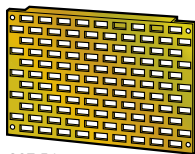


Atlantic, Inox, Marina

équipements pour coffrets (suite)



Châssis assemblé avec 1 jeu de montants profilés réf. 361 55 et traverses réf. 367 83



367 54

Emb.

Réf.

Montants profilés Lina 25

Jeu de 2 montants

		Pour enveloppes hauteur (mm)	Longueur du montant (mm)	Epaisseur (mm)	Profil
5	361 50 ⁽¹⁾	300	237	20/10 ^e	L
5	361 51	400	337	20/10 ^e	
5	361 52	500	437	20/10 ^e	
5	361 53	600	537	20/10 ^e	
5	361 54	700	637	20/10 ^e	
5	361 55	800	737	20/10 ^e	
5	361 56	1000	937	25/10 ^e	L
1	361 58	1200	1137	25/10 ^e	
1	361 59	1400	1337	25/10 ^e	

Montants à couper

		Longueur 3 m	Epaisseur (mm)	Profil
10	361 92		25/10 ^e	L

Traverses Lina 25

		Pour enveloppes largeur (mm)	Longueur de la traverse (mm)
10	367 80	300	243
10	367 81	400	343
10	367 82	500	443
10	367 83	600	543
10	367 84	800	743
10	367 85	1000	943
10	367 86	1200	1143

Traverses à couper

10	374 02	374 07	Longueur 2 m
----	---------------	---------------	--------------

Plaques partielles perforées Lina 25

		Pour enveloppes largeur (mm)	Hauteur 150 mm	Largeur plaques (mm)	Poids (kg)
1	367 46	400		339	0,4
1	367 54	800	Hauteur 255 mm	739	1,5
1	367 59	800	Hauteur 405 mm	739	2,3

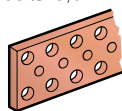
Equerre pour conducteur de protection

5	367 36	Equerre support pour barre de cuivre de protection
---	--------	--

Barres cuivre

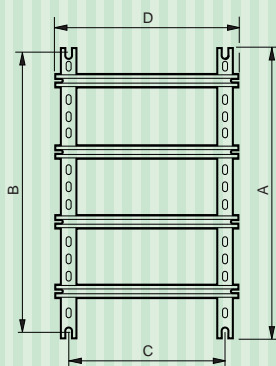
		Longueur 1750 mm + 5 - 0
		2 rangées de trous lisses Ø 10,5 mm
		1 rangée centrale de trous lisses Ø 6,5 mm
1	374 40	Section 50 x 5
1	374 41	Section 63 x 5
1	374 43	Section 80 x 5
1	374 46	Section 100 x 5

(1) Pour Atlantic, Atlantic Inox



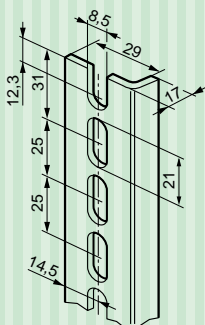
Atlantic, Inox, Marina équipements pour coffrets

Châssis assemblés avec montants et traverses

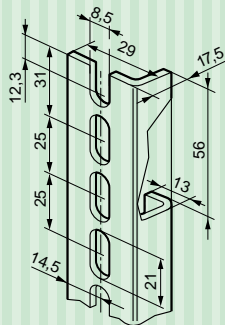


Dimensions des enveloppes Haut. x Larg. (mm)	Hauteur des montants	Longueur de la traverse	Fixation du châssis	
	A (mm)	D (mm)	B (mm)	C (mm)
300 x 300	237	243	225	225
300 x 400	237	343	225	325
400 x 300	337	243	325	225
400 x 400	337	343	325	325
400 x 600	337	543	325	525
500 x 400	437	343	425	325
500 x 500	437	443	425	425
600 x 400	537	343	525	325
600 x 600	537	543	525	525
700 x 500	637	443	625	425
800 x 600	737	543	725	525
800 x 800	737	743	725	725
800 x 1000	737	943	725	925
1000 x 600	937	543	925	525
1000 x 800	937	743	925	725
1000 x 1000	937	943	925	925
1200 x 800	1137	743	1125	725
1200 x 1000	1137	943	1125	925
1200 x 1200	1137	1143	1125	1125
1400 x 800	1337	743	1325	725
1400 x 1000	1337	943	1325	925

Montants profilés Lina 25

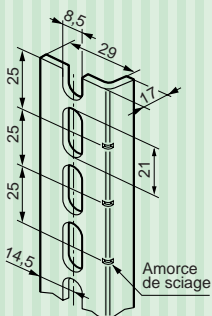


Réf. 361 50/51/52/53/54/55/56



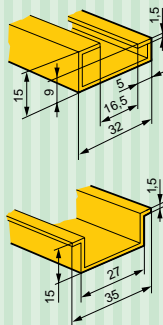
Réf. 361 58/59

Montants à couper

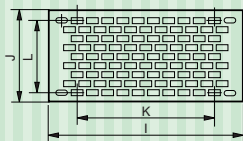


Réf. 361 92

Traverses Lina 25

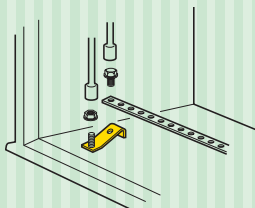


Plaques partielles perforées Lina 25



Références plaques	Dimensions		Surface utile équipements (dm ²)	Fixation de la plaque	
	I (mm)	J (mm)		K (mm)	L (mm)
367 46	339	150	5	323	100
367 54	739	255	18,8	711	150
367 59	739	405	29,9	711	250



Equerre pour conducteur de protection





pupitres Atlantic équipements

Emb. Réf. Equipements de consoles, et consoles à dossier avec armoire

Emb.	Réf.	Jeu de 2 montants profilés Lina 25		
		Longueur (mm)	Consoles réf.	Pour Armoires réf.
5	361 51	325	358 70	-
5	361 52	425	358 72/53/55	-
5	361 54	625	-	358 53/55/72

Emb.	Réf.	Traverses Lina 25		
		Longueur (mm)	Consoles réf.	Pour Armoires réf.
10	 367 83	543	358 72	-
10	 367 84	743	358 53	-
10	374 02 374 07	2000	358 72/53/55	-

Emb.	Réf.	Plaques partielles perforées Lina 25		
		Longueur (mm)	Consoles réf.	Pour Armoires réf.
Hauteur 255 mm				
1	367 54	739	358 53	358 53
Hauteur 405 mm				
1	367 59	739	-	358 53

Emb.	Réf.	Montants à couper		
		Longueur (mm)	Consoles réf.	Pour Armoires réf.
10	361 92	Profil  Longueur 3 m		
10	361 94	Profil  Longueur 2 m		

Équipements pour armoires consoles Atlantic

5	361 76	Glissières de réglage en profondeur Se placent en position intermédiaire Permettent de réaliser des châssis partiels
---	--------	---

10	367 39	Equerres Pour fixation de châssis partiels
----	--------	--

Socles monoblocs RAL 7021

1	363 40	3 ouvertures Hauteur 200 mm Largeur 600 mm
1	363 41	Largeur 800 mm
1	363 43	Largeur 1 200 mm