

## Z IP 55 - Boîtier de câble

HOME > CATÉGORIES > ARMOIRES DE COMMANDE > Z IP 55 - BOÎTIER DE CÂBLE

Z - un boîtier à poser au sol, conçu pour l'installation d'appareils électrotechniques et d'automatismes, par exemple sur les centrales électriques industrielles.

Type	Classe de corrosivité	Matériau / description additionnelle	Revêtement
Z1	C3*	tôle en aluminium	RAL7035
Z2	C3*	tôle en aluminium	RAL7035
ZDA	C3*	tôle en aluminium	RAL7035

### GÉNÉRALITÉS:

- Étanchéité selon le code IP: 55
- Résistance aux chocs selon le code IK: 10
- Plage de températures de travail: de -30 à +80°C

### DONNÉES DE BASE:

- Corps: monobloc soudé, côtés pleins, toit boulonné
- Fermeture: portes avant et arrière à charnières à angle d'ouverture de 105°.
- Insertion des câbles: fond nervuré
- Mise à la terre : la porte et le corps du boîtier contiennent les goujons filetés de mise à la terre, une barre PE (barre plate en cuivre 5×40).
- Autres: ventilation statique à travers les ouvertures dans le toit, protégés au moyen des tapis filtrants ; le socle 50 mm avec goussets pour la fondation et les renforts anti-incendie

### OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES:

- Peinture en couleur souhaitée suivant la palette RAL

### GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



## DOCUMENTS



Fiche signalétique [Kliknij aby pobrać](#)



Déclaration de conformité pour les articles Radiolex [Kliknij aby pobrać](#)

## Le tableau ci-dessous présente les boîtiers vides

N°	Dimensions (larg. x haut. x prof., mm)	Catalogue No.	
		without thermal insulation	with thermal insulation
1	Z1 - 800 × 2000 × 600	320-004	321-004
2	Z2 - 1600 × 2000 × 600	320-002	-
3	ZDA - 1000 × 1435 × 550	320-003	321-003

