

IDEAL FÜR
UNEBCNE
FLÄCHEN

BT8380-AFB

BODENSOCKEL VER- SCHRAUBBAR MIT LEVEL ANPASSUNG

BT8380-AFB wurde entwickelt, um vertikale Säulen, Rohre oder Schienen von B-Tech sicher auf unebenen Böden zu befestigen. Der Sockel verfügt über eine Nivellierplatte, die an jeder Ecke um +/-13,5 mm einstellbar ist, um eine ebene Installation des Displayständers zu gewährleisten. Der verschraubte Bodensockel eignet sich für den Einsatz auf Böden mit geringem Gefälle oder unebenen Flächen und ist stark genug, um erhebliche Lasten von bis zu 150 kg pro Säule zu tragen. Mit seiner minimalen Stellfläche ist der BT8380-AFB ideal für Installationen, mit begrenztem Platz, wie z. B. in Unternehmensstandorten, Kontrollräumen, Ladenfronten oder für wandnahe Displays.

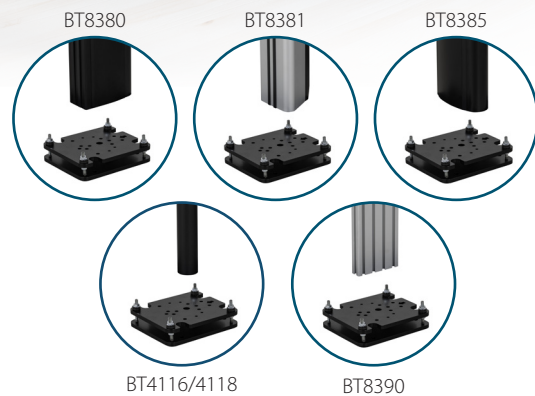
TECHNISCHE DATEN

Maximale Tragelast	150kg pro Sockel*
Sockel Abmessungen	B: 183mm T: 213mm H: 45mm
Einstellung	+/- 13.5mm in jeder Ecke
Gelieferte Sockel pro Packung	1
Farbe	Schwarz

* Mehr als 100kg sollten an BT8380 Säulen, höher als 1.2m, NICHT montiert werden

EIGENSCHAFTEN

- Niveauregulierung geeignet für unebene Bodenflächen
- Die kleine Stellfläche des Sockels ist ideal für Einzelhandels- und Unternehmensbereiche mit begrenzter Bodenfläche
- Hochbelastbarer Stahl, geeignet für erhebliche Belastungen
- Geeignet für großflächige DVLED- oder Videowand-Installationen in geraden oder gebogenen Konfigurationen - ideal für Anwendungen wie Kontrollräume
- Integriertes Kabelmanagement
- Kompatibel mit einer Auswahl von B-Techs Säulen (BT8380 / BT8381), Rohren (BT4116 / BT4118) und Schienen (BT8390)
- TÜV certified



SYSTEM X™



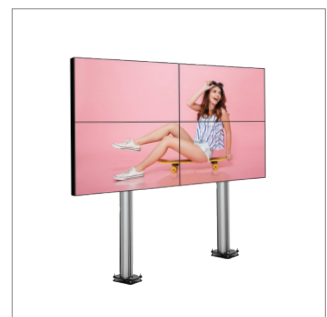
Nivellierschrauben zur Justierung des Sockels auf unebener Bodenfläche



Geeignet für Montagen mit einer einzigen Säule, für Quer- oder Hochformat Installationen



Einfache Installation mit Richtungspfeilen und unkomplizierter Niveauregulierung



Kann sowohl für großflächige gerade, als auch für gebogene Installationen verwendet werden - ideal für Kontrollräume

