



## Edelstahl-Standfuß PFA 9011

### Technische Daten

---

- Max. Gewicht: 60 kg / 132 lbs
- Verfügbare Farben: Silber

Der feste LCD/Plasma-Standfuß PFA 9011 kann zur Befestigung eines LCD/Plasma-Displays am Boden (in Kombination mit anderen modularen Komponenten) verwendet werden.



## Edelstahl-Standfuß PFA 9011



Der feste LCD/Plasma-Standfuß PFA 9011 ist Teil eines modularen Systems, mit dem Sie sich Ihre eigene Lösung zur Bodenbefestigung von LCD/Plasma-TVs zusammenstellen können.

Im nächsten Schritt können Sie eine oder mehrere Dreh- und Neigungseinheiten (PFA 9001/ 9002) anbringen, gefolgt von dem universellen LCD/Plasma-Adapter Ihrer Wahl (FAU 3125/ 3150), je nach Display.

Der PFA 9011 ist aus Edelstahl gefertigt, kann am Boden verschraubt werden und hat ein Cable Inlay System CIS. Die Höhe ist 180 cm.

## Merkmale

- Cable Inlay System CIS<sup>®</sup>
- Stilvoller Standfuß aus Edelstahl, mit dem Boden verschraubt
- Höhe: 180 cm
- Mit Dreh- und Neigungseinheit PFA 9001 oder PFA 9002 und Universal-Adapter FAU 3150 oder FAU 3125 kombinieren

## Logistische Informationen

- Verpackungsgröße: 600x600x1700 mm
- Gewicht: 8 kg / 17 lbs
- EAN-Code: 8712285306907