

# Standssysteme



Comfort-Panel Seite 124 Optipanel Seite 126 Compact-Panel Seite 133 Bediengehäuse mit Griffleisten Seite 130

Standfuß, modular bestehend aus

- Standfuß-Bodenplatte/Traverse
- Tragprofil
- Gehäuseanbindung

**Farbe:**  
– RAL 7035

**Technik im Detail:**  
Finden Sie im Internet

Foto zeigt ein Ausbaubeispiel,  
entspricht nicht der Lieferform

## Standfuß, modular

Gewichtsbelastung kg	15	18	35 <sup>1)</sup>	35 <sup>1)</sup>	Seite
<b>1 Standfuß-Bodenplatte</b>	<b>Best.-Nr.</b>				
Standfuß-Bodenplatte/Traverse	<b>6146.100</b>	<b>6106.100</b>	<b>6106.200</b>	<b>6106.400</b>	
Abmessungen mm	Breite	400	400	490	600
	Höhe	10	108	100	205
	Tiefe	400	400	600	550
<b>2 Tragprofil</b>	<b>Best.-Nr.</b>				
Höhenverstellbar (Verstellbereich 732 – 1122 mm)	<b>6146.200</b>	–	–	–	
Geschlossen, Länge 1000 mm	–	6206.100	6206.100 <sup>1)</sup>	6206.100 <sup>1)</sup>	
<b>3 Gehäuseanbindung</b>	<b>Best.-Nr.</b>				
Gehäuseverstärkung, starr	–	6106.110	–	–	
Befestigung CP 40, Stahl, für Tragarmanschluss □ 90 x 71 mm	6501.070	–	–	–	
Kupplung CP 40, Stahl, für Tragarmanschluss □ 90 x 71 mm	6501.050	–	–	–	
Kupplung CP 40, Stahl, für Tragarmanschluss □ 120 x 65 mm	6501.130	–	–	–	
Befestigung CP 60, für Tragarmanschluss Ø 130 mm	–	–	6206.320	6206.320	
Befestigung CP 60, für Tragarmanschluss □ 120 x 65 mm	–	–	6206.360	6206.360	
Kupplung CP 60, für Tragarmanschluss Ø 130 mm	–	–	6206.300	–	
Kupplung CP 60, für Tragarmanschluss □ 120 x 65 mm	–	–	6206.340	–	
Neigungsverstellung	<b>6146.300</b>	–	–	–	
<b>Zubehör</b>					
Doppel-Lenkrollen	6148.000	–	6148.000	■	522
Nivellierfüße	–	–	4612.000	–	521
Bodenbefestigung	–	–	1590.000	–	587

<sup>1)</sup> Alternative: Durch einfaches Bohren kann auch das Tragarmsystem CP 120 zum Einsatz kommen. Gewichtsbelastung 50 kg.