

Einsetzbar als Wand- und Standgehäuse im Indoor und Outdoorbereich



Die links- und rechtsseitigen Lufteinlässe mit Filtern (IP54) sind zusätzlich durch äußere Metallhauben geschützt. Dies ermöglicht die Frischluftzufuhr sowie Evakuierung der Abluft durch die Lamellen im Dach.



Optionaler Sockel erhältlich:

ermöglicht die Aufstellung auf ebenen Flächen bzw. Fundamentböden.



Scharniertes Dachsystem:

Aus dem Gehäuseinneren durch 2 Flügelschrauben zu lösen, ermöglicht das klappbare Dach den einfachen Zugang zu den Befestigungsschrauben der Dachlüfter



Boden mit vormontierten Kabeleinführungen:

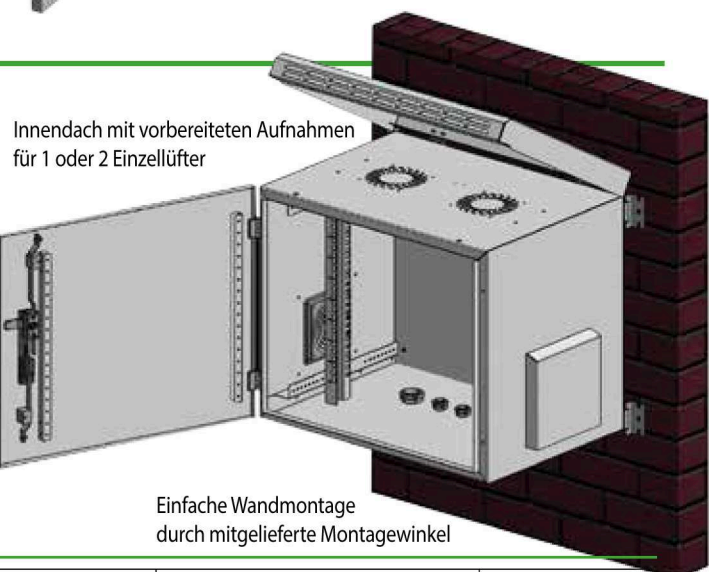
1 x PG48, 2 x PG21 sowie 3 x PVC Tülle \varnothing 20 mm

Verstärkte Tür:

3-Punkt-Stangenschließung und umlaufende Dichtung am Gehäuse schützen gegen Staub, Wasser und äußere Einwirkungen.

Allgemeine Eigenschaften

- Stahlblechgehäuse mit geschweißtem Rahmengestell, komplett vormontiert
- Rechts- und linksseitig metallgeschützte Luftzuführungen zur passiven Belüftung
- Dichtungen an Dach und Tür für Staub- und Wasserschutz
- Seitenwände nicht abnehmbar
- Dach klappbar, Innendach vorbereitet für Einbau von 2 x Einzellüfter Art.-Nr. 691664
- Boden mit PG Verschraubungen 1 x PG48, 2 x PG21 sowie 3 x \varnothing 20 mm PVC Kabeltüllen
- Innen vorne 2 x 19" Streben, verzinkt
- Fronttür Stahl verstärkt mit 3-Punkt-Stangenverschluss
- Schrankteile innenseitig komplett geerdet
- Traglast 100 kg
- Durch Einsatz der Sockel 691750WIP.x auch als Standgehäuse im Indoor- / Outdoor-Bereich einsetzbar
- Lackierung RAL7035, lichtgrau
- Schutzart IP55 nach EN60529
- Inklusive Zubehör: 4 x Wandhalter, 2 x Schlüssel



Innendach mit vorbereiteten Aufnahmen für 1 oder 2 Einzellüfter

Einfache Wandmontage durch mitgelieferte Montagewinkel

Art.-Nr.	6917xxIP55.x	Datei	6917xxIP55_x.indd		
Beschreibung	19" Wandgehäuse Tiefe 450 / 600 mm, Schutzart IP55, RAL7035				
Erstellt	Datum	Letzte Revision	Datum	Geprüft	Datum
MN	25.10.2016	MN	04.07.2017	MN	09.11.2016

Bestelldaten - Tiefe 450 mm

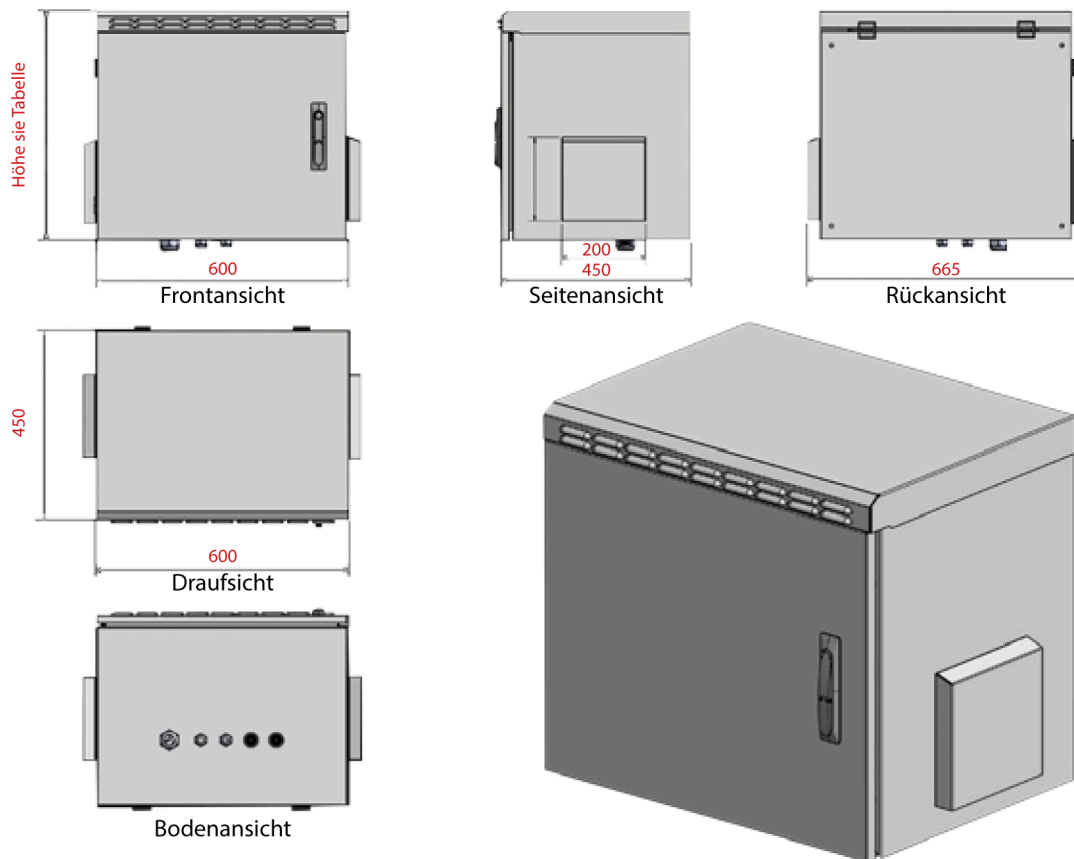
19" Wandgehäuse IP55, RAL7035, Tiefe 450 mm

Artikel.-Nr.	Bezeichnung	HE	Breite	Höhe	Traglast	Gewicht
691707IP55.1	19" Wandgehäuse IP55, RAL7035, Tiefe 450 mm	7	600 mm	410 mm	100 kg	26 kg
691709IP55.1	19" Wandgehäuse IP55, RAL7035, Tiefe 450 mm	9	600 mm	500 mm	100 kg	29 kg
691712IP55.1	19" Wandgehäuse IP55, RAL7035, Tiefe 450 mm	12	600 mm	630 mm	100 kg	32 kg
691716IP55.1	19" Wandgehäuse IP55, RAL7035, Tiefe 450 mm	16	600 mm	810 mm	100 kg	38 kg
691720IP55.1	19" Wandgehäuse IP55, RAL7035, Tiefe 450 mm	20	600 mm	1000 mm	100 kg	42 kg

Sockel zur Aufstellung der 19" Wandgehäuse IP55 als Standschrank

Artikel.-Nr.	Bezeichnung	Für Schrankbreite	Für Schranktiefe
691750WIP.1	Sockel 100 mm zur Aufstellung als Standgehäuse	600 mm	450 mm
691750WIP.2	Sockel 100 mm zur Aufstellung als Standgehäuse	600 mm	600 mm

Technische Zeichnung - Tiefe 450 mm



Art.-Nr.	6917xxIP55.x	Datei	6917xxIP55_x.indd		
Beschreibung	19" Wandgehäuse Tiefe 450 / 600 mm, Schutzart IP55, RAL7035				
Erstellt	Datum	Letzte Revision	Datum	Geprüft	Datum
MN	25.10.2016	MN	04.07.2017	MN	09.11.2016

Bestelldaten - Tiefe 600 mm

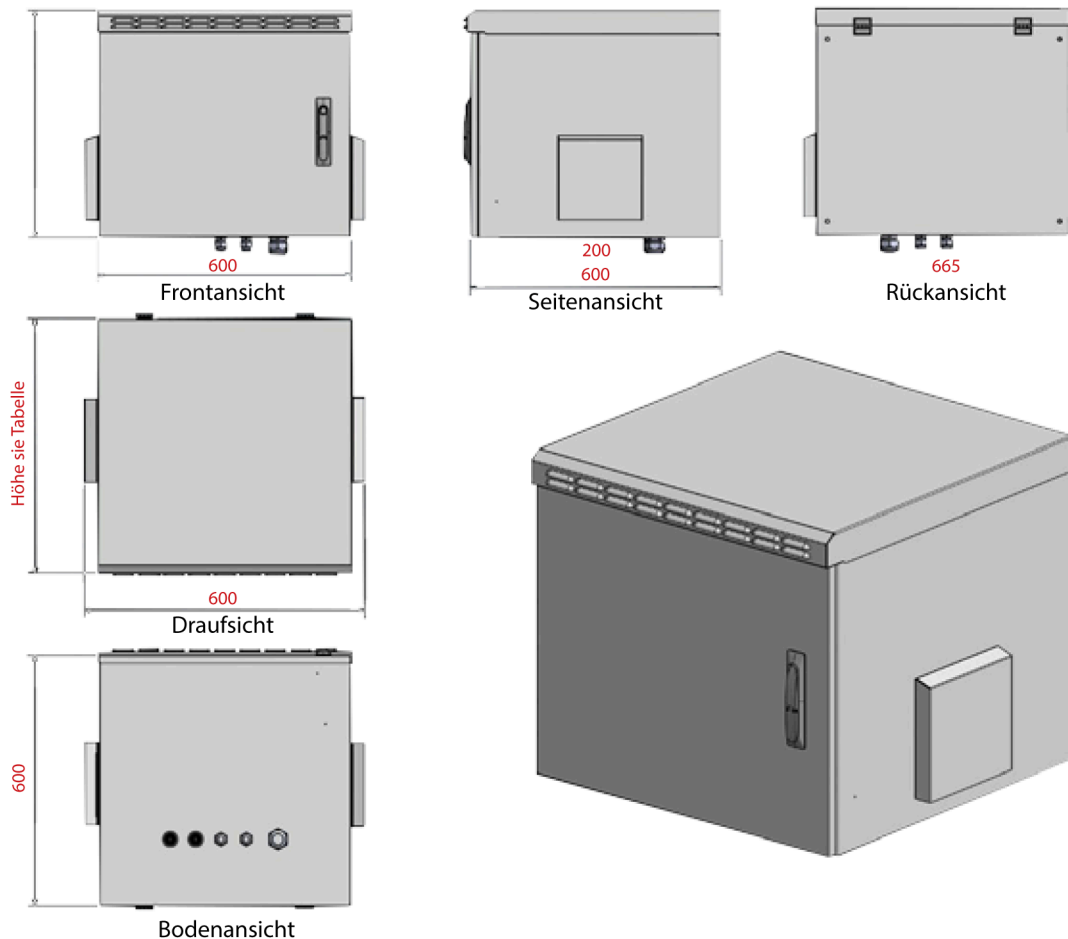
19" Wandgehäuse IP55, RAL7035, Tiefe 600 mm

Artikel.-Nr.	Bezeichnung	HE	Breite	Höhe	Traglast	Gewicht
691707IP55.2	19" Wandgehäuse IP55, RAL7035, Tiefe 600 mm	7	600 mm	410 mm	100 kg	33 kg
691709IP55.2	19" Wandgehäuse IP55, RAL7035, Tiefe 600 mm	9	600 mm	500 mm	100 kg	36 kg
691712IP55.2	19" Wandgehäuse IP55, RAL7035, Tiefe 600 mm	12	600 mm	630 mm	100 kg	41 kg
691716IP55.2	19" Wandgehäuse IP55, RAL7035, Tiefe 600 mm	16	600 mm	810 mm	100 kg	46 kg
691720IP55.2	19" Wandgehäuse IP55, RAL7035, Tiefe 600 mm	20	600 mm	1000 mm	100 kg	52 kg

Sockel zur Aufstellung der 19" Wandgehäuse IP55 als Standschrank

Artikel.-Nr.	Bezeichnung	Für Schrankbreite	Für Schranktiefe
691750WIP.1	Sockel 100 mm zur Aufstellung als Standgehäuse	600 mm	450 mm
691750WIP.2	Sockel 100 mm zur Aufstellung als Standgehäuse	600 mm	600 mm

Technische Zeichnung - Tiefe 600 mm



Art.-Nr.	6917xxIP55.x	Datei	6917xxIP55_x.indd		
Beschreibung	19" Wandgehäuse Tiefe 450 / 600 mm, Schutzart IP55, RAL7035				
Erstellt	Datum	Letzte Revision	Datum	Geprüft	Datum
MN	25.10.2016	MN	04.07.2017	MN	09.11.2016