

Coffrets Marina

polyester



0 362 56



0 362 76

Tableau d'aide au choix **p. 158**
Caractéristiques techniques **p. 172**

IP 66 suivant EN/IEC 60529. LCIE n° 60059283-560528
IK 10 suivant EN/IEC 62262 (EN 50102)
Classe II⁽¹⁾. Polyester chargé fibre de verre
Auto-extinguible 960 °C suivant EN/IEC 60695-2-11
Particulièrement adaptés aux ambiances corrosives et aux agents climatiques : se référer à la fiche technique pour des conditions particulières, gestion thermique (p. 214)
Porte réversible, ouverture 180° (sauf réf. 0 362 50)
Axes imperdables (sauf réf. 0 362 50)
2 verrous double barre (1 verrou pour réf. 0 362 50)
Fixation directe des équipements en fond de coffret (visserie fournie)
Possibilité de fixation d'une plaque partielle à partir de 500 x 400 x 200 mm et/ou rails sur plots intermédiaires (sauf réf. 0 362 50)
Réglage en profondeur optionnel à partir de Haut. 400 x Larg. 300 mm avec réf. 0 362 42
Acceptent les accessoires Atlantic

Réf.	Coffrets RAL 7035			Equivalence coffret métal		
	Dim. extérieures			Dim. du regard		
	Haut. (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Haut. (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)
0 362 50	300	220	160	300	200	160
0 362 51	400	300	206	400	300	200
0 362 52	500	400	206	500	400	200
0 362 55	610	400	257	600	400	250
0 362 56	720	510	250	700	500	250
0 362 61	820	610	300	800	600	300
0 362 63	1020	810	300	1000	800	300
0 362 64	1220	810	300	1200	800	300

Réf.	Coffrets RAL 7035 avec porte vitrée			Equivalence coffret métal		
	Dim. extérieures			Dim. du regard		
	Haut. (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Haut. (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)
0 362 71	400	300	206	235	145	
0 362 72	500	400	206	335	245	
0 362 75	610	400	257	463	245	
0 362 76	720	510	250	570	272	
0 362 81	820	610	300	672	372	
0 362 83	1020	810	300	770	495	
0 362 84	1220	810	300	970	495	

1 : Permet la réalisation d'ensembles à isolation totale (Classe II) selon EN 60439-1 et d'ensembles pour applications photovoltaïques selon UTE C15-712-1. Tension d'isolement 1000 V (tension de test : 5250 V)

Autres configurations sur mesure
Contactez votre direction régionale

Protections pour installations photovoltaïques
p. 81

Coffrets Marina

équipements



0 362 63
+ socle 0 362 92
+ toit 0 362 95



0 362 56 sur chaise réf. 0 364 36,
traverses réf. 0 364 39 et aérateur
réf. 0 365 77 (p. 215)

Caractéristiques techniques **p. 172**

Réf.	Socles RAL 7035	
	Haut. 170 mm Trappes avant et arrière	
	Pour coffrets	
	Larg. (mm)	Prof. (mm)
0 362 91	600	300
0 362 92	800	300

Réf.	Toits RAL 7035	
	Matière : ABS	
	Pour coffrets	
	Larg. (mm)	Prof. (mm)
0 362 93	500	250
0 362 94	600	300
0 362 95	800	300

Accessoires de fixation

IP 66 conservé

Murale avec pattes
Utilisation en position verticale ou horizontale
Avec un toit, position horizontale uniquement RAL 7035
Livrées avec couvercle de finition
Jeu de 4 pattes
0 364 08 Pour coffrets hauteur 300 mm
Pour charge de 100 kg
0 364 09 Pour coffrets hauteur de 400 à 1200 mm
Pour charge de 150 kg

Arrière par tige filetée
0 362 40 Insert M8 pour coffrets haut. ≥ 400 mm
Montage par l'arrière du coffret

Au sol
Chaises composées de 2 pieds permettant la fixation surélevée des coffrets
Livrées avec visserie de fixation du coffret
Acier galvanisé à chaud
Conformes à la norme EN 50125-3 (applications ferroviaires, installations fixes)
0 364 36 Pour coffrets hauteur de 400 à 800 mm
0 364 37 Pour coffrets hauteur de 1000 à 1200 mm
0 364 39 Jeu de 2 traverses anti-basculement
Possibilité de monter des roulettes réf. 0 464 83 (p. 1092)

Aérateur IP 66 pour coffrets
p. 215



Accessoires de fixation sur poteau
p. 182