

IS-1 Schutzschrank IP54 iQdata Rack



Abbildung ähnlich; Maßzeichnung siehe Seite 2

Technische Daten:

Schutzart:	IP54
Rahmenabstand vorne:	112 mm
Statische Belastbarkeit	bis zu 18.000 N
Material:	Grundgestell: Stahlblech 1,50 mm Türen: Stahlblech 1,50 mm Seitenwände: Stahlblech 1,50 mm 482,6 mm (19“) Lochwinkel: Stahlblech 2,00 mm Sichtglas: Einscheibensicherheitsglas 3,00 mm
Oberfläche:	Grundrahmen: pulverbeschichtet Verkleidungsteile: pulverbeschichtet Innenausbau: verzinkt
Farben:	RAL 7035 Lichtgrau RAL 9005 Tiefschwarz
Normen:	Erdung nach DIN VDE 0100-540 Einbauten nach IEC 297-1/2 (19“)

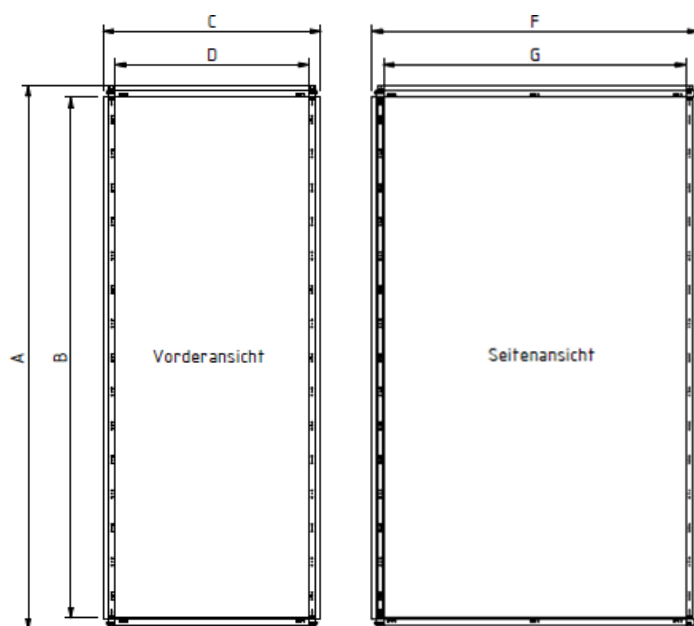
Lieferumfang

1x	Grundgestell mit umlaufender 25 mm Rasterlochung
4x	482,6 mm (19“) Lochwinkel mit frontseitiger Vierkantlochung für die Aufnahme von Käfigmuttern gemäß IEC 297 d EIA
1x	Fronttür, Sichttür, mit 4-Punkt-Verriegelung, Schwenkhebel und Schließung EK333 (austauschbar gegen DIN Profilhalbzylinder 30/10)
1x	Rücktür, geschlossen, mit 4-Punkt-Verriegelung, Schwenkhebel mit Schließung EK333 (austauschbar gegen DIN Profilhalbzylinder 30/10)
2x	Seitenwände, verschraubt, ab T 1.000 mm zweiteilig
1x	Dachblech, einteilig, geschlossen
2x	Aktivlüfter mit Anschlusskabel (nur bei aktiv belüfteter Ausführung, siehe Tabelle)
1x	Bodenblech
1x	Sockel H 100 mm, geschlossen
4x	Nivellierfüße Ø 60 mm, inkl. PA Schutzkappen
1x	Erdungsset inkl. zentralem Erdungsbolzen

Netzwerkschränke ohne Belüftung

Breite	Höhe	Tiefe	HE	Ebenenabstand	Seitenwände	RAL 7035	RAL 9005
600	1.300	1.000	25	747	✓	B51612101220	B51612101225
600	2.100	1.000	43	747	✓	B51620101220	B51620101225
					✓		
800	1.300	800	25	547	✓	B51812081220	B51812081225
800	2.100	800	43	547	✓	B51820081220	B51820081225
800	2.100	900	43	647	✓	B51820091220	B51820091225
800	2.100	1.000	43	747	✓	B51820101220	B51820101225

Maßzeichnung



Gestellhöhen

HE	Nennmaß	A	B
25	1200	1199	1112
38	1800	1799	1712
43	2000	1999	1912
47	2200	2199	2112

zuzüglich 4,5 mm mit Dach (ohne Verschraubung)
 zuzüglich 10,5 mm mit Dach (Linsenkopfschraube)
 zuzüglich mindestens 16 mm mit Stellfüßen

Gestellbreiten

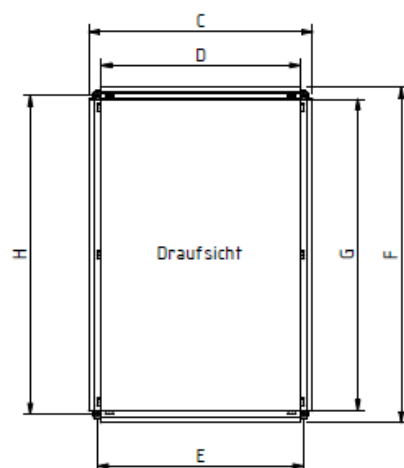
Nennmaß	C	D	E
300	297	210	234,5
600	597	510	534,5
700	697	610	634,5
800	797	710	734,5

zuzüglich 4,5 mm je Seitenwand

Gestelltiefen

Nennmaß	F	G	H
600	597	510	534,5
800	797	710	734,5
900	897	810	834,5
1000	997	910	934,5
1200	1197	1110	1134,5

zuzüglich 6 mm je Tür/Türpaar



A	Höhe, Außenmaß
B	Höhe, Innenmaß
C	Breite, Außenmaß
D	Breite, Innenmaß
E	Breite, Stellfußabstand
F	Tiefe, Außenmaß
G	Tiefe, Innenmaß
H	Tiefe, Stellfußabstand