

L.O.X. – die multifunktionale Gehäuselösung aus Edelstahl

- Vorteile:** OHNE Schloss, OHNE Spalt, OHNE Angriffsfläche
- Konstruktion:** Wandgehäuse mit elektromechanischer Entriegelung, extern durch Funk-, Netzwerkananschluß (LAN / WAN) oder per Codeschloss ansteuerbar
- Material:** Edelstahl 1.4301*, 1.4404*, 1.4571*
- Materialstärke:** 1,25*–3* mm
- Oberfläche:** geschliffen, Korngröße 240*/320*, elektropoliert*, satiniert*
- Schutzart:** IP69K
- Scharnier:** Edelstahl, 180° Scharnier
- Dichtung:** geschlossensorige Neopren*, Silikon*- und/oder EMV-Dichtung*
*bitte bei Bestellung angeben



Bezeichnung	Größe in (mm)					Mat. Stärke (mm)	Mat. Stärke MP (mm)	Ver-schluss
	Höhe	x	Breite	x	Tiefe			
SL-LOX 3032	300	x	300	x	200	1,25	2	ELS
SL-LOX 3042	300	x	400	x	200	1,25	2	ELS
SL-LOX 4032	400	x	300	x	200	1,25	2	ELS
SL-LOX 4042	400	x	400	x	200	1,5	2	ELS
SL-LOX 4062	400	x	600	x	200	1,5	2	ELS
SL-LOX 5042	500	x	400	x	200	1,5	2	ELS
SL-LOX 5052	500	x	500	x	200	1,5	2	ELS
SL-LOX 6042	600	x	400	x	200	1,5	2	ELS
SL-LOX 6052	600	x	500	x	200	1,5	2	ELS
SL-LOX 6053	600	x	500	x	300	1,5	2	ELS
SL-LOX 6062	600	x	600	x	200	1,5	2	ELS
SL-LOX 6063	600	x	600	x	300	1,5	2	ELS
SL-LOX 6083	600	x	800	x	300	1,5	2	ELS
SL-LOX 8062	800	x	600	x	200	1,5	2	ELS
SL-LOX 8063	800	x	600	x	300	1,5	2	ELS
SL-LOX 8064	800	x	600	x	400	1,5	2	ELS
SL-LOX 8082	800	x	800	x	200	1,5	2	ELS
SL-LOX 8083	800	x	800	x	300	1,5	2	ELS
SL-LOX 8084	800	x	800	x	400	2	2	ELS
SL-LOX 10083	1000	x	800	x	300	2	3	ELS
SL-LOX 10084	1000	x	800	x	400	2	3	ELS
SL-LOX 10103	1000	x	1000	x	300	2	3	ELS
SL-LOX 10104	1000	x	1000	x	400	2	3	ELS
SL-LOX 12063	1200	x	600	x	300	2	3	ELS
SL-LOX 12083	1200	x	800	x	300	2	3	ELS
SL-LOX 12084	1200	x	800	x	400	2	3	ELS
SL-LOX 12103	1200	x	1000	x	300	2	3	ELS
SL-LOX 12104	1200	x	1000	x	400	2	3	ELS
SL-LOX 14103	1400	x	1000	x	300	2	3	ELS
SL-LOX 14104	1400	x	1000	x	400	2	3	ELS

ELS=
ELEktronisches SChloss

Sonstige Gehäuse in Standardausstattung können Sie jetzt auch online kalkulieren und bestellen

www.gehaeusekalkulator.de

Technische Änderungen jederzeit vorbehalten