

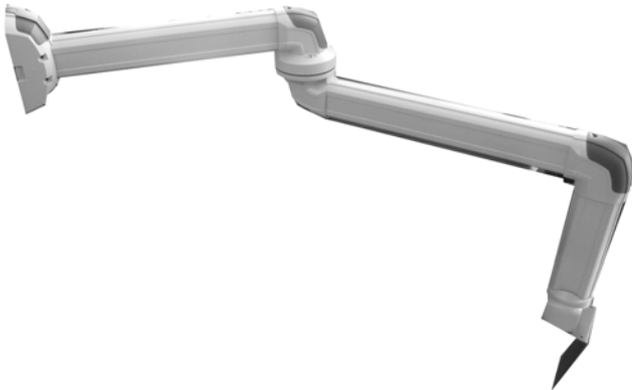
Tragarmsystem CP-60, 120, 180

Flexibles Rittal-Montagesystem für Monitore oder Panel PC für Wand oder Deckenmontage

Features

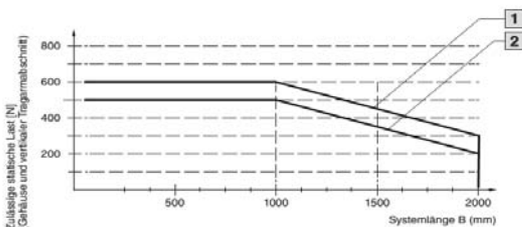
Verstellbar in allen Ebenen, drehbar in der Horizontalen und Vertikalen, höhenverstellbar

- Max. Ausladung 3 m
- Wand- oder Deckenmontage
- Flansch für VESA Befestigung
- Eigengewicht : 20 KG
- Belastbarkeit ja nach Ausladung – (Diagramme siehe unten)



Tragarmsystem CP 60

Zulässige Belastung in Abhängigkeit vom Systemaufbau



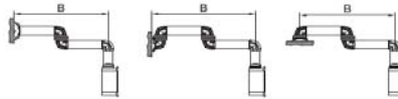
Wand-/Bodenbefestigung, klein CP 6206.620 nicht in Verbindung mit Zwischengelenk CP 6206.620 einsetzen!
Zwischengelenk CP 6206.620 je System nur einmal verwenden!

1 Systemaufbau ohne Zwischengelenk, CP 6206.620



B max. = 2000 mm

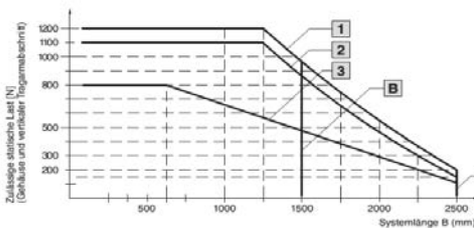
2 Systemaufbau mit Zwischengelenk CP 6206.620



B max. = 2000 mm

Tragarmsystem CP 120

Zulässige Belastung in Abhängigkeit vom Systemaufbau



- 1 Mit geschlossenem oder offenem Tragprofil
2 Mit geschlossenem Tragprofil
3 Mit offenem Tragprofil

Wand-/Bodenbefestigung, klein CP 6212.620 nicht in Verbindung mit Zwischengelenk CP 6212.620 einsetzen!

A Maximale Systemlänge 2500 mm bei Systemen mit horizontalem Abgang am Systemstart.

B Maximale Systemlänge 1500 mm bei Systemen mit vertikalem Abgang am Systemstart.

1 Systemaufbau ohne Zwischengelenk, CP 6212.620



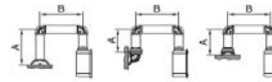
2 3 Systemaufbau mit Zwischengelenk CP 6212.620



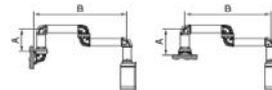
B max. = 2500 mm

Zwischengelenk CP 6212.620 je System nur einmal verwenden!

1 Systemaufbau ohne Zwischengelenk, CP 6212.620



2 3 Systemaufbau mit Zwischengelenk CP 6212.620

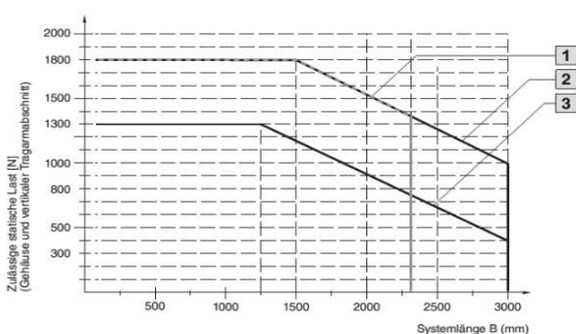


A max. = 500 mm B max. = 1500 mm

Zwischengelenk CP 6212.620 je System nur einmal verwenden!

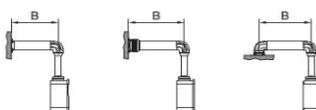
Tragarmsystem CP 180

Zulässige Belastung in Abhängigkeit vom Systemaufbau



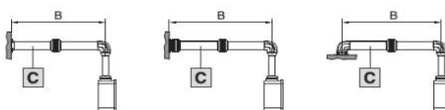
- 1 Mit geschlossenem oder offenem Tragprofil
2 Mit geschlossenem Tragprofil
3 Mit offenem Tragprofil

1 Systemaufbau ohne Zwischengelenk, CP 6218.620



B max. = 2300 mm

2 3 Systemaufbau mit Zwischengelenk CP 6218.620



B max. = 3000 mm

Zwischengelenk CP 6218.620 je System nur einmal verwenden!

C Rittal empfiehlt, den Tragprofilabschnitt möglichst mit geschlossenem Tragprofil auszuführen.