



## Obudowa piętrowa ZELP

ZELP – obudowa stojąca, służy do montażu aparatury elektrotechnicznej w pionach instalacyjnych budynków mieszkalnych.



Pobierz kartę katalogową!

Typ	Klasa korozyjności	Materiał	Powłoka
ZELP	C2	blacha stalowa	RAL7035

### Podstawowe dane:

- Korpus: typu monoblok, szczelnie spawany; bez pleców
- Zamknięcie: drzwi na zawiasach z kątem otwarcia 105°, zaopatrzone w zamki patentowe typu 1333
- Wprowadzanie kabli: w dnie i dachu znajdują się przepusty kablowy, wymiary zależą od szerokości danej obudowy
- Uziemienie: w drzwiach i korpusie obudowy znajdują się gwintowane kołki uziemiające

Poniższa tabela prezentuje obudowy wg opisu

Lp.	Opis - wymiary (szer. × wys. × gł., mm)	Nr katalogowy
1	ZELP – Licznikowy – 300 × 2500 × 300	250-001
2	ZELP – Licznikowy – 500 × 2500 × 300	250-002
3	ZELP – Kanał techniczny – 250 × 2500 × 300	250-003
4	ZELP – Zintegrowany – 550 × 2500 × 300	250-004
5	ZELP – Zintegrowany – 750 × 2500 × 300	250-005

### Zakres dostawy:

Kompletna obudowa z zamkiem i kluczem.