

Atlantic, Atlantic inox, Marina

équipements et accessoires communs



0 475 45



0 016 90



0 365 81



0 365 82



4 013 89

Réf.

Hublots de porte à charnières

IP 54. Cadre en aluminium anodisé
Regard polycarbonate transparent ép. : 3 mm
Joint néoprène. Serrure à clé 455. Ouverture 150°
Livrés avec gabarit de perçage
Pour appareils en façade. Protègent les appareils et évitent les manipulations intempestives

	Dim.					
	Haut. (mm)	Larg. (mm)	extérieures Prof. (mm)	du regard Haut. (mm)	du regard Larg. (mm)	Prof. utile (mm)
0 475 45	300	400	50	230	330	42
0 475 46	400	400	50	330	330	42
0 475 47	500	500	50	430	430	42
0 475 48	600	400	50	530	330	42
0 475 49	600	600	50	530	530	42

Accessoires

Support isolant

0 016 90
Enclipsage sur rail pour écrans protège-bornes

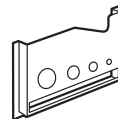
Ecran protège-bornes

0 016 91
Largeur 45 mm, longueur 1 m pour enclipsage sur support réf. 0 016 90

Pochettes autocollantes pour plans

Ouverte - RAL 7035

	Dim. extérieures			Dim. intérieures		
	Haut. (mm)	Larg. (mm)	Haut. (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)	
0 365 80	235	340	200	310	18	
0 365 81	165	260	130	230	18	



Fermée - RAL 7035

0 365 82
Rigide, plastique IP 30
Dim. intérieures : 324 x 120 x 18 mm

Transparente

0 097 99
Plastique souple A4-305 x 220 mm

Réf. | Porte Plans

4 013 89 | Adhésif, se fixe sur les coffrets Atlantic et Marina ou sur les portes métal et plastique ou sur les portes Drivia 13/18 modules

Raccordement des conducteurs de protection

Barres cuivre à trous taraudés

	Section (mm)	I admissible (A)	Trous taraudés	Long. (mm)
0 373 88	12 x 2	110	Ø mm M5	18 990
0 373 89	12 x 4	160	M5	18 990

Connecteur pour barre 12 x 4 mm à trous taraudés

0 373 65 | 1 ou 2 conducteurs de 1,5 à 10 mm²
(livrés avec vis Ø5 mm)



Barre cuivre non percée

	Section (mm)	I admissible (A)	Long. (mm)
0 373 49	12 x 4	180	991,5

Connecteurs pour barre 12 x 4 mm non percée

0 373 60 | 1,5 à 4 mm²
0 373 61 | 6 à 16 mm²
0 373 62 | 10 à 35 mm² (livrés avec vis M6 CHC 5 mm)



1 : 1 conducteur de protection par connecteur (art. 12 du décret du 14/11/89)

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :

1 :