



Edelstahl Wandgehäuse QUAT-WE

Das Wandgehäuse bzw. der Wandschaltschrank aus Edelstahl QUAT-WE eignet sich perfekt für den Einsatz in aggressiver oder hygienisch anspruchsvoller Umgebung. Durch das rostfreie Material 1.4301 (AISI 304, V2A) und die hohe Schutzart IP65 bietet unser Edelstahlgehäuse erstklassigen Schutz gegen äußerliche Einflüsse. Des Weiteren bietet der korrosionsbeständige Edelstahl-Schaltschrank QUAT-WE Sicherheit gegen Öle, Feuchtigkeit, Säuren, und chemische Einwirkungen. Auch in Stahlblech, Aluminium, GFK oder seeluftbeständigem Edelstahl 1.4404 (AISI 316L, V4A) erhältlich.

Kundenspezifische Anpassung auf Anfrage

Lieferumfang:

- Korpus und Tür aus 1,5 mm Edelstahlblech 1.4301
- Montageplatte aus 2,5 mm verzinktem Stahlblech
- Verdeckte innenliegende Scharniere
- Oberfläche geschliffen K240
- 3 mm Doppelbart-Verschluss
- Erdungsmöglichkeit an Tür, Montageplatte und Korpus
- Rückwand mit vier Bohrungen für Wandmontage
- Geschäumte Dichtung
- Gehäuse rundherum geschlossen
- Schutzart IP66 (höhere Schutzarten auf Anfrage)



Typ	Bezeichnung	Abmessungen		
		Höhe	Breite	Tiefe
QUAT-WE030201	Edelstahl-Wandgehäuse	300	200	150
QUAT-WE030401	Edelstahl-Wandgehäuse	300	400	150
QUAT-WE030402	Edelstahl-Wandgehäuse	300	400	210
QUAT-WE040301	Edelstahl-Wandgehäuse	400	300	150
QUAT-WE040402	Edelstahl-Wandgehäuse	400	400	210
QUAT-WE040602	Edelstahl-Wandgehäuse	400	600	210
QUAT-WE040603	Edelstahl-Wandgehäuse	400	600	350
QUAT-WE050502	Edelstahl-Wandgehäuse	500	500	210
QUAT-WE050503	Edelstahl-Wandgehäuse	500	500	300
QUAT-WE060401	Edelstahl-Wandgehäuse	600	400	150
QUAT-WE060402	Edelstahl-Wandgehäuse	600	400	210
QUAT-WE060403	Edelstahl-Wandgehäuse	600	400	350
QUAT-WE060602	Edelstahl-Wandgehäuse	600	600	210
QUAT-WE060603	Edelstahl-Wandgehäuse	600	600	350
QUAT-WE070402	Edelstahl-Wandgehäuse	700	400	210
QUAT-WE080602	Edelstahl-Wandgehäuse	800	600	210
QUAT-WE080603	Edelstahl-Wandgehäuse	800	600	350
QUAT-WE080802	Edelstahl-Wandgehäuse	800	800	210
QUAT-WE080803	Edelstahl-Wandgehäuse	800	800	300

andere Abmessungen möglich