



## Wandgehäuse aus Edelstahl

BL-WG Wandgehäuse IP66  
SL-WG Wandgehäuse IP69K

## Konstruktion und Präzision in jeder Dimension

### Maßstäbe setzen

Die Edelstahl-Wandgehäuse überzeugen durch innovative Lösungen bis ins kleinste Detail. Im Design, bei der Materialauswahl und in der Verarbeitung sind diese Edelstahl-Produkte für ihre Perfektion bekannt. Deshalb sind die Edelstahlgehäuse vor allem in hygienisch sensiblen Bereichen und unter den härtesten Bedingungen im Einsatz.

Die Edelstahl-Wandgehäuse sind in allen wichtigen Schutzartklassen und Abmessungen lieferbar.

### Garantiert und zertifiziert

Qualität ist der Maßstab für die Edelstahl-Wandgehäuse. Der Hersteller ist zertifiziert, verfügt über zahlreiche Patente und erfüllt die höchsten Sicherheits- und Prüfkriterien für alle Einsatzbereiche im In- und Ausland.



Die Edelstahl-Wandgehäuse sind perfekt konstruiert bis ins kleinste Detail. Robust, hygienisch und zuverlässig in jedem Einsatzbereich.

1

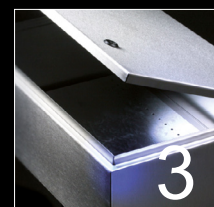
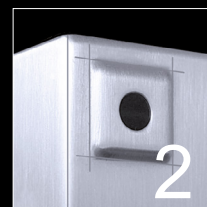
Die **Neoprendichtung** ist für extreme Belastungen ausgelegt, z.B. durch Dampfstrahlreinigung. Sicherhaftend, kein Wasser dringt ein.

2

**Spezialprägung** für eine leichtere Wandmontage, dicht bis IP66. Bei IP69K ist die Rückseite geschlossen und damit hochdruckreinigerfest.

3

**Spezial-Scharniere** ab 800 mm Höhe. In der Türkontur innenliegende 180 Grad-Edelstahlscharniere. Design und Präzision. Hochdicht, bis Schutzart IP69K.



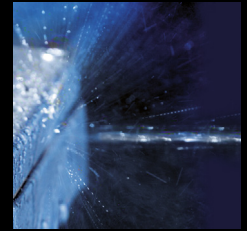
## Technische Beschreibung Wandgehäuse SL-WG IP69K

<b>Material:</b>	Edelstahl 1.4301, AISI 304 Edelstahl 1.4404, AISI 316L (V4A) Edelstahl 1.4571, AISI 316Ti (V4A) Optional: Weiteres Material auf Nachfrage
<b>Materialstärke:</b>	Ausführung der Gehäusegrößen immer 2mm
<b>Einsatzbereiche:</b>	Die Wandgehäuse sind in verschiedenen Bereichen einsetzbar: Innen- und Außen, Offshore, Bahn, Automotive
<b>Temperaturbereich:</b>	-20°C bis +90°C
<b>Schutzart:</b>	IP69K, sowohl mit Spalt 0 Technik, als auch mit der patentierten Convex-Kantung
<b>Prüfungen/ Zertifikate:</b>	Schutzartprüfungen IP69K
<b>Schließung:</b>	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
<b>Scharnierung:</b>	In der Türkontur innenliegende Edelstahlscharniere, d.h. die Tür hat einen Öffnungswinkel von 180°
<b>Tür/Aufbau:</b>	Türanschlag rechts, Türanschlag links, mehrtürig, sowie Mittelsteg fest Türverstärkung im Lieferumfang bei Einbau von 180° Scharnieren
<b>Schutz/Sicherheit:</b>	Erdungsset M6x16, DIN EN 60439-1:1994
<b>Dichtung:</b>	Neoprendichtung 6x20mm Silikondichtung 6x20mm
<b>Einbauten/Zubehör:</b>	IMontageplatte Stahlblech verzinkt <1000mm längste Seite 2mm Materialstärke Montageplatte Stahlblech verzinkt >1000mm längste Seite 3mm Materialstärke
<b>Oberfläche:</b>	Geschliffen, Korn 240



# Lieferprogramm Wandgehäuse bis IP69K

## Standardlieferprogramm



### Wandgehäuse, extrem belastbar, bis IP69K

- Material:** Edelstahl 1.4301, AISI 304\*  
Edelstahl 1.4404, AISI 316L, (V4A)\*  
Edelstahl 1.4571, AISI 316Ti, (V4A)\*
- Materialstärke:** Siehe Tabelle
- Oberfläche:** Geschliffen, Korngröße 240
- Schutzart:** IP69K
- Scharnierung:** Edelstahl 180° Scharnier  
Türanschlag rechts\*, Türanschlag links\*
- Dichtung:** Neopren-Dichtung 6x20 mm\* oder Silikondichtung 6x20 mm\*
- Wandbefestigung:** Optional: Befestigung erfolgt über angeschweißte Wandlaschen mit Befestigungsbohrung\*
- Abmessung:** **Siehe Tabelle. Andere Größen lieferbar.**  
\*Bitte bei Bestellung angeben

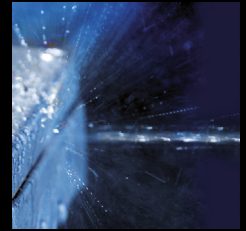
Bezeichnung	Größe in (mm)		x	Breite	x	Tiefe	Materialstärke (mm)	Materialstärke MP (mm)	Anzahl Vorreiber
	Höhe								
SL-WG 1215	180		x	240	x	150	2	2	1
SL-WG 2215	240		x	240	x	150	2	2	1
SL-WG 2315	240		x	360	x	150	2	2	1
SL-WG 3215	360		x	240	x	150	2	2	1
SL-WG 3315	360		x	360	x	150	2	2	1
SL-WG 3324	360		x	360	x	240	2	2	1
SL-WG 3415	360		x	480	x	150	2	2	1
SL-WG 3424	360		x	480	x	240	2	2	1
SL-WG 4315	480		x	360	x	150	2	2	1
SL-WG 4324	480		x	360	x	240	2	2	1
SL-WG 4415	480		x	480	x	150	2	2	1
SL-WG 4424	480		x	480	x	240	2	2	1
SL-WG 5315	540		x	360	x	150	2	2	1
SL-WG 5324	540		x	360	x	240	2	2	1
SL-WG 7324	720		x	360	x	240	2	2	2
SL-WG 7724	720		x	720	x	240	2	2	2

# Lieferprogramm Wandgehäuse bis IP69K

## Standardlieferprogramm

**Wandgehäuse, extrem belastbar, bis IP69K**

- Material:** Edelstahl 1.4301, AISI 304\*  
Edelstahl 1.4404, AISI 316L, (V4A)\*  
Edelstahl 1.4571, AISI 316Ti, (V4A)\*
- Materialstärke:** Siehe Tabelle
- Oberfläche:** Geschliffen, Korngröße 240
- Schutzart:** IP69K
- Scharnierung:** Edelstahl 180° Scharnier  
Türanschlag rechts\*, Türanschlag links\*
- Dichtung:** Neopren-Dichtung 6x20 mm\* oder Silikondichtung 6x20 mm\*
- Wandbefestigung:** Optional: Befestigung erfolgt über angeschweißte Wandlaschen mit Befestigungsbohrung\*
- Abmessung:** **Siehe Tabelle. Andere Größen lieferbar.**  
\*Bitte bei Bestellung angeben



Bezeichnung	Größe in (mm)			Tiefe	Materialstärke (mm)	Materialstärke MP (mm)	Anzahl Vorreiber
	Höhe	x	Breite				
SL-WG 3032	300	x	300	x	200	2	1
SL-WG 3042	300	x	400	x	200	2	1
SL-WG 4032	400	x	300	x	200	2	1
SL-WG 4042	400	x	400	x	200	2	1
SL-WG 4062	400	x	600	x	200	2	1
SL-WG 5042	500	x	400	x	200	2	1
SL-WG 5052	500	x	500	x	200	2	1
SL-WG 6042	600	x	400	x	200	2	2
SL-WG 6052	600	x	500	x	200	2	2
SL-WG 6053	600	x	500	x	300	2	2
SL-WG 6062	600	x	600	x	200	2	2
SL-WG 6063	600	x	600	x	300	2	2
SL-WG 6083	600	x	800	x	300	2	4
SL-WG 8062	800	x	600	x	200	2	4
SL-WG 8063	800	x	600	x	300	2	4
SL-WG 8064	800	x	600	x	400	2	4
SL-WG 8082	800	x	800	x	200	2	4
SL-WG 8083	800	x	800	x	300	2	4
SL-WG 8084	800	x	800	x	400	2	4
SL-WG 10083	1000	x	800	x	300	2	5
SL-WG 10084	1000	x	800	x	400	2	5
SL-WG 10103	1000	x	1000	x	300	2	5
SL-WG 10104	1000	x	1000	x	400	2	5
SL-WG 12063	1200	x	600	x	300	2	5
SL-WG 12083	1200	x	800	x	300	2	5
SL-WG 12084	1200	x	800	x	400	2	5
SL-WG 12103	1200	x	1000	x	300	2	5
SL-WG 12104	1200	x	1000	x	400	2	5
SL-WG 14103	1400	x	1000	x	300	2	5
SL-WG 14104	1400	x	1000	x	400	2	5