

Technische Beschreibung Wandgehäuse Standardausführung BL-WG bis IP66

| | |
|------------------------------------|---|
| Material: | Edelstahl 1.4301, AISI 304 Edelstahl 1.4404, AISI 316L (V4A) Edelstahl 1.4571, AISI 316Ti (V4A) |
| Materialstärke: | je nach Größe zwischen 1,25mm bis 2mm BL-WG 1215 (HxBxT) 180x240x150mm / t=1,25mm BL-WG 14104 (HxBxT) 1400x1000x400mm / t=2,0mm |
| Einsatzbereiche: | Unsere Wandgehäuse können in verschiedenen Bereichen eingesetzt werden: Innen- und Außen, Offshore, Bahn, Automotive |
| Temperaturbereiche: | -20°C bis +90°C |
| Schutzart: | IP66, NEMA 4X |
| Prüfungen/ Zertifikate: | Schutzartprüfungen IP66, CSA 1394501 (siehe - steeldesign.de/downloads-zertifikate) |
| Tür/Aufbau: | Türanschlag rechts, Türanschlag links, mehrtürig, Mittelsteg fest, Türverstärkung im Lieferumfang bei Einbau von 180° Scharnieren |
| Schließung: | DIN-Doppelbart Vorreiber 3mm, Schlossgehäuse, Zinkdruckdruckguss schwarz, Vorreiberzunge verzinkt < 600mm Höhe: 1 Stück > 600mm Höhe: 2 Stück >1000mm Höhe: Stangenschloss, 3mm |
| Scharnierung: | Wahlweise mit verschiedenen Arten von Scharnieren lieferbar < 800mm Höhe: 130° Edelstahlscharnier > 800mm Höhe: 180° Edelstahlscharnier |
| Wandbefestigung: | 4 Bohrungen, Durchmesser 10,5mm mit Prägung |
| Schutz/ Sicherheit: | Erdungsset M6x16, DIN EN 60439-1:1994 |
| Dichtung: | Neoprendichtung 6x20mm Silikondichtung 6x20mm |
| Einbauten/ Zubehör: | Montageplatte Stahlblech verzinkt <1000mm längste Seite 2mm Materialstärke Montageplatte Stahlblech verzinkt >1000mm längste Seite 3mm Materialstärke |
| Oberfläche: | Geschliffen Korn 240 |

