

Atlantic, Atlantic inox, Marina

fixation de coffrets au sol et sur poteau



Exemple de coffret Marina sur chaise 0 364 36 avec traverses anti-basculement réf. 0 364 39



0 364 45



Coffret Marina fixé sur poteau vertical avec réf. 0 364 48



Coffret Atlantic fixé sur poteau horizontal avec réf. 0 364 48

Caractéristiques techniques **p. 172 et ci-contre**
Visserie et fixation d'appareillage **p. 209**

Réf.	Kit de fixation au sol
0 364 36 0 364 37 0 364 39	Chaises composées de 2 pieds permettant la fixation surélevée des coffrets Atlantic, Atlantic inox et Marina Possibilité de fixation à différentes hauteurs Livrées avec visserie de fixation du coffret Conformes à la norme EN 50125-3 (applications ferroviaires, installations fixes) Pour coffrets hauteur de 400 à 800 mm Pour coffrets hauteur de 1000 à 1200 mm Traverses anti-basculement Possibilité de monter des roulettes réf. 0 464 83 (p. 1092)
0 364 46 0 364 47 0 364 48 0 364 49	Kit fixation verticale ou horizontale sur poteau Permet la fixation des coffrets Atlantic, Atlantic inox, et Marina Permet également la fixation des coffrets Hypra (p. 118 et p. 120) des coffrets P17 (p. 130 et p. 132) et des coffrets de chantier P17 (p. 134 et p. 135) Caractéristiques du kit sur poteau : - écartement coffret/poteau = 30 mm - serrage du feuillard avec outil réf. 0 364 45 Charge admissible 300 kg Composé de : - 2 traverses acier galvanisé à chaud - 2 feuillards inox long. 1 200 mm avec agrafe intégrée - visserie Fixation verticale Pour coffrets largeur 300 mm Pour coffrets largeur 400 mm Pour coffrets largeur 500 mm Pour coffrets largeur 600 mm Fixation verticale ou horizontale (voir tableau ci-contre)

Réf.	Outil serre-coupe
0 364 45	Permet de tendre et de couper le feuillard Livré dans une malette
0 577 44	Châssis avec toit Reçoit les coffrets Atlantic réf. 0 355 14/23 et 0 354 96 (p. 160) Atlantic inox réf. 0 352 11 (p. 168) et Marina réf. 0 362 56/61/76/81 (p. 169) Reçoit également les coffrets de distribution P 17 (p. 136) Protège l'ensemble du coffret (prises, voyants etc) contre les chutes Trous de fixation au sol max. M12 Equipé de 2 anneaux de levage M14 Possibilité de levage direct avec chariot élévateur