

## SZK A IP 66 - GALVAR AUSSENGEHÄUSE

HOME > KATEGORIEN > STEUERSCHRÄNKEN > SZK-A IP 66 - GALVAR AUSSENGEHÄUSE

SZK-A ist ein kleines, stehendes oder wandmontiertes Gehäuse, das mit der patentierten GALVAR®-Klebe- und Niettechnologie hergestellt wird. Das Schweißen wird im Produktionsprozess vollständig eliminiert, so dass das verwendete Blech eine intakte Schutzschicht aus Zink aufweist, was zu einer hohen Korrosionsbeständigkeit des Endprodukts führt.

Typ	Korrosivitätsklasse	Material / zusätzliche Beschreibung	Beschichtung
SZK-A	C4	verzinktes Blech	RAL7035

### INNOVATIVE GALVAR®-TECHNOLOGIE - KLEBEN STATT SCHWEISSEN



Patent-Nummer: **Pat.237638**

#### MEHR ÜBER DIE GALVAR-TECHNOLOGIE

- Die Schutzschicht aus Zink bleibt intakt
- Hohe Dichtheit der Verbindungen durch Verklebung
- Möglichkeit, verschiedene Materialien zu kombinieren
- **OPTIONAL: 5 JAHRE GARANTIE**

#### ALLGEMEINE INFORMATIONEN:

- Abgedichtet nach IP-Code: 66
- Schlagfestigkeit nach IK-Code: 10
- Betriebstemperaturbereich: -40 bis +80 °C

#### GRUNDDATEN:

- Körper: zusammenklappbar
- Dach: mit der Karosserie verschraubt
- Verriegelung: Flügeltür mit 105° Öffnungswinkel; Türen können unabhängig voneinander gewechselt werden; Schränke bis 500 mm Höhe haben ein Schloss des Typs D5, höhere Schränke haben zwei Schlösser des gleichen Typs
- Montageplatte: Jede Ausführung ist aus 3 mm starkem verzinktem Blech gefertigt.
- Kabeleinführung: im Boden befindet sich ein Kabelkanal, die Abmessungen sind abhängig von der Breite des jeweiligen Gehäuses
- Erdung: Erdungstifte mit Gewinde sind in der Tür und im Gehäusekörper vorhanden
- Sonstiges: Die Tür verfügt über eine Innenverstrebung aus perforiertem Profil, die die Montage zusätzlicher Elemente ermöglicht.

### ZUSÄTZLICHE OPTIONEN:

- Wärmedämmung
- Erhöhung der Betriebstemperatur von -50 bis +120 °C
- Ungewöhnliche Abmessungen
- Bohrung in Tür, Schrank oder Montageplatte
- Lackierung in jeder RAL-Farbe

### GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



### UNTERLAGEN



Konformitätserklärung für Radiolex-Produkte [Kliknij aby pobrać](#)

## In der nachstehenden Tabelle sind die mit einer Montageplatte ausgestatteten Gehäuse aufgeführt

Lfd.-Nr.	Abmessungen (B × H × T, mm)	Katalognummer SZK-A
1	200 × 300 × 150	118-901
2	300 × 200 × 150	118-902
3	300 × 300 × 150	118-903
4	300 × 300 × 210	118-904
5	300 × 300 × 250	118-905
6	300 × 400 × 150	118-906
7	300 × 400 × 210	118-907
8	300 × 400 × 250	118-908
9	300 × 500 × 210	118-909
10	400 × 300 × 150	118-910
11	400 × 300 × 210	118-911
12	400 × 300 × 250	118-912
13	400 × 400 × 150	118-913
14	400 × 400 × 210	118-914
15	400 × 400 × 250	118-915
16	400 × 400 × 300	118-916
17	400 × 500 × 210	118-917
18	400 × 500 × 250	118-918
19	400 × 500 × 300	118-919
20	400 × 600 × 210	118-920
21	400 × 600 × 250	118-921
22	400 × 600 × 300	118-922
23	400 × 800 × 210	118-923
24	400 × 800 × 250	118-924
25	400 × 800 × 300	118-925
26	400 × 1000 × 250	118-926
27	400 × 1000 × 300	118-927
28	500 × 500 × 210	118-928
29	500 × 500 × 300	118-929
30	500 × 600 × 210	118-930
31	500 × 600 × 250	118-931
32	500 × 600 × 300	118-932
33	500 × 700 × 250	118-933
34	600 × 400 × 210	118-934
35	600 × 400 × 250	118-935
36	600 × 400 × 300	118-936
37	600 × 500 × 300	118-937
38	600 × 600 × 210	118-938
39	600 × 600 × 250	118-939
40	600 × 600 × 300	118-940
41	600 × 600 × 400	118-941
42	600 × 800 × 210	118-942
43	600 × 800 × 250	118-943
44	600 × 800 × 300	118-944
45	600 × 800 × 400	118-945
46	600 × 1000 × 250	118-946
47	600 × 1000 × 300	118-947
48	600 × 1000 × 400	118-948
49	600 × 1200 × 250	118-949
50	600 × 1200 × 300	118-950
51	600 × 1200 × 400	118-951
52	800 × 600 × 250	118-952
53	800 × 600 × 300	118-953
54	800 × 800 × 210	118-954
55	800 × 800 × 250	118-955
56	800 × 800 × 300	118-956
57	800 × 800 × 400	118-957
58	800 × 1000 × 250	118-958
59	800 × 1000 × 300	118-959
60	800 × 1000 × 400	118-960
61	800 × 1200 × 250	118-961
62	800 × 1200 × 300	118-962
63	800 × 1200 × 400	118-963

## Die folgende Tabelle zeigt leere Gehäuse

Lfd.-Nr.	Abmessungen (B × H × T, mm)	Katalognummer SZK-A-N
1	200 × 300 × 150	119-901
2	300 × 200 × 150	119-902
3	300 × 300 × 150	119-903
4	300 × 300 × 210	119-904
5	300 × 300 × 250	119-905
6	300 × 400 × 150	119-906
7	300 × 400 × 210	119-907
8	300 × 400 × 250	119-908
9	300 × 500 × 210	119-909
10	400 × 300 × 150	119-910
11	400 × 300 × 210	119-911
12	400 × 300 × 250	119-912
13	400 × 400 × 150	119-913
14	400 × 400 × 210	119-914
15	400 × 400 × 250	119-915
16	400 × 400 × 300	119-916
17	400 × 500 × 210	119-917
18	400 × 500 × 250	119-918
19	400 × 500 × 300	119-919
20	400 × 600 × 210	119-920
21	400 × 600 × 250	119-921
22	400 × 600 × 300	119-922
23	400 × 800 × 210	119-923
24	400 × 800 × 250	119-924
25	400 × 800 × 300	119-925
26	400 × 1000 × 250	119-926
27	400 × 1000 × 300	119-927
28	500 × 500 × 210	119-928
29	500 × 500 × 300	119-929
30	500 × 600 × 210	119-930
31	500 × 600 × 250	119-931
32	500 × 600 × 300	119-932
33	500 × 700 × 250	119-933
34	600 × 400 × 210	119-934
35	600 × 400 × 250	119-935
36	600 × 400 × 300	119-936
37	600 × 500 × 300	119-937
38	600 × 600 × 210	119-938
39	600 × 600 × 250	119-939
40	600 × 600 × 300	119-940
41	600 × 600 × 400	119-941
42	600 × 800 × 210	119-942
43	600 × 800 × 250	119-943
44	600 × 800 × 300	119-944
45	600 × 800 × 400	119-945
46	600 × 1000 × 250	119-946
47	600 × 1000 × 300	119-947
48	600 × 1000 × 400	119-948
49	600 × 1200 × 250	119-949
50	600 × 1200 × 300	119-950
51	600 × 1200 × 400	119-951
52	800 × 600 × 250	119-952
53	800 × 600 × 300	119-953
54	800 × 800 × 210	119-954
55	800 × 800 × 250	119-955
56	800 × 800 × 300	119-956
57	800 × 800 × 400	119-957
58	800 × 1000 × 250	119-958
59	800 × 1000 × 300	119-959
60	800 × 1000 × 400	119-960
61	800 × 1200 × 250	119-961
62	800 × 1200 × 300	119-962
63	800 × 1200 × 400	119-963