

Aluminiumgehäuse



Technische Daten:

- Schlagfestigkeit: > 7 Nm nach EN50014
- Einsatztemperatur:
 - 40° bis +100°C mit Neoprendichtung
 - 50°C bis +135°C mit Silikondichtung
- Korrosionsbeständig
- RoHS Konform
- 100% frei von radioaktiven Stoffen
- Alle Gehäuse entsprechen den Normen ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001

Material:

- AISi12, DIN 1725
- Schutzart aller Gehäuse: IP 66, IK 10, IEC 60529 / CE (IP 67, IP 68 auf Anfrage)

Lackierung:

- RAL 7001
- KTL (kathodische Elektrotauchlackierung) beschichtet
Betriebsdauer >750 Std. (Salzsprühtest ASTM B-117)

Standard Zubehör:

- Wandbefestigungslaschen
- DIN-Schienen
- Montageplatten

Spezialanfertigungen:

Je nach Kundenwunsch können die Gehäuse speziell bearbeitet werden:

- Bohrungen
- Spezielle Ausfräsungen
- Gravierungen
- Standard Farben (RAL 7031, 7032, 7035, 7038, 9004, 9010, Natur)
- Diverse Farben auf Anfrage



ELCASE
SCHALTSCHRÄNKE | ELEKTROGEHÄUSE

Abmessungen



Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Gehäuse	Preis CHF	Montageplatte	Preis CHF	Wandbef.
45	50	30	ESALU455030	11.60	ESALUMP4550	3.80	-
64	58	34	ESALU645834	14.60	ESALUMP6458	5.80	-
64	98	34	ESALU649834	17.50	ESALUMP6498	5.90	-
64	150	34	ESALU6415034	23.85	ESALUMP64150	6.90	ESALUWAND
80	75	57	ESALU807557	22.30	ESALUMP8075	5.80	-
80	125	57	ESALU8012557	31.35	ESALUMP80125	6.45	-
80	175	57	ESALU8017557	39.60	ESALUMP80175	7.70	-
100	100	81	ESALU10010081	47.00	ESALUMP100100	9.30	ESALUWAND
100	160	81	ESALU10015081	48.50	ESALUMP100150	12.40	ESALUWAND
120	122	81	ESALU12012281	49.20	ESALUMP120122	11.80	ESALUWAND
120	122	91	ESALU12012291	52.35	ESALUMP120122	11.80	ESALUWAND
120	220	81	ESALU12022081	61.30	ESALUMP120220	12.70	ESALUWAND
120	220	90	ESALU12022090	72.25	ESALUMP120220	12.70	ESALUWAND
160	160	91	ESALU16016091	65.80	ESALUMP160160	13.00	ESALUWAND
160	260	90	ESALU16026090	88.00	ESALUMP160260	14.15	ESALUWAND
160	360	90	ESALU16036090	107.00	ESALUMP160360	18.00	ESALUWAND
200	230	113	ESALU200230113	139.00	ESALUMP200230	16.70	ESALUWAND
230	280	110	ESALU230280110	151.00	ESALUMP230280	21.15	ESALUWAND
230	330	180	ESALU230330180	278.00	ESALUMP230330	22.70	ESALUWAND



ELCASE
SCHALTSCHRÄNKE | ELEKTROGEHÄUSE

Boîtes industrielles en aluminium



Caractéristiques techniques:

- Résistance diélectrique: > 7 Nm selon EN50014
- Température d'utilisation: - 40° à +100°C avec joint en néoprène
- 50° à +135°C avec joint en silicone
- Anti-corrosif
- RoHS conforme
- 100% libre de matières radioactives
- Tous les logements répondent aux normes ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001



Matériau:

- AISi 12, DIN 1725
- Degré de protection: IP 66, IK 10, IEC 60529 / CE (IP 67, IP 68 sur demande)

Accessoires:

- Pattes de fixation murale
- Rails DIN
- Châssis

Version spéciale:

- Alésages
- Découpes spéciales
- Gravures
- Couleur standard RAL 7001 (RAL 7031, 7032, 7035, 7038, 9004, 9010, nature)
- Différentes couleurs disponibles sur demande



ELCASE
ENVELOPPES ELECTRIQUES

Dimensions



H (mm)	L (mm)	P (mm)	Boîtes	Prix CHF	Châssis	Prix CHF	Pattes de fixation
45	50	30	ESALU455030	11.60	ESALUMP4550	3.80	-
64	58	34	ESALU645834	14.60	ESALUMP6458	5.80	-
64	98	34	ESALU649834	17.50	ESALUMP6498	5.90	-
64	150	34	ESALU6415034	23.85	ESALUMP64150	6.90	ESALUWAND
80	75	57	ESALU807557	22.30	ESALUMP8075	5.80	-
80	125	57	ESALU8012557	31.35	ESALUMP80125	6.45	-
80	175	57	ESALU8017557	39.60	ESALUMP80175	7.70	-
100	100	81	ESALU10010081	47.00	ESALUMP100100	9.30	ESALUWAND
100	160	81	ESALU10015081	48.50	ESALUMP100150	12.40	ESALUWAND
120	122	81	ESALU12012281	49.20	ESALUMP120122	11.80	ESALUWAND
120	122	91	ESALU12012291	52.35	ESALUMP120122	11.80	ESALUWAND
120	220	81	ESALU12022081	61.30	ESALUMP120220	12.70	ESALUWAND
120	220	90	ESALU12022090	72.25	ESALUMP120220	12.70	ESALUWAND
160	160	91	ESALU16016091	65.80	ESALUMP160160	13.00	ESALUWAND
160	260	90	ESALU16026090	88.00	ESALUMP160260	14.15	ESALUWAND
160	360	90	ESALU16036090	107.00	ESALUMP160360	18.00	ESALUWAND
200	230	113	ESALU200230113	139.00	ESALUMP200230	16.70	ESALUWAND
230	280	110	ESALU230280110	151.00	ESALUMP230280	21.15	ESALUWAND
230	330	180	ESALU230330180	278.00	ESALUMP230330	22.70	ESALUWAND



ELCASE
ENVELOPPES ELECTRIQUES