

Tragarmsystem CP 40/60/120/180



Tragarm, höhenverstellbar

für Tragarmsystem CP 120

bietet mehr Ergonomie durch

- Verstellbereich
 - für große und kleine Bediener
 - für Sitz- und Steh-Arbeitsplätze
 - über eine Stellschraube vorne am Tragarm nach Bedarf auf bis zu 800 mm einstellbar
- Präzise Abstimmung der Druckfeder auf das Gehäusegewicht über eine Stellschraube hinten am Tragarm
- Absolute Funktionssicherheit, bei Bruch der Druckfeder bleibt der Arm in seiner Position
- Abclipsbare Kunststoffverkleidung für Zugang zur integrierten Kabelführung
- Neigungswinkel des montierten Gehäuses in jeder Höhenposition gleich

Bei 6510.330 und 6510.340

- Mehr Platz für Kabelführung
- Auch Kabel mit Stecker wie z. B. DVI, VGA können problemlos durchgeführt werden
- Integrierte Arretierung in drei Stufen
- Höhere Traglast

Lieferumfang:

- Inkl. Befestigungsmaterial

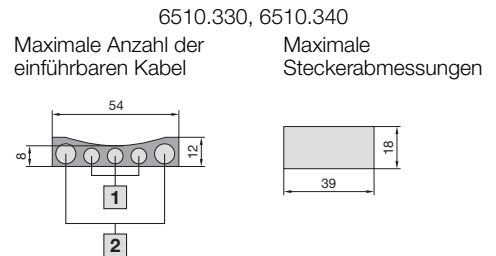
Gesamtlänge mm	Farbe RAL	Gewichtsbereich kg ¹⁾	Best.-Nr.
962	9006	10 – 20	6510.210
1090	9006	15 – 32	6510.330
1090	9006	20 – 40	6510.340

¹⁾ Für bestücktes Gehäuse und vertikales Tragprofil

Hinweis:

Maximaler Querschnitt zur Kabeleinführung:

- 6510.210 = 8 x 15 mm



1 Max. Ø 7 mm (3 x)

2 Max. Ø 8,5 mm (2 x)

Technik im Detail:

Finden Sie im Internet



Gehäusekupplung

für Tischmontage

Die stabile, drehbare Verbindung mit mehr Platz für Kabelführung.

Für zusätzliche Stabilisierung des Dachs und Bodens bei schweren Einbauten.

Zur Montage von

- Command-Panels ab Einbautiefe 150 mm auf/an
- IW Arbeitsplatten
- Horizontale Flächen (Boden oder Decken)

Befestigung

- der Bediengehäuse: mit Ein-Mann-Montage über Schlüssellochbohrungen
- auf Flächen: über außenliegende Schrauben mit Abdeckung

Drehwinkel:

- Max. 350°, feststellbar über Klemmhebel
- Durch Einsetzen von zusätzlichen Zylinderschrauben M6 kann der Drehwinkel auf $\pm 28^\circ$, $\pm 73^\circ$, $\pm 118^\circ$, $\pm 163^\circ$ begrenzt werden

Material:

- Gehäusekupplung: Aluminiumguss/Zink-Druckguss
- Verstärkungsblech: Stahlblech, 6 mm

Oberfläche:

- Gehäusekupplung: pulverbeschichtet, Struktur
- Verstärkungsblech: verzinkt

Farbe:

- Gehäusekupplung: RAL 7024

Lieferumfang:

- Inkl. Verstärkungsblech
- Inkl. Dichtungen
- Inkl. Befestigungsmaterial

Ausführung	Optipanel	Comfort-Panel	Gewicht kg	Best.-Nr.
B = 418 mm	432 ¹⁾	435 ¹⁾	4,2	6528.410

¹⁾ Ab Frontplattenbreite mm ohne Tastaturgehäuse, mit Tastaturgehäuse auf Anfrage

Hinweis:

- Der Rechteck-Tragarmausbruch kann bei dem Comfort-Panel und Optipanel Gehäuse über die Bediengehäuse-Konfiguratoren unter www.rittal.de ausgewählt, bestellt und vorbereitet werden

Technik im Detail:

Finden Sie im Internet

