



# Pak Metal



Breveté



Deco

Coffrets en aluzinc plié sans soudure. Procédé breveté, 6 fois plus résistant à la corrosion que la tôle galvanisée.

Revêtement isolant par plastification au trempé, protégé anti-UV à très haute adhérence, pour un non-décollement en cas de rayure.

La plastification extérieure rajoute un élément de sécurité additionnel.

Cône de protection permet l'introduction frontale des câbles d'alimentation sur Pak Modul.

## AVANTAGES

Complémentaire des coffrets plastiques, et adaptée aux petites et moyennes séries ainsi qu'aux besoins spécifiques.

Patte de fixation avec accrochage avant ou arrière.

Support bornier extractible et réglable sur Modul 35 et 50.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Enveloppe

- Aluzinc plastifié anti-UV (0,35 mm/face).
- Tension de tenue aux chocs : 4kV.
- De -40°C à +115°C.

### Normes produits

- EN 60598.

### Normes d'Installation

- NF C17-200.

Couleur standard :

- Autres couleurs : nous consulter.

\*Équipement conçu sur-mesure. Cet équipement n'a pas été soumis à une procédure de certification normative.



Vorie

Modul 35

Modul 50



## Modul 35

IK08\*

**CÂBLES DÉPART LUMINAIRE** - Principales configurations

	Standard	Options	
		TET	Presse-étoupes
Par le BAS	-	-	-
Par le HAUT	2 câbles (7 à 10 mm - 2xTET 7/10)	5 câbles (7 à 10 mm - 5xTET 7/10)	4 câbles (6 à 12 mm - 4xM20) 1 câble (9 à 17 mm - 1xM25)

**PROTECTIONS & DISPOSITIFS** - Combinaisons maxi recommandées

	Ø	ID L 36 mm	PFM L 18 mm	IDIL L 28 mm	ST2 L 28 mm	
FP ou FN	L 18 mm	4FP + 4FN	2FP+2FN+2ID	2FP+2FN+2PFM	2FP+2FN+2IDIL	2FP+2FN+2ST2
FPN	L 18 mm	8FPN	2FPN+2ID	1FPN+1PFM	2FPN+2IDIL	2FPN+2ST2
F2P	L 36 mm	4F2P	2F2P+2ID	2F2P+2PFM	2F2P+2IDIL	2F2P+2ST2

Largeur utile de la zone de protection : 75 mm.

**CONNEXION** - Principales configurations maxi

	≤ 16 mm <sup>2</sup>	≤ 25 mm <sup>2</sup>	≤ 35 mm <sup>2</sup>
2 câbles réseau	5 bornes BD2 maxi	5 bornes BC2 maxi	4 bornes BB2 maxi
3 câbles réseau	5 bornes BD3 maxi	5 bornes BC3 maxi	4 bornes BB3 maxi

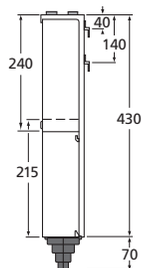
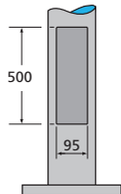
Largeur utile de la zone de connexion : 75 mm.

**CÂBLES RÉSEAU** - Principales configurations maxi

	4x 16 mm <sup>2</sup>	5G 16 mm <sup>2</sup>	4x 25 mm <sup>2</sup>	5G 25 mm <sup>2</sup>	4x 35 mm <sup>2</sup>	5G 35 mm <sup>2</sup>
2 câbles	●	●	●	●	●	-
3 câbles	●	●	●	●**	●	-

\*\* Configurations limites : câblage serré.

Ø int. mini 126



## Modul 50

IK08\*

**CÂBLES DÉPART LUMINAIRE** - Principales configurations

	Standard	Options	
		TET	Presse-étoupes
Par le BAS	-	-	-
Par le HAUT	2 câbles (7 à 10 mm - 2xTET 7/10)	6 câbles (7 à 10 mm - 6xTET 7/10) 4 câbles (10 à 14 mm - 4xTET 10/14)	4 câbles (6 à 12 mm - 4xM20) 1 câble (9 à 17 mm - 1xM25)

**PROTECTIONS & DISPOSITIFS** - Combinaisons maxi recommandées

	Ø	ID L 36 mm	PFM L 18 mm	IDIL L 28 mm	ST2 L 28 mm	
FPN	L 18 mm	6FPN	2FPN+2ID	1FPN+1PFM	2FPN+2IDIL	2FPN+2ST2
F2P	L 36 mm	3F2P	2F2P+2ID	2F2P+2PFM	2F2P+2IDIL	2F2P+2ST2
D2P	L 36 mm	3D2P	2D2P+2ID	2D2P+2PFM	2D2P+2IDIL	2D2P+2ST2

Largeur utile de la zone de protection : 108 mm.

**CONNEXION** - Principales configurations maxi

	≤ 25 mm <sup>2</sup>	≤ 35 mm <sup>2</sup>	≤ 50 mm <sup>2</sup>
2 câbles réseau	8 bornes BC2 maxi	6 bornes BB2 maxi	4 bornes BA2 maxi
3 câbles réseau	8 bornes BC3 maxi	6 bornes BB3 maxi	-

Largeur utile de la zone de connexion : 108 mm.

**CÂBLES RÉSEAU** - Principales configurations maxi

	5G 25 mm <sup>2</sup>	4x 35 mm <sup>2</sup>	5G 35 mm <sup>2</sup>	4x 50 mm <sup>2</sup>
2 câbles	●	●	●	●
3 câbles	●	●	●	-

Ø int. mini 150

