhältlich. Mit Erweiterungssätzen (separat erhältlich) lassen sich Videowände und andere Installationen bis zu einer Höhe von 4.2m aufbauen

TECHNISCHE DATEN

Maximale Tragelast	Abhängig von anderen verwendeten Komponenten
Erhältliche Längen (standard)	0.6m und 1.8m
Befestigungskit für die Montage einer horizontalen Schiene	BT8380-JPK / BT8380-JPT
Erweiterungskit zum Verbinden von Säulen	BT8380-EXTV*
Kompatible Sockel	BT8380-BASE / SHB / FFB / FSB / AFB
Farbe	Schwarz or Silber

*Standardmäßig mit 0.6m-Säule

EIGENSCHAFTEN

- Für verschiedene Einsatzmöglichkeiten: freistehend, mobil, mit Verankerung usw.
- Ideal für Videowände und andere Multi-Bildschirm-Installationen
- Kompatibel mit einer Vielzahl an Bodensockeln zur Verwendung in diversen Einsatzbereichen
- Mit dem BT8380-EXTV können mehrere Säulen miteinander verbunden werden, um mehr Höhe zu schaffen
- Integriertes Kabelmanagement für einen geordneten und klaren Auftritt
- Beinhaltet zusätzliche Befestigungen, um `schellen-kompatibles` Zubehör (z. B. Ablagen) direkt an der Säule zu befestigen
- TÜV-zertifiziert



SYSTEM X™



Kompatibel mit einer Vielzahl an Bodensockeln zur Verwendung in diversen Einsatzbereichen



Integriertes Kabelmanagement für einen geordneten und klaren Auftritt



Mit dem **BT8380-EXTV** können mehrere Säulen miteinander verbunden werden (separat erhältlich)



Ausgestattet mit Kunststoff-Endkappen, Kabelabdeckungen und Zierleisten, welche die hochwertige ästhetische Qualität ergänzen

