

IS-1 Colocationrack iQdata Rack



Abbildung ähnlich; Maßzeichnung siehe Seite 3

Technische Daten:

Schutzart:	IP20
Rahmenabstand vorne:	112 mm (außer B600, H1.200 → 162 mm)
Ebenenabstand:	747 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
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")
Weitere Daten:	Kabeleinführung B600: von unten Kabeleinführung B800: von oben und unten

Lieferumfang

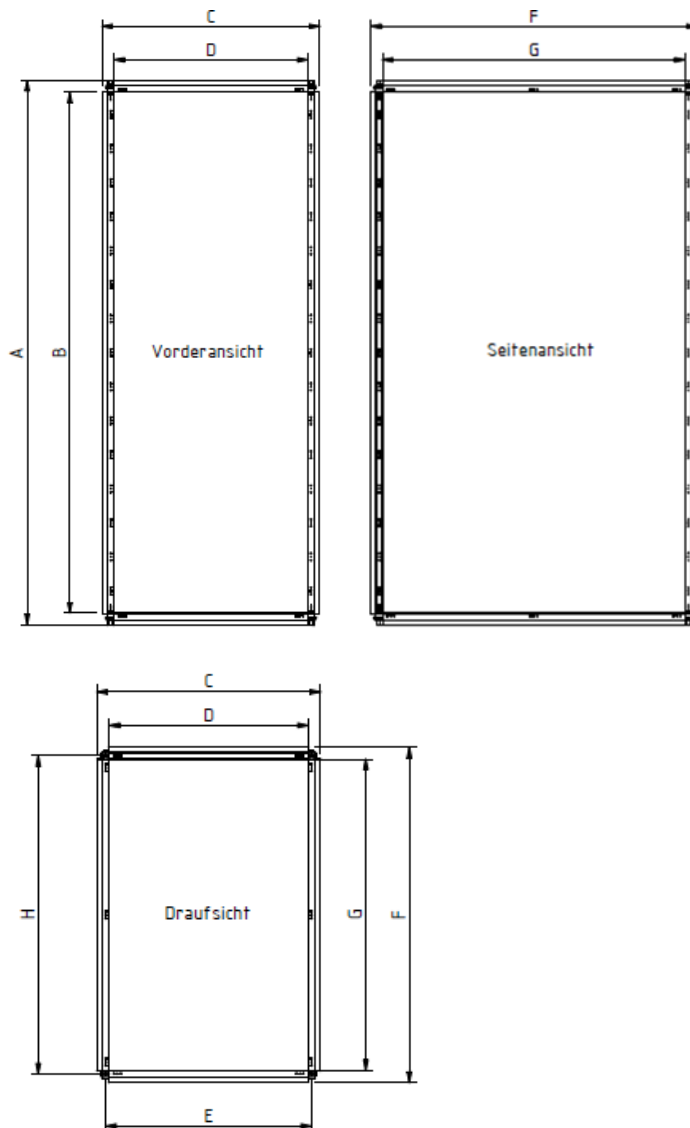
1x	Grundgestell mit umlaufender 25 mm Rasterlochung
4x	Pro Abteil ,482,6 mm (19") Lochwinkel mit frontseitiger Vierkantlochung für die Aufnahme von Käfigmuttern gemäß IEC 297 d EIA
1x	Pro Abteil, vertikale Schottung vorne
1x	Pro Abteil, Fronttür, passiv belüftet (Hexagonallochung SW 6-6.7, 81% freie Fläche), mit 2-Punkt- Verriegelung, Schwenkhebel und Druckknopf (austauschbar gegen DIN Profilhalbzylinder 30/10)
1x	Pro Abteil, Fronttür, passiv belüftet (Hexagonallochung SW 6-6.7, 81% freie Fläche), mit 2-Punkt- Verriegelung, Schwenkhebel und Druckknopf (austauschbar gegen DIN Profilhalbzylinder 30/10)
2x	Seitenwände, zweiteilig, verschraubt

1x	Dachblech, einteilig, mit Kabeleinführungen (mit Bürstenleiste, nur bei Kabeleinführung von oben)
1x	Trennboden geschlossen (nur bei 2 Abteilen)
2x	Trennboden geschlossen (nur bei 3 Abteilen)
1x	Bodenblech, einteilig, mit Kabeleinführungen
4x	Nivellierfüße Ø60 mm, inkl. PA Schutzkappen
1x	Erdungsset inkl. zentralem Erdungsbolzen
	Kabelkanäle (Anzahl, siehe Aufstellung unten), vertikal geteilt ca. $\frac{1}{3} / \frac{2}{3}$
	Anzahl Kabelkanäle:
	Breite 600, 2 Abteile: 1 Stk.
	Breite 600, 3 Abteile: 2 Stk.
	Breite 800, 2 Abteile: 2 Stk.
	Breite 800, 3 Abteile: 4 Stk.

Netzwerkschränke ohne Belüftung

Breite	Höhe	Tiefe	Abteile	HE pro Abteil	RAL 7035	RAL 9005
600	2.000	1.000	2	20	B52620103320	B52620103325
600	2.200	1.000	2	22	B52622103320	B52622103325
600	2.000	1.200	2	20	B52620123320	B52620123325
600	2.200	1.200	2	22	B52622123320	B52622123325
800	2.000	1.000	2	21	B52820103320	B52820103325
800	2.200	1.000	2	23	B52822103320	B52822103325
800	2.000	1.200	2	21	B52820123320	B52820123325
800	2.200	1.200	2	23	B52822123320	B52822123325
600	2.000	1.000	3	13	B53620103320	B53620103325
600	2.200	1.000	3	14	B53622103320	B53622103325
600	2.000	1.200	3	13	B53620123320	B53620123325
600	2.200	1.200	3	14	B53622123320	B53622123325
800	2.000	1.000	3	13	B53820103320	B53820103325
800	2.200	1.000	3	15	B53822103320	B53822103325
800	2.000	1.200	3	13	B53820123320	B53820123325
800	2.200	1.200	3	15	B53822123320	B53822123325

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