

Technische Beschreibung Wandgehäuse Standardausführung SL-WG IP69K

Material:	Edelstahl 1.4301, AISI 304 Edelstahl 1.4404, AISI 316L (V4A) Edelstahl 1.4571, AISI 316Ti (V4A)
Materialstärke:	Ausführung der Gehäusegrößen immer 2mm BL-WG 1215 (HxBxT) 180x240x150mm / t=2,0mm 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:	IP69K, sowohl mit Spalt 0 Technik, als auch mit der patentierten Convex-Kantung
Prüfungen/ Zertifikate:	Schutzartprüfungen IP69K (siehe - steeldesign.de/downloads-zertifikate)
Schließung:	DIN-Doppelbart Vorreiber 3mm, Schlossgehäuse Zinkdruckguss schwarz, Vorreiberzunge verzinkt >600mm Höhe: 1 Stück >600mm Höhe: 2 Stück >800mm Breite: 4 Stück >1000mm Höhe: 5 Stück
Scharnierung:	In der Türkontur innenliegende Edelstahlscharniere, d.h. die Tür hat einen Öffnungswinkel von 180°
Tür/Aufbau:	Türanschlag rechts, Türanschlag links, mehrtürig sowie Mittelsteg fest Türverstärkung im Lieferumfang bei Einbau von 180° Scharnieren
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



Technische Änderungen jederzeit vorbehalten