

## OZ IP 66 - Klemmgehäuse

HOME > KATEGORIEN > STEUERSCHRÄNKEN > OZ IP 66 - KLEMMENGEHÄUSE

OZ – ein kompaktes Wandgehäuse mit kompakter Größe und hoher Dichtigkeit. Standardmäßig bieten wir 24 Größen an.

Typ	Korrosionsklasse	Material/ Beschreibung	Anstrich
OZ-ST	C2	Stahlblech	RAL7035
OZ-ZN	C3	Stahlblech/ Epoxidgrund	RAL7035
OZ-AL	C3*	Alu-Blech	RAL7035
OZ-OH	C4**	rostfreier Stahl 1.4301 (AISI 304)	gebürstet
OZ-KO	C5-I (M)**	säurebeständiger Stahl 1.4404 (AISI 316L)	gebürstet

### ALLGEMEIN:

- Dichtheitsgrad nach IP: 66
- Schlagfestigkeit nach IK-Code: 10
- Betriebstemperaturbereich: von -20 bis +80 °C

### GRUNDSÄTZLICHES:

- Körper: Monoblock-Typ, dicht geschweißt
- Verschließung: Deckel mit 4 Schrauben verschließbar (1/4 Drehung – schneller Verschluss) Mit Scheiben, die gegen selbständiges Lösen schützen
- Erdung: Am Deckel und im Gehäusekörper befinden sich Erdungsstifte;
- Sonstiges: Im Gehäuse sind perforierte Winkelprofile aufgebaut, an denen eine Schiene TS-35 oder eine Montageplatte aufgebaut werden kann

### WEITERE OPTIONEN:

- Erhöhung des Betriebstemperaturbereichs von -50 bis +120°C

- untypische Maße
- Bohrungen/ Öffnungen in Türen, im Körper oder in der Montageplatte
- Anstrich nach Wunsch in einer RAL-Farbe

## GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



## UNTERLAGEN

 [KATALOGBLATT](#) Kliknij aby pobrać

 [Konformitätserklärung für Produkte der Fa. Radiolex](#) Kliknij aby pobrać

## Die untere Tabelle stellt unbestückte Gehäuse dar

Lfd.-Maße (B × H × T, mm)	Katalog- Nr. OZ-ST	Katalog- Nr. OZ-ZN	Katalog- Nr. OZ-AL	Katalog- Nr. OZ-OH	Katalog- Nr. OZ-KO
1 150 × 150 × 80	170-001	170-101	170-201	171-001	172-001
2 200 × 150 × 80	170-002	170-102	170-202	171-002	172-002
3 200 × 200 × 80	170-003	170-103	170-203	171-003	172-003
4 200 × 250 × 80	170-004	170-104	170-204	171-004	172-004
5 250 × 250 × 80	170-005	170-105	170-205	171-005	172-005
6 250 × 300 × 80	170-006	170-106	170-206	171-006	172-006
7 300 × 300 × 80	170-007	170-107	170-207	171-007	172-007
8 400 × 300 × 80	170-008	170-108	170-208	171-008	172-008
9 150 × 150 × 100	170-009	170-109	170-209	171-009	172-009
10 200 × 150 × 100	170-010	170-110	170-210	171-010	172-010
11 200 × 200 × 100	170-011	170-111	170-211	171-011	172-011
12 200 × 250 × 100	170-012	170-112	170-212	171-012	172-012
13 250 × 250 × 100	170-013	170-113	170-213	171-013	172-013
14 250 × 300 × 100	170-014	170-114	170-214	171-014	172-014
15 300 × 300 × 100	170-015	170-115	170-215	171-015	172-015
16 400 × 300 × 100	170-016	170-116	170-216	171-016	172-016
17 150 × 150 × 120	170-017	170-117	170-217	171-017	172-017
18 200 × 150 × 120	170-018	170-118	170-218	171-018	172-018
19 200 × 150 × 120	170-019	170-119	170-219	171-019	172-019
20 200 × 150 × 120	170-020	170-120	170-220	171-020	172-020
21 250 × 250 × 120	170-021	170-121	170-221	171-021	172-021
22 250 × 300 × 120	170-022	170-122	170-222	171-022	172-022
23 300 × 300 × 120	170-023	170-123	170-223	171-023	172-023
24 400 × 300 × 120	170-024	170-124	170-224	171-024	172-024

