

# Technische Beschreibung Wandgehäuse Standardausführung BL-WG bis IP66

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

