



IP 66 | TYPE 4, 12, 13 | IK 10 (single door); IP 55 | TYPE 12,



Den kompakte lakeret stål-konsol, MPG, i en IP 55/IP 56-beskyttelsesgrad, findes som hyldevare. Den har et hængslet pultpanel, og det ergonomiske design muliggør nem installation og adgang til HMI-udstyr. Det øger også tilgængelig monteringsplads. Toppåner i rustfrit stål kan anvendes som et alternativ, når konsollen udsættes for kemiske stoffer osv.

Materiale: Krop og dør: 1.5 mm lakeret stål. Bagpanel: 1.5 mm lakeret stål. Bundplader: 1.2 mm galvaniseret stål. Monteringsplade: 2.5 mm galvaniseret stål.

Krop: Kantbukket og sømsvejset. Konsolkonstruktionen har en bund, der giver afstand mellem gulvet og den nederste del af døren(e), der fungerer som en integreret sokkel.

Dører og paneler: Enkelt ombukket overflademonteret med hængsler til venstre- eller højreåbning af basisdør. Vinkel er 12 grader fra vandret. Skjulte hængsler på øverste kant tillader 90 graders åbning. Panel holdes åbent af selvaktiverende/selvudløsende mekaniske panelstøtter. Dobbeldør på 1200 og 1600 mm brede bundsektioner.

Montageplade: Bundsektionen er monteret med monteringsplade som standard.

Lås: Dobbelt-bit 3 mm lås til toppanel. Til basesektion, 2 dobbelt-bit 3 mm låse.

Kabelindføring: Åben i bundsektion til kabelindføring. Bundplade til kabelføring leveres som standard.

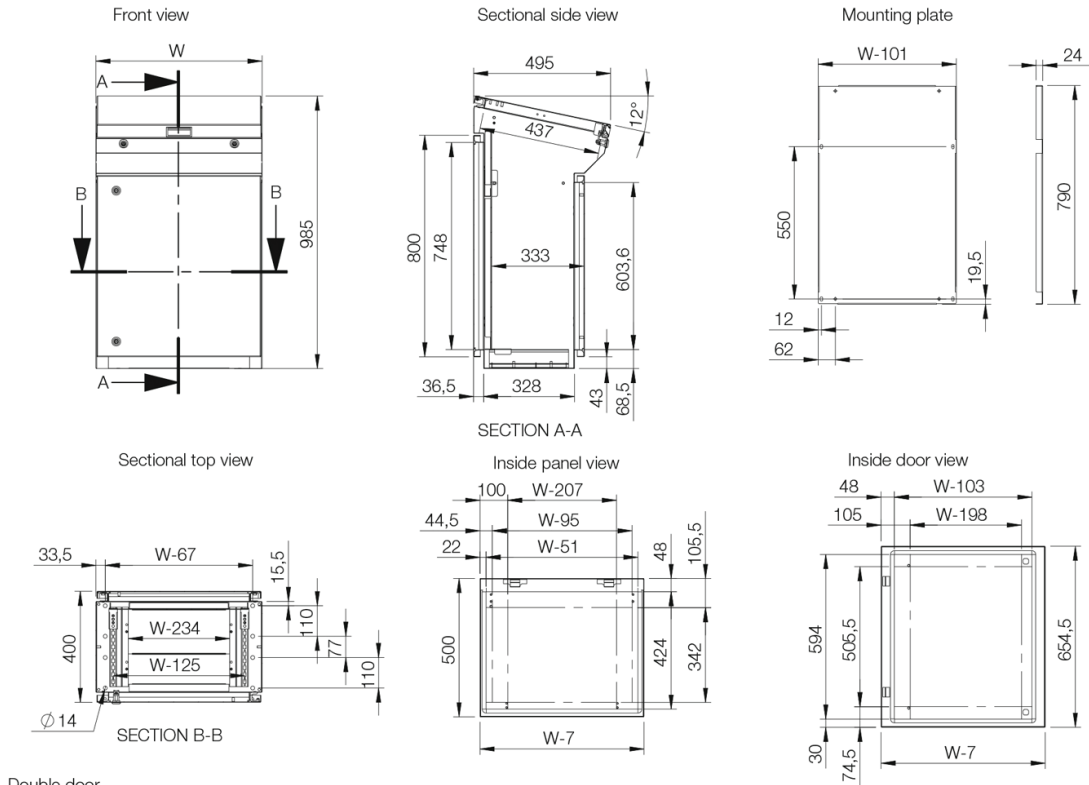
Jordforbindelse: M8-gevind studs på krop, dør, toppanel og bagpanel.

Overfladebehandling: RAL 7035 strukturpulvermaling.

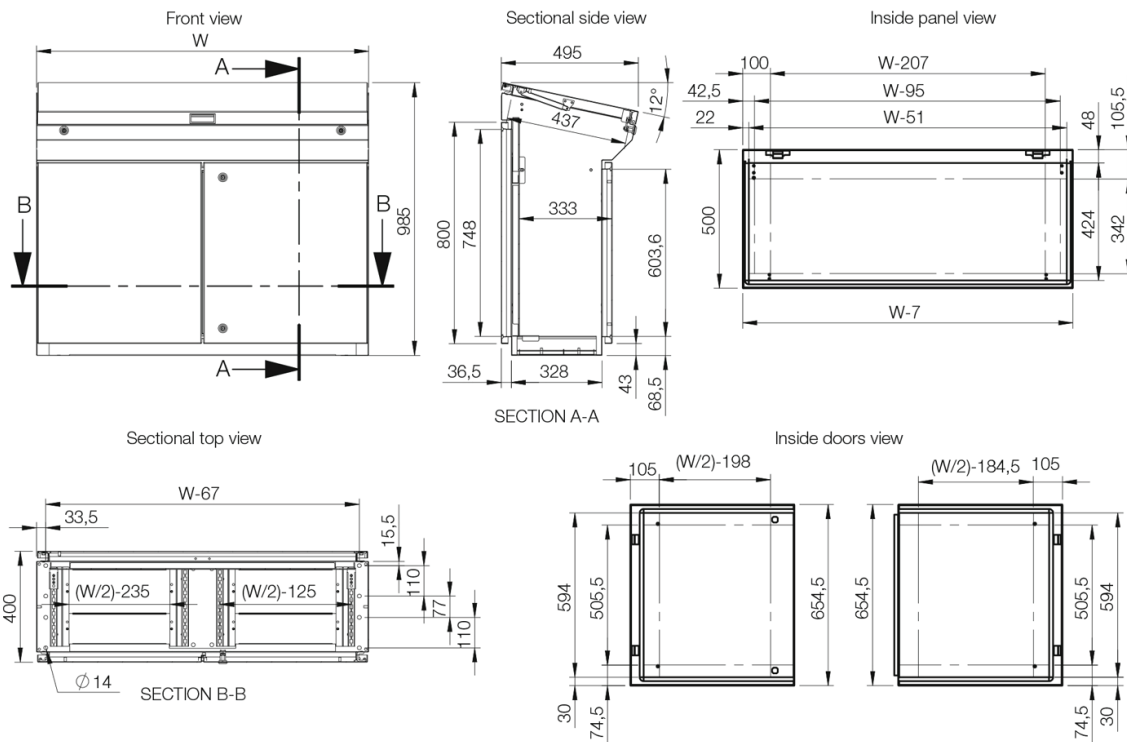
Tæthedegrad: Enkeltdøre: IP 66 | TYPE 4, 12, 13 | IK 10. Dobbeldøre: IP 55 | TYPE 12, 13 | IK 10.

Levering inkluderer: Monteringsplade og passende møtrikker og skiver til jording. Konsollen leveres på en træpalle.

Single door



Double door



Lakeret Stål

H	B	D	h	b	d	Artikelnr.
985	600	400	790	499	333	MPG06R5
985	800	400	790	699	333	MPG08R5
985	1000	400	790	899	333	MPG10R5
985	1200	400	790	1099	333	MPG12R5
985	1600	400	790	1499	333	MPG16R5

Bemærk: Kun 1200 mm og 1600 mm brede konsoller har dobbeltdør.

MPG

Pulte i lakeret stål