

Coffret Atlantic

Adapté à tous les types de chantiers

Grâce à son étanchéité et sa robustesse, la nouvelle gamme de coffrets Atlantic métal, livrés avec plaque pleine, répond à toutes les exigences de chantiers.





ÉTANCHÉITÉ:

IP66 ou IP55 (pour les coffrets 2 portes), suivant IEC/EN 60529.

RÉSISTANCE AUX CHOCS:

IK 10 suivant IEC/EN 62262.

FINITION:

Revêtement polyester texturé (80 µm) pour une excellente tenue à la corrosion et aux agents chimiques.

PORTE:

Pleine ou vitrée.

3 VERSIONS:

Un large choix de dimensions (51 références au total) :

Verticale: de 300 x 200 x 160 mm à 1400 x 800 x 400 mm

Carrée: de 300 x 300 x 160 mm à 600 x 600 x 400 mm

Horizontale: de 300 x 400 x 160 mm et 1000 x 1200 x 300 mm.

APPLICATIONS:

Tout chantier tertiaire ou industriel (sans contrainte de corrosion excessive) avec un besoin de coffrets étanches et robustes (immeubles de bureaux, centre commerciaux, hôtels, ateliers, entrepôts, parkings extérieurs, campings...)



Facilité...

Gain de temps | Prêts à l'emploi, les coffrets étanches métal Atlantic sont livrés avec plaque pleine amovible et plaque passe-câbles (non montées).

en œuvre 1 référence = 1 coffret complet.



JOINT D'ÉTANCHÉITÉ:

Joint en polyuréthane pour une parfaite étanchéité du coffret - IP66 (ou IP55 pour les coffrets 2 portes).

PORTE RÉVERSIBLE:

Facilement démontable, avec charnières et axes métalliques avec traitement anti-corrosion haute performance pour une robustesse garantie dans le temps.

Ouverture à 130° pour un accès plus facile à l'intérieur du coffret.

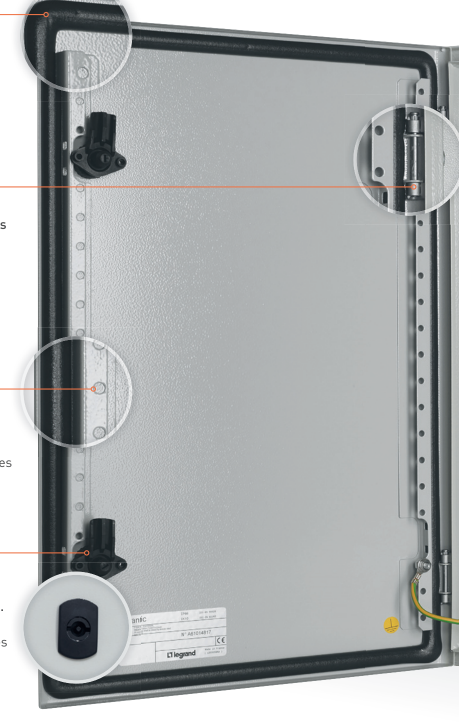
PORTE-TORONS:

Pour une bonne rigidité de la porte. Facilitent également le montage des équipements (rails ou goulottes perforées Lina), ainsi que la gestion du câblage.

SERRURE DOUBLE BARRE:

Pour une fermeture plus efficace et pour garantir une étanchéité parfaite.

Coffret fourni avec clé double barre. D'autres types de barillets ou empreintes sont disponibles en option.













PLAQUE PLEINE AMOVIBLE (LIVRÉE* AVEC LE COFFRET):

Assure un maximum de volume utile et facilite également la fixation directe des équipements.

Peut être remplacée par des plaques perforées ou des châssis prêts à l'emploi. Le coffret peut être équipé de glissières pour le réglage de la profondeur utile.

*Non montée.



PLAQUE PASSE-CÂBLES DÉMONTABLE:

Étanche grâce à ses joints en polyuréthane. Alignée au même niveau que le fond du coffret pour une finition soignée. Peut être équipée de presse-étoupes ou remplacée par une plaque Cabstop pour optimiser l'entrée des câbles pour un gain de temps significatif à la mise en œuvre et une bonne tenue mécanique à l'arrachement.



Plaque Cabstop

.. Modularité

Évolutif | Les coffrets Atlantic métal peuvent être équipés d'une multitude d'accessoires, et multi-usages pour s'adapter aux besoins de tous vos chantiers, vous simplifier le travail et vous faire gagner du temps.





PORTES INTERNES MÉTALLIQUES:

Se montent directement dans les coffrets Atlantic.

Existent aussi en version électro isolante.

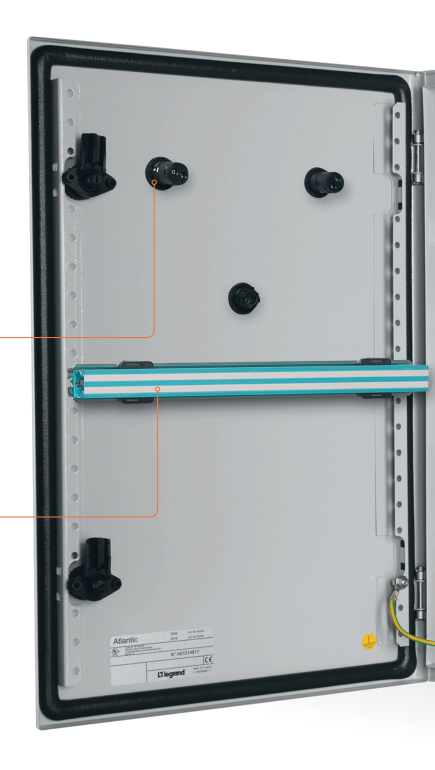
UNITÉS DE COMMANDE ET DE SIGNALISATION OSMOZ:

Le coffret permet l'intégration facile des fonctions de commande et de signalisation.

GOULOTTES LINA 25:

Goulotte perforée permettant la gestion ainsi que la protection des câbles.

Les accessoires Linafix facilitent la fixation sur porte, sur porte-torons profilés ou sur plaques (pleines ou perforées) et permettent un gain de temps significatif à la mise en œuvre.













PATTES DE FIXATION MURALES:

Jeu de 4 pattes de fixation. Capacité **jusqu'à 300 kg** (à commander séparément).



PLAQUES PERFORÉES LINA 25 OU 12,5:

Fixation directe (à la place de la plaque pleine fournie avec le coffret) et intégration des équipements encore plus facile et rapide.

CHÂSSIS MODULAIRE:

Châssis complet prêt à l'emploi comprenant les montants, les rails et les plastrons, pour une intégration rapide des équipements modulaires et une finition soignée.

Permet également la fixation des blocs de jonction Viking 3.

Atlantic inox

milieux agressifs

Adapté aux | La gamme de coffrets Atlantic inox et inox agroalimentaire possède une excellente tenue à la corrosion possède une excellente tenue à la corrosion et aux agents climatiques, idéale pour les ambiances avec une haute exigence d'hygiène.



LES PLUS:

- > Coffrets étanches IP 66, suivant IEC/EN 60529
- > IK 10 suivant IEC/EN 62262
- > Porte pleine ou vitrée
- > Dimensions de 300 x 200 x 160 mm à **1400 x 800 x 400 mm**
- > Finition: Inox 304 L, Inox 316 L sur demande
- > Solution adaptée pour les milieux agressifs. Ils répondent aux ambiances sévères des industries agroalimentaires, pharmaceutiques, chimiques, traitement des eaux...
- > Accessoires dédiés (pattes de fixation murales inox) ou communs avec la gamme Atlantic métal.







& inox spécial agroalimentaire



LES PLUS:

- > IP 66 et IP 69, suivant IEC/EN 60529
- > IK 10 suivant IEC/EN 62262
- > Version verticale, 1 porte
- > Dimensions de 400 x 300 x 200 mm à 1000 x 800 x 300 mm
- > Finition: Inox 304 L
- Les coffrets Atlantic inox agroalimentaires proposent une finition brossée, idéale pour ce type d'environnement à haute exigence d'hygiène.
 Grâce à leur forme ils facilitent les opérations de nettoyage et empêchent l'accumulation de poussière (aucune zone morte).
- > Spécificités pour l'industrie agroalimentaire :
 - toit incliné à 30°,
 - joints silicone bleu pour différenciation avec les aliments,
 - verrou dédié agroalimentaire,
 - nettoyage aisé autour du coffret grâce aux pattes d'écartement mural et aux pieds en inox.
- > Accessoires communs avec les autres gammes de coffrets Atlantic.









Coffrets et équipements Atlantic métal, Atlantic inox et Atlantic inox spécial agroalimentaire

DIMENSIONS	DIMENSIONS EXTÉRIEURES		COFFRETS ATLANTIC (p. 10)		ANTIC INOX (p. 14)	COFFRETS ATLANTIC INOX AGROALIMENTAIRE (p. 15)		
		MÉTAL IP 66 - IK 10 (1 porte) IP 55 - IK 10 (2 portes) avec plaque pleine		INOX 304 L IP 66 - IK 10 (1 porte) IP 55 - IK 10 (2 portes)		INOX 304 L - IP 66 IP 69 IK 10		
	H	RAL 7035	RAL 7035 avec porte vitrée	304 L	304 L avec porte vitrée			
	W			(e.				
Formes	H L P (mm) (mm) (mm)							
	300 200 160	0 369 10(1)		0 352 00 ³				
	400 300 160	0 369 12 ⁽¹⁾						
	500 400 160	0 369 13(1)						
	400 300 200	0 369 17	0 369 27	0 352 01	0 352 21	0 352 34		
	500 400 200	0 369 18	0 369 28	0 352 02	0 352 22			
	600 400 200	0 369 19	0 369 29	0 352 03	0 352 24			
	600 500 200	0 369 20						
	700 500 200	0 369 21						
	500 400 250 600 400 250	0 369 25	0 369 36	0 352 05	0 352 25	0 352 36		
						0 352 36		
	700 500 250	0 369 30	0 369 40	0 352 06	0 352 26			
	800 600 250	0 369 31	0 369 41					
	1000 600 250 1000 800 250	0 369 32						
			0.000.47	0.050.44	0.050.04	0.070.00		
	800 600 300	0 369 37	0 369 47	0 352 11	0 352 31	0 352 38		
	1000 600 300	0 369 38	0 369 48					
	1000 800 300	0 369 39	0 369 49	0 352 13	0 352 33	0 352 39		
	1200 600 300	0 369 42						
	1200 800 300	0 369 43		0 352 14	0 352 76			
	800 600 400	0 369 44						
	1000 800 400	0 369 45						
	1200 800 400	0 369 46	0 369 56					
	1400 800 400	0 369 50	0 369 60					
	300 300 160	0 369 51(1)						
	300 300 200	0 369 55						
	400 400 200	0 369 57						
	500 500 200 500 500 250	0 369 62		0 352 55	0 352 75			
	600 600 250	0 369 64	0 369 74	0 332 33	0 002 10			
	800 800 300	0 369 68	2 2 3 3					
	600 600 400	0 369 72						
	300 400 160	0 369 11(1)						
	300 400 200	0 369 75						
	400 600 200	0 369 76						
	400 600 250	0 369 77						
	600 800 300	0 369 78(2)						
	600 1000 300 800 1000 300	0 369 79(2)						
	800 1000 300 1000 1200 300	0 369 80 ⁽²⁾						
	1000 1200 300	0 000 010						

^{1:} Sans ajour - 2: 2 portes - 3: Livré avec plaque pleine - 4: Surface utile: 800 x 640 mm - 5: Des traverses à découper (hauteur 2 m) peuvent être utilisées pour les coffrets de largeur 1000 et 1200 (voir p. 18)



ÉQUIPEMENTS (p. 16)											PRODUITS ASSOCIÉS
Plaques pleines	Plaques Lina 12,5	Plaques perforées Lina 25	Montants profilés Lina 25	Rails Lſ	Châssis avec plastrons	Portes internes métal	Portes internes isolantes (+ réf. 0 363 69 pour montage dans coffrets Atlantic métal)	Toits	Socies	Plaque Cabstop IP 55 Montage direct sur ajour coffret Atlantic ⁽⁶⁾	
											Accessoires pour coffrets Atlantic spécia agroalimentair (p.15)
0 360 49 ^(M)	0 360 00 ^(A)	0 360 07 ^(A)	0 361 50 ^(A)	-							
0 360 50 ^(A)	0 360 01 ^(M) 0 360 04	0 360 99 ^(M) 0 360 12	0 361 51	0 367 80		0 363 15 ^(A)	0 363 59 ^{(A)(M)}				
0 360 55	0 360 09	0 360 15	0 361 52	0 367 81		0 363 16 ^(A)	0 363 60 ^(A)		-		
					0.004.04(7)			0.005 54(0)(7)		0.004.04	Hublots de por
0 360 52	0 360 04	0 360 12 0 360 15	0 361 51	0 367 80	0 361 01(7)	0 363 15 ^{(A)(7)}	0 363 59 ^{(A)(M)(7)} 0 363 60 ^{(A)(M)}	0 365 51 ^{(A)(7)} 0 365 52 ^(A)		0 364 94	à charnières (p. 18)
0 360 56	0 360 09	0 360 15	0 361 52	0 367 81	0.30102	0 363 16 ⁽⁴⁾	0 363 60 ^{(4)(M)}	0 365 52 ^(A)	:	0 364 95	(ρ. 10)
0 360 84	0 000 22	0 000 10	0 361 53	0 367 82		3 000 17	3 000 01	0 365 67 ^(A)		0 364 95	
0 360 58	0 360 31	0 360 18	0 361 54	0 367 82		0 363 18 ^(A)	0 363 62 ^{(A)(M)}	0 365 67 ^(A)		0 364 95	
0 360 55	0 360 09	0 360 55	0 361 52	0 367 81		0 363 16 ^(A)	0 363 60 ^{(A)(M)}	0 365 53 ^{(A)(7)}		0 364 95	
0 360 56	0 360 22	0 360 16	0 361 53	0 367 81	0 361 03(7)	0 363 17 ^(A)	0 363 61 ^{(A)(M)(6)}	0 365 53 ^{(A)(7)}		0 364 95	
0 360 58	0 360 31	0 360 18	0 361 54	0 367 82	0 361 05	0 363 18 ^(A)	0 363 62 ^{(A)(M)}	0 362 93 ^(M) 0 365 64 ^(A)		0 364 96	
0 360 59	0 360 33	0 360 19	0 361 55	0 367 83		0 363 19 ^(A)	0 363 63 ^{(A)(M)}	0 365 54 ^(A)		0 364 97	Kit de montage p
0 360 54	0 360 40	0 360 23	0 361 56	0 367 83		0 363 20 ^(A)		0 365 54 ^(A)		0 364 97	réf. 0 364 98
0 360 61	0 360 42	0 360 21	0 361 56	0 367 84		0 363 21 ^(A)	0 363 63 ^{(A)(M)}			0 364 97	(p. 11)
0 360 59	0 360 33	0 360 19	0 361 55	0 367 83	0 361 06(7)	0 363 19 ^(A)	0 363 63 ^{(A)(M)(7)}	0 362 94 ^(M)	0 362 91 ^(M)	0 364 97	
0 360 54	0 360 40	0 360 23	0 361 56	0 367 83		0 363 20 ^(A)		0 365 56 ^{(A)(7)} 0 365 56 ^(A)	0 363 00 ^{(A)(7)} 0 363 00 ⁽⁷⁾	0 364 97	
					0.004.00(7)		0 363 64 ^{(A)(M)(7)}	0 362 95 ^(M)	0 362 92 ^(M)		
0 360 61	0 360 42	0 360 21	0 361 56	0 367 84	0 361 09(7)		0 363 64(*/(**/(**)	0 365 57 ^{(A)(7)}	0 363 01(7)	0 364 97	- 1
0 360 85			0 361 58	0 367 83		0 363 22 ^(A)		0.000.0F(M)	0 363 00	0 364 97	
0 360 64	0 360 46	0 360 87	0 361 58	0 367 84	0 361 10	0 363 23 ^(A)	0 363 65 ^{(A)(M)}	0 362 95 ^(M) 0 365 57 ^(A)	0 362 92 0 363 01	0 364 97	
0 360 59	0 360 33	0 360 19	0 361 55	0 367 83		0 363 19 ^(A)	0 363 63 ^{(A)(M)}	0 365 56 ^(A)		0 364 97	Pochettes à pla
0 360 61	0 360 42	0 360 21	0 361 56	0 367 84		0 363 21 ^(A)	0 363 63 ^{(A)(M)}			0 364 97	(p. 18)
0 360 64	0 360 46	0 360 87	0 361 58	0 367 84		0 363 23 ^(A)	0 363 65 ^{(A)(M)(4)}			0 364 97	
0 360 67	0 360 75	0 360 90	0 361 59	0 367 84						0 364 97	w
0 360 69	0 360 02	0 360 91	0 361 50	0 367 80				0.005.54(8)		0.004.04	A COLORES
0 360 69	0 360 02	0 360 91	0 361 50	0 367 80				0 365 51 ^(A) 0 365 52 ^(A)		0 364 94	
0 360 70	0 360 05	0 360 92	0 361 51 0 361 52	0 367 81				0 365 67 ^(A)		0 364 95	17
0 360 71	0 360 14	0 360 93	0 361 52	0 367 82				0 365 64		0 364 96	<i>y</i>
0 360 57	0 360 24	0 360 17	0 361 53	0 367 83				0 365 54 ^(A)		0 364 97	Châssis 19" po applications VI
0 360 60	0 360 34	0 360 20	0 361 55	0 367 84				0 365 57 ^(A)	0 363 01	0 364 97	(p. 18)
0 360 57	0 360 24	0 360 17	0 361 53	0 367 83						0 364 97	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
0 360 52	0 360 04	0 360 11	0 361 50	0 367 81							
0 360 52	0 360 04	0 360 11	0 361 50	0 367 81				0 365 52 ^(A)		0 364 95	
0 360 56	0 360 22	0 360 13	0 361 51	0 367 83				0 365 68 ^(A)		0 364 95	_
0 360 56	0 360 22	0 360 13	0 361 51	0 367 83				0 365 54 ^(A)		0 364 97	
0 360 59	0 360 33	0 360 06	0 361 53	0 367 84				0 365 57 ^(A)	0 363 01	0 364 97	9
0 360 54	0 360 40	0 360 08	0 361 53	(5)						2 x 0 364 96	Faure of the second
0 360 61	0 360 42	0 360 94	0 361 55 0 361 56	(5)						2 x 0 364 96	Fermetures (p. 20)

Coffrets Atlantic métal livrés avec plaque pleine

IP 55/IP 66 - IK 10 - Type 4x - Type 12















Tableau de choix des coffrets et équipements ${\bf p.~8-9}$ Caractéristiques techniques ${\bf p.~12}$

IP 66 selon norme IEC/EN 60529 pour les coffrets 1 porte - IP 55 selon norme IEC/EN 60529 pour les coffrets 2 portes IK 10 selon norme IEC/EN 62262 LCIE 17 07 90 10A

Type 4x, 1 porte, Type 12, 2 portes - Agréés cULus, Bureau Véritas Atténuation CEM de 20 dB (pour une atténuation CEM de 40 à 50 dB à 1 GHz, nous consulter)

Excellente tenue à la corrosion et aux agents chimiques
Revêtement polyester texturé de 80 µm d'épaisseur. Charnières et axes avec traitement anti-corrosion
Porte réversible - Équipée d'un levier

Livrés avec plaque pleine - Verrou double barre - Système de positionnement par autocentrage des équipements Acceptent tous les accessoires Atlantic Plaque d'ajour basse RAL 7035 - Réglage en profondeur optionnel pour les coffrets de profondeur 400 mm, avec glissières réf. 0 367 45 (p. 11)

Emb.	Re	éf.	Coffrets métal				
			Version verticale				
			Dimensions extérieures (mm)	Nombre de	Poids		
1	Porte métal 0 369 101	Porte vitrée	Hauteur x Largeur x Profondeur	portes	(kg)		
1	0 369 10 ¹		300 x 200 x 160	1	3,9		
1	0 369 12		400 x 300 x 160	1	6,3		
1	0 369 13	0.260.27	500 x 400 x 160	1	10,3		
1		0 369 27	400 x 300 x 200	1	6,9		
1	0 369 18	0 369 28	500 x 400 x 200	1	11,2		
	0 369 19	0 369 29	600 x 400 x 200	1	13		
1	0 369 20		600 x 500 x 200	1	16,8		
1	0 369 21		700 x 500 x 200	1	20,3		
1	0 369 25	0.000.00	500 x 400 x 250	1	13,2		
1	0 369 26	0 369 36	600 x 400 x 250	1	14		
1	0 369 30	0 369 40	700 x 500 x 250	1	23,8		
1	0 369 31	0 369 41	800 x 600 x 250	1	30,9		
1	0 369 32		1000 x 600 x 250	1	44,5		
1	0 369 33		1000 x 800 x 250	1	49,5		
1	0 369 37	0 369 47	$800 \times 600 \times 300$	1	32		
1	0 369 38	0 369 48	1000 x 600 x 300	1	45		
1	0 369 39	0 369 49	1000 x 800 x 300	1	56,9		
1	0 369 42		1200 x 600 x 300	1	50,4		
1	0 369 43		1200 x 800 x 300	1	67		
1	0 369 44		$800 \times 600 \times 400$	1	41,6		
1	0 369 45		1000 x 800 x 400	1	63,5		
1	0 369 46	0 369 56	1200 x 800 x 400	1	73,6		
1	0 369 50	0 369 60	1400 x 800 x 400	1	81,6		
			Version carrée	, ,			
1	0 369 511		300 x 300 x 160	1	4,8		
1	0 369 55		300 x 300 x 200	1	5,6		
1	0 369 57		400 x 400 x 200	1	8,7		
1	0 369 59		500 x 500 x 200	1	13,6		
1	0 369 62		500 x 500 x 250	1	15,2		
1	0 369 64	0 369 74	600 x 600 x 250	1	22,8		
1	0 369 68		800 x 800 x 300	1	48		
1	0 369 72		600 x 600 x 400	1	33,5		
			Version horizontale	,	,-		
1	0 369 11 ¹		300 x 400 x 160	1 1	6,2		
1	0 369 75		300 x 400 x 200	1	6,9		
1	0 369 76		400 x 600 x 200	1	13		
1	0 369 77		400 x 600 x 250	1	14		
1	0 369 78		600 x 800 x 300	2	38,4		
1	0 369 79		600 x 1000 x 300	2	30,4 47,4		
1	0 369 80		800 x 1000 x 300	2			
1	0 369 81		1000 x 1000 x 300	2	59,7		
•	3 000 01		1000 X 1200 X 300		85,7		

Emb.	Réf.	Toits RAL 70	35						
1 1 1 1 1 1 1	0 365 51 0 365 52 0 365 67 0 365 68 0 365 53 0 365 64 0 365 56 0 365 56	Largeur (mm) 300 400 500 600 400 500 600 600	Poids (kg) 1,2 1,4 1,8 2,1 1,8 2,5 3 3,6						
	Kit d'éclairage								
1	0 363 12	l							
		Socies RAL 7021							
1 1	0 363 00 0 363 01								
		1 : Sans ouverture							





Contact de porte p. 18



Plaques perforées Lina 12,5 et Lina 25, **p. 16**





Équipements pour coffrets Atlantic métal



0 363 17



Plaque Cabstop réf. 0 364 96 et kit de montage réf. 0 364 98 sur coffret réf. 0 369 43



0 367 35 avec rail réf. 0 367 82 (p. 16)



0 329 46



0 347 95

Pinceau de retouche 0 365 91





Emb. Réf. Entrées de câbles pour coffrets Atlantic







Tableau de choix des coffrets et équipements ${\bf p.~8-9}$ Caractéristiques techniques ${\bf p.~12}$

Emb.	Réf.	Portes inter	nes méta	lliques	
1 1 1 1 1 1 1 1	0 363 15 0 363 16 0 363 17 0 363 18 0 363 20 0 363 21 0 363 22 0 363 23	Verrou double Acceptent les	le avec axe barre barillets à e entre la p m	es charnière clé et autres corte du cof as (mm) Largeur 248 348 348 448 548 548 548	frets Atlantic
1 1 1 1	0 364 94 0 364 95 0 364 96 0 364 97 0 364 98	Plaque pass Entrées de câl serre-câble as zones élastom Perforable dire Épouse parfait Remplacemen Polypropylène 2 possibilités o - direct sur ajo - sur une surfa Livrée avec : - bouchons de une entrée pi protection IP - outil de débra Nombre d'entrées Ø 5 à 14 13 13 28 28 Kit de montagipleine Permet le mon réf. 0 364 94 o IP 55 conserve	bles constissurant la telères assur ectement a tement le cet d'un câbe i gnifugé F de montagre ercée, tout 55 ayage du condamnercée, tout 1 1 1 2 2 e de plaque ltage de 2 au 95 et 0 3	tuées d'une enue mécar rant l'étanch vec le câble le possible AL 7035 e : frets Atlantiquec le kit réation perme en garantis câble Nombre de réserves	mâchoire nique et de éité e (sans outil) c ou Marina f. 0 364 98 ttant d'obturer sant la Montage direct sur ajour des coffrets de largeur (mm) 300 400 500-1000 600-800-1200 sur plaque

EIIID.	Rei.	Language COO are COO areas							
4	0.000.40	largeur 600 ou 800 mm							
1	0 329 46	Plaque d'ajour à balai IP 43 (passage 385 x 30 mm)							
1	0 329 47	Plaque d'ajour IP 55 avec presse-étoupes à entrées multiples							
		Livrée avec 12 presse-étoupes ISO 32							
		Chaque presse-étoupe permet le passage de 4 câbles UTP/FTP/SFTP (Ø 6,5 à 9,5 mm)							
		Possibilité de passer des cordons équipés de							
		connecteurs sans démontage du presse-étoupe Intérieur utile Ø 25,5 mm							
		Livrée avec obturateurs pour entrées non utilisées							
		Conducteur de protection							
		Tresse de masse							
		Capacité Entraxe de fixation Ø des trous (mm²) (mm)							
20	0 347 95	6 200 8,5							
20 10	0 347 96 0 347 97	16 200 8,5 30 200 8,5							
	001101	Fil vert / jaune							
20	0 363 95	6 200 6,5							
		Retouche de peinture							
		Aérosol de peinture							
1	0 365 97	RAL 7035							
		Pinceau retouche							
		Permet de protéger la tôle après découpe Peinture anticorrosion							
10	0 365 91	RAL 7035							
		Autres couleurs sur demande							
		Traçage temporaire							
10	0 395 99	Stylo effaçable à l'eau pour traçage temporaire							
		Accessoires							
4	0.007.40	Jeu de 4 glissières de réglage en profondeur							
1	0 367 43	Pour les coffrets de profondeur 250 mm (à partir de largeur 600 mm x hauteur 600 mm)							
1	0 367 44	Pour les coffrets de profondeur 300 mm							
1	0 367 45	Pour les coffrets de profondeur 400 mm							
1	0.264.01	Pattes de fixation murale (jeu de 4)							
'	0 364 01	Pour une charge de 300 kg max. Utilisation en position verticale ou horizontale							
		Avec un toit, position horizontale uniquement							
		Zamak RAL 7035 Livrées avec couvercle de finition							
1	0 364 04	Pour une charge de 300 kg max.							
	000.0.	Utilisation en position verticale ou horizontale							
		Acier avec traitement anticorrosion							
_	0.007.65	Jeu de 2 pattes de fixation de rail 🖵							
5	0 367 35	Livré avec vis M6 Permet de fixer un rail symétrique de profondeur							
		15 mm \sqsubseteq r sur les porte-torons des portes de coffrets							

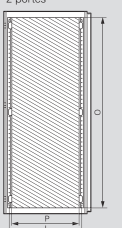
Coffrets Atlantic métal livrés avec plaque pleine

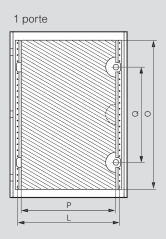
IP 55/IP 66 - IK 10 - Type 4x - Type 12

■ Dimensions utiles

Portes



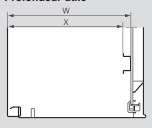




	Coff	frets	Dim. utiles	des portes	Position	Entraxes de	
Réf.	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	verrous	fixation porte-torons	
	(mm)	(mm)	O (mm)	P (mm)	Q (mm)	L (mm)	
0 369 10	300	200	251	148(3)	(1)	(2)	
0 369 17/12/27	400	300	351	248(3)	(1)	(2)	
0 369 13/18/28	500	400	451	300	(1)	330	
0 369 19/26/29/36	600	400	551	300	350	330	
0 369 20	600	500	551	400	350	430	
0 369 21/30/40	700	500	651	400	400	430	
0 369 25	500	400	451	300	(1)	330	
0 369 31/37/41/44/47	800	600	751	500	500	530	
0 369 32/38/48	1000	600	951	500	(1)	530	
0 369 33/39/45/49	1000	800	951	700	(1)	730	
0 369 42	1200	600	1151	500	(1)	530	
0 369 43/46/56	1200	800	1151	700	(1)	730	
0 369 50/60	1400	800	1351	700	(1)	730	
0 369 51/55	300	300	251	248(3)	(1)	(2)	
0 369 57	400	400	351	348(3)	(1)	(2)	
0 369 59/62	500	500	451	400	(1)	430	
0 369 64/72/74	600	600	551	500	350	530	
0 369 68	800	800	751	700	500	730	
0 369 11/75	300	400	251	348(3)	(1)	(2)	
0 369 76/77	400	600	351	500	(1)	530	
0 369 78	600	800	551	300 x 2	(1)	330	
0 369 79	600	1000	551	400 x 2	(1)	430	
0 369 80	800	1000	751	400 x 2	(1)	430	
0 369 81	1000	1200	951	500 x 2	(1)	530	

- 1 : Verrou central
- 2 : Sans porte-torons 3 : -12 mm sur le côté portant le marquage "Legrand"

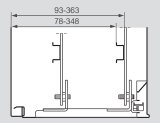
Profondeur utile



Coffrets	Fond de coffret						
Prof. (mm)	W (mm)	X (mm)					
160	140	125					
200	180	165					
250	230	215					
300	280	265					
400	380	365					

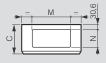
Réglage des équipements (optionnel) avec les glissières

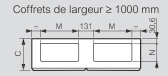
Réf. 0 367 45 pour les coffrets de profondeur 400 mm



Ajours

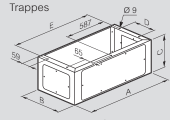
Coffrets de largeur ≤ 800 mm

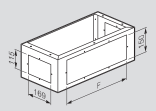


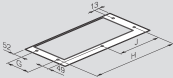


Coffret	ts (mm)	Dimensions des ajours (mm)					
Largeur	Profondeur	С	C M				
200	160	170	-	-			
300	160	170	-	-			
400	160	170	-	-			
300	200	210	169	115			
400	200	210	269	115			
400	250	260	269	115			
500	200	210	269	115			
600	200	210	269	115			
500	250	260	369	150			
500	300	310	369	150			
600	250	260	469	150			
600	300	310	469	150			
600	400	410	469	150			
800	250	260	469	150			
800	300	310	469	150			
800	400	410	469	150			
1000	300	310	369	150			
1200	300	310	469	150			

Socies







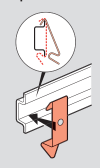
Réf.	Coffrets L x P (mm)	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J
0 363 00	600 x 300	600	280	200	150	574	469	150	542	271
0 363 01	800 x 300	800	280	200	150	774	469	150	742	371

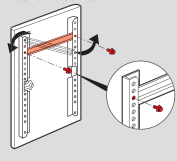
Fixation des toits



Réf.	C (mm)
0 365 51/52/67/69	100
0 365 53/54/64	125
0 365 56/57	150

Fixation sur porte d'un rail symétrique ude profondeur 15 mm avec réf. 0 367 35

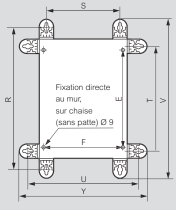


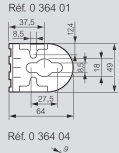




■ Dimensions utiles

Fixation





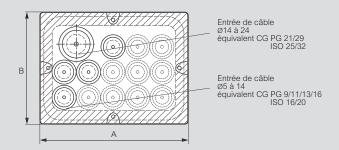
3 44
22 17 51

Coffrets		Pattes verticales		Entraxes	Pat horizo		Entraxes	Hors tout 0 364 01		Hors tout 0 364 04	
H (mm)	L (mm)	R (mm)	S ⁽¹⁾ (mm)	E (mm)	T ⁽¹⁾ (mm)	U (mm)	F (mm)	V (mm)	Y (mm)	V (mm)	Y (mm)
300	200	375	150	225	250	275	169	430	330	402	302
300	300	375	250	225	250	375	269	430	430	402	402
300	400	375	350	225	250	475	369	430	530	402	502
400	300	475	250	325	350	375	269	530	430	502	402
400	400	475	350	325	350	475	369	530	530	502	502
400	600	475	550	325	350	675	569	530	730	502	702
500	400	575	350	425	450	475	369	630	530	602	502
500	500	575	450	425	450	575	469	630	630	602	602
600	400	675	350	525	550	475	369	730	530	702	502
600	500	675	450	525	550	575	469	730	630	702	602
600	600	675	550	525	550	675	569	730	730	702	702
600	800	675	750	525	550	875	769	730	930	702	902
600	1000	675	950	525	550	1075	969	730	1130	702	1102
700	500	775	450	625	650	575	469	830	630	802	602
800	600	875	550	725	750	675	569	930	730	902	702
800	800	875	750	725	750	875	769	930	930	902	902
800	1000	875	950	725	750	1075	969	930	1130	902	1102
1000	600	1075	550	925	950	675	569	1130	730	1102	702
1000	800	1075	750	925	950	875	769	1130	930	1102	902
1000	1200	1075	1150	925	950	1275	1169	1130	1330	1102	1302
1200	800	1275	750	1125	1150	875	769	1330	930	1302	902
1400	800	1475	750	1325	1350	875	769	1530	930	1502	902

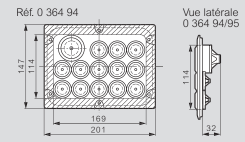
^{1 :} Entraxes identiques pour réf. 0 364 01 et 0 364 04

■ Plaque Cabstop

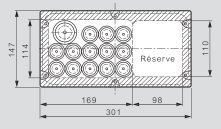
- Résistance à l'arrachement : 15 kg minimum
 Température d'utilisation : 20 °C à + 65 °C
 Tenue aux huiles de coupe ASTM n° 3
 Tenue au fil incandescent : 750 °C suivant norme IEC EN 60695-2-11

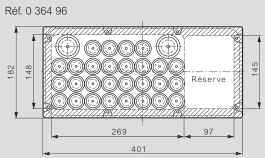


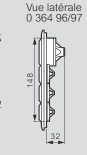
Dimensions



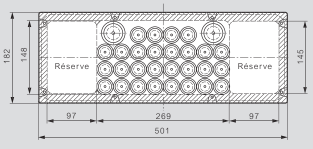
Réf. 0 364 95



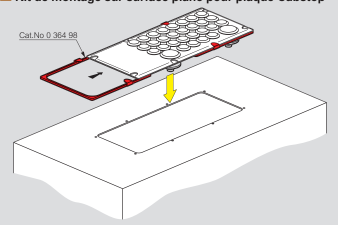




Réf. 0 364 97



Kit de montage sur surface plane pour plaque Cabstop



Coffrets Atlantic inox

304 L

Coffrets Atlantic inox

caractéristiques techniques









Tableau de choix des coffrets et équipements p. 8-9

Pour milieu agressif. Finition inox brossé

Porte arrondie.

Verrous double barre. Visières de protection. Coffret réversible. Système de positionnement par autocentrage des

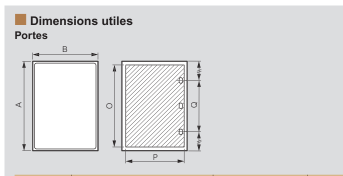
équipements
Réglage en profondeur optionnel à partir de 600 x 400 x 250 mm, avec glissières réf. 0 367 43/44/45 (p. 11)
Excellente tenue à la corrosion et aux agents climatiques
Acceptent les accessoires Atlantic et Atlantic inox

Emb.	Réf.	Coffrets inox 304 L					
		IP 66 selon norme IEC/EN 60529 (IP 55 pour les coffrets 2 portes). IK 10 suivant norme IEC/EN 62262 (EN 50102) Agréés: cULus: type 4x (type 12 pour coffrets 2 portes) Bureau Véritas, LCIE N° 80257-575296					
		Version verticale - 1 porte					
1 1 1 1 1 1 1 1	0 352 00 ¹ 0 352 01 0 352 21 0 352 02 0 352 22 0 352 03 0 352 25 0 352 05 0 352 06 0 352 26 0 352 11 0 352 31 0 352 13 0 352 33 0 352 14	Dim. extérieures Poids (kg) 300 200 160 400 300 200 5,8 500 400 200 200 10,8 600 400 250 12 700 500 250 15 800 600 300 22 1000 800 300 38 1200 800 300 358 300 45					
1	0 352 15	1400 800 400 66					
		Version verticale - 2 portes Fermeture 3 points Poignée avec barillet à clé 2433 A (autres barillets à clé disponibles sur demande) Porte gauche condamnée par poignée centrale intérieure 2 points					
1	304 L 0 352 16	Dim. extérieures Poids Hauteur (mm) Largeur (mm) Profondeur (mm) (kg) 1200 1000 300 58					
1 1 1	0 352 07 0 352 09 0 352 12	Version carrée 400 400 200 7 600 600 250 15,5 800 800 300 28					
1 1	0 352 04 0 352 08	Version verticale 300 400 200 6 400 600 250 12					
		Pattes inox pour fixation murale					
		Pour charge de 300 kg max. Utilisation en position horizontale ou					

Livrées avec visserie inox

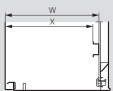
Jeu de 4 304 L

0 364 06



		Coffrets		Dim. utiles	Position	
Réf.	Hauteur A (mm)	Largeur B (mm)	Profondeur (mm)	O (mm)	P (mm)	verrou Q (mm)
0 352 00	301,6	199,6	161,5	250	150	-
0 352 01/21	401,6	299,6	201,5	350	250	-
0 352 02/22	501,6	399,6	201,5	450	350	250
0 352 03	601,6	399,6	201,5	550	350	380
0 352 04	301,6	399,6	201,5	250	350	-
0 352 05/25	601,6	399,6	251,5	550	350	380
0 352 06/26	702,4	500	251,5	650	450	400
0 352 07	399,6	399,6	201,5	350	350	200
0 352 08	401,6	600	251,5	350	550	200
0 352 09	601,6	600	251,5	550	550	300
0 352 11/31	802,4	600	301,5	750	550	400
0 352 12	802,4	800,6	301,5	750	750	400
0 352 13/33	1003,6	800,6	301,5	950	750	600
0 352 14	1203,6	800,6	301,5	1150	750	700
0 352 15	1400,6	800,6	401,5	1350	750	700
0 352 16	1200,6	1000,6	301,5	1150	400 x 2	-

Profondeur utile



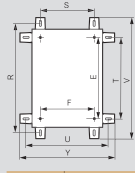
W VV	
X	<u> </u>
لم ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
0 - 55 4 -	A

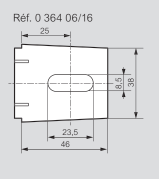
Coffrets	Fond de	coffret
Profondeur (mm)	w	х
160	140	125
200	180	165
250	230	215
300	280	265
400	380	365

Coffrets	Avec glissières						
Profondeur	Réf. pour	V	٧	X			
(mm)	glissières	min	max	min	max		
250	0 367 43	93	213	78	198		
300	0 367 44	93	263	78	248		
400	0 367 45	93	363	78	348		

Réglage des équipements (optionnel)

Fixation





Réf.	Position verticale		Position h	orizontale	v	Y	E	F
Rei.	R	S	Т	U	v	1	_	F
0 352 00	350	150	250	250	392	292	225	169
0 352 01/21	450	250	350	350	492	392	325	269
0 352 02/22	550	350	450	450	592	492	425	369
0 352 03	650	350	550	450	692	492	525	369
0 352 04	350	350	250	450	392	492	225	369
0 352 05/25	650	350	550	450	692	492	525	369
0 352 06/26	750	450	650	550	792	592	625	469
0 352 07	450	350	350	450	492	492	325	369
0 352 08	450	550	350	650	492	692	325	569
0 352 09	650	550	550	650	692	692	525	569
0 352 11/31	850	550	750	650	892	692	725	569
0 352 12	850	750	750	850	892	892	725	769
0 352 13/33	1050	750	950	850	1092	892	925	769
0 352 14	1250	750	1150	850	1292	892	1125	769
0 352 15	1450	750	1350	850	1492	892	1325	769
0 352 16	1250	950	1150	1050	1292	1092	1125	969



Coffrets Atlantic inox spécial agroalimentaire

Coffrets Atlantic inox spécial agroalimentaire







Tableau de choix p. 8-9

Conception de type Hygienic Design (HD) : spécialement conçus pour l'industrie agroalimentaire ou les environnements ayant des exigences strictes en matière d'hygiène Finition : inox brossé

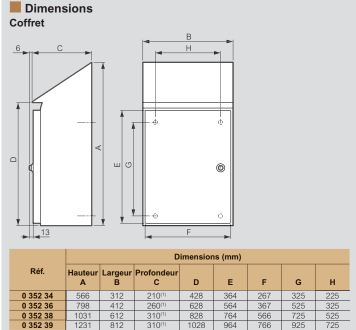
Porte arrondie et réversible, verrou inox

Toit incliné à 30° pour une meilleure protection de la porte

Coffret livré avec une clé

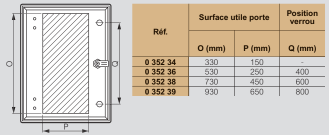
Acceptent les accessoires Atlantic et Atlantic inox (kit d'éclairage...)

Emb.	Réf.	Coffrets inox 304 L							
1 1 1		P 66 selon norme EN/IEC 60529, IP 69 K 10 selon norme EN/IEC 62262 (EN 50102) Version verticale, 1 porte Dimensions extérieures/ Équivalence coffret Hauteur (mm) Profondeur (mm) (kg) 566/400 312/300 210/200 6,5 798/600 412/400 260/250 12,5 1031/800 612/600 310/300 27,4							
1		1231/1000 812/800 310/300 39							
1	0 364 10	Pattes inox 304 L pour écartement mural Jeu de 4 pattes. Livrées avec visserie Pour charge de 125 kg max. Écartement mur/coffret : 75 mm Écartement maximum possible : 150 mm avec 2 jeux de pattes réf. 0 364 10							
1	0 364 11	Pieds inox 304 L réglables Jeu de 4 pieds. Livrés avec visserie Pour charge de 125 kg max. Hauteur réglable de 120 à 160 mm Semelles des pieds inclinables à 10°							

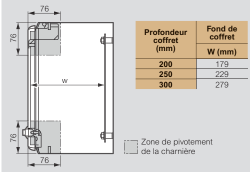


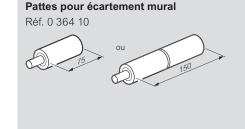
1 : + 6 mm lorsqu'équipé d'un verrou

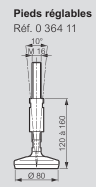
Porte



Profondeur utile







Coffrets Atlantic, Atlantic inox et spécial agroalimentaire : plaques pleines et plaques perforées











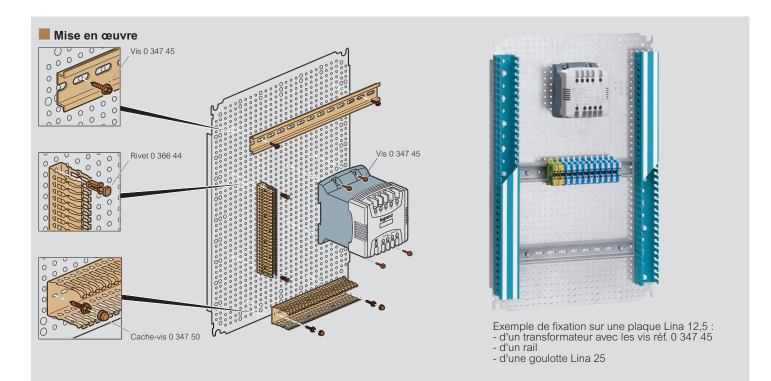


Tableau de choix des coffrets et équipements **p. 8-9** Caractéristiques techniques **p. 17**

Emb.	Réf.	Plaques	pleines				Emb.	Réf.	Plaques perforées	s Lina 25
		Acier galv	anisé						Acier galvanisé	
		Montage pour c	e vertical		Montage	horizontal offrets			Adaptées à tous les	types de coffrets
		Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)			Pour coffrets	Poids
1	0 360 50 ²		200	0,6			1	0 000 072	Hauteur x Largeur (mm)	(kg)
1	0 360 49 ¹	300	220	0,9			1 1	0 360 072	300 x 200	0,4
1	0 360 69	300	300	1			1	0 360 991	300 x 220	0,4
1	0 360 52	400	300	1,3	300	400	1	0 360 91 0 360 11	300 x 300 300 x 400	0,5
1	0 360 70	400	400	1,7			1	0 360 11	400 x 300	0,6 0,6
1	0 360 55	500	400	2,7			1	0 360 12	400 x 300 400 x 400	0,8
1	0 360 71	500	500	3,5	400	000	1	0 360 32	400 x 400 400 x 600	1,1
1	0 360 56 0 360 84	600 600	400 500	3,3	400	600	1	0 360 15	500 x 400	0,9
1	0 360 64	600	600	4,9			1	0 360 93	500 x 500	1,1
1	0 360 57	600	1000	6,2 10,6	1000	600	1	0 360 16	600 x 400	1,3
1	0 360 54	700	500	6	1000	000	1	0 360 17	600 x 600	2,1
1	0 360 59	800	600	8,4	600	800	1	0 360 06	600 x 800	3,1
1	0 360 60	800	800	11,4	000	000	1	0 360 08	600 x 1000	3,7
1	0 360 61	800	1000	14,4	1000	800	1	0 360 18	700 x 500	2
1	0 360 85	1200	600	12,1			1	0 360 19	800 x 600	3,1
1	0 360 64	1200	800	18,5			1	0 360 20	800 x 800	4
1	0 360 65	1200	1000	23	1000	1200	1	0 360 94	800 x 1000	5
1	0 360 67 ²	1400	800	26,4			1	0 360 23	1000 x 600	3,7
			' '		'	i	1	0 360 21	1000 x 800	4,9
		Plaques	Lina 12,5				1	0 360 10	1000 x 1200	8,5
		Acier galva	anisé.				1	0 360 87	1200 x 800	7,1
		Avec perç	ages perme	ettant l'imp	olantation de	es	1	0 360 88	1200 x 1000	8,5
		équipemei	nts sans tra	çage.			1	0 360 90 ²	1400 x 800	7,8
			automatiq		réf. 0 366 4	1			Clips-écrous pour p	olaques perforées
		(goulotte)	n pour rivet	piastique	rei. U 300 4	4			Livrés sans visserie	
			n pour éaui	pement av	vec vis réf. C	347 45	100		Pour vis M4	
		Montage	vertical		Montage	horizontal	100	0 364 41		
		pour c Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	offrets Largeur (mm)	100	0 364 42	Pour vis M6	
1	0 360 00 ²		200	0,4	,	,			Accessoires	
1	0 360 01 ¹	300	220	0,47			500	0.266.44		raé Ci C mm naur nara Ci
1	0 360 02	300	300	0,6			500	0 300 44	6.5 mm	rcé Ø 6 mm pour perçage Ø
1	0 360 04	400	300	0,8	300	400	100	0.347.45		nm autoforeuse-taraudeuse
1	0 360 05	400	400	1,1				0011 10	pour Ø 3,3 mm	mir adiororodoo taradaodoo
1	0 360 09	500	400	1,5			200	0 347 50		it l'isolation des têtes de vis
1	0 360 14	500	500	1,85	400	000			réf. 0 347 45 à l'intéri	eur des goulottes
1	0 360 22 0 360 24	600 600	400 600	2,2 3,7	400	600			1 : Pour coffrets Marina	
1	0 360 24	600	1000	5,7 6,8	1000	600			2 : Pour coffrets Atlantic	
1	0 360 31	700	500	3,7	1000	000				
1	0 360 31	800	600	5,2	600	800				
1	0 360 34	800	800	7						
1	0 360 42	1000	800	9,2	800	1000				
1	0 360 46	1200	800	11,1						
1	0 360 47	1200	1000	13,9	1000	1200				
1	0 360 75 ²	1400	800	13						

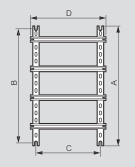


Coffrets Atlantic, Atlantic inox et spécial agroalimentaire : plaques pleines et plaques perforées

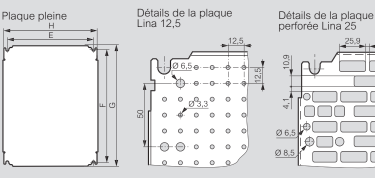


Dimensions

Châssis assemblé avec rails et montants Lina 25



Plaques pleines Lina 12,5 et plaques perforées Lina 25



	perforée Lina 25
*	25,9 3,9
A	4 000
	Ø 6,5
	Ø 8,5

Dim. des coffrets	Hauteur montants	Longueur rail	Fixation	châssis
Hauteur x Largeur (mm)	A (mm)	D (mm)	B (mm)	C (mm)
300 x 200	237	143	225	125
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 500	537	443	525	425
600 x 600	537	543	525	525
600 x 800	537	743	525	725
600 x 1000	537	943	525	925
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 1200	937	1143	925	1125
1200 x 600	1137	543	1125	525
1200 x 800	1137	743	1125	725
1200 x 1000	1137	943	1125	925
1400 x 800	1337	743	1325	725

Dim. des coffrets Hauteur x	Dimensions Plaques ple 12,5	eines / Lina	Surface utile pour l'équipement	Montage des plaques			
Largeur (mm)	G (mm)	H (mm)	(dm²)	F (mm)	E (mm)		
300 x 200	256	156	4,2	225	125		
300 x 220	275	192	5,3	263	163		
300 x 300	256	256	6,2	225	225		
300 x 400 ⁽¹⁾	256	356	8,2	225	325		
400 x 300 ⁽¹⁾	356	256	8,2	325	225		
400 x 400	356	356	11,7	325	325		
400 x 600 ⁽¹⁾	356	556	18,7	325	525		
500 x 400	456	356	15,2	425	325		
500 x 500	456	456	19,2	425	425		
600 x 400 ⁽¹⁾	556	356	18,7	525	325		
600 x 500	556	456	25,3	525	425		
600 x 600	556	556	29,7	525	525		
600 x 800 ⁽¹⁾	556	756	40,7	525	725		
600 x 1000 ⁽¹⁾	556	956	51,7	525	925		
700 x 500	656	456	28,7	625	425		
800 x 600 ⁽¹⁾	756	556	40,7	725	525		
800 x 800	756	756	55,7	725	725		
800 x 1000 ⁽¹⁾	756	956	71,7	725	925		
1000 x 600 ⁽¹⁾	956	556	51,7	925	525		
1000 x 800 ⁽¹⁾	956	756	70,7	925	725		
1000 x 1200 ⁽¹⁾	956	1156	108,7	925	1125		
1200 x 600	1156	556	64,2	1125	525		
1200 x 800	1156	756	85,7	1125	725		
1200 x 1000 ⁽¹⁾	1156	956	108,7	1125	925		
1400 x 800	1356	756	100,7	1325	725		

^{1 :} Pour montage horizontal ou vertical

Équipements pour coffrets Atlantic, Atlantic inox et spécial agroalimentaire





0 363 13









Tableau de choix des coffrets et équipements ${\bf p.~8-9}$ Caractéristiques techniques ${\bf p.~20}$

Emb.	Réf.	Montants p	orofilés Lina	a 25		
		Jeu de 2 montants				
		Pour coffrets hauteur (mm)	Longueur (mm)	Section		
5	0 361 50	300	237	L		
5	0 361 51	400	337	Ī		
5	0 361 52	500	437	Ī		
5	0 361 53	600	537	Ī		
5	0 361 54	700	637	L		
5	0 361 55	800	737	L		
5	0 361 56	1000	937	L		
1	0 361 58	1200	1137	L		
1	0 361 59	1400	1337	L		
10	0.264.02	Montant à c	•			
10	0 361 92	Longueur 3 r	n - Section L			
		Rail Lina 2	5			
		Rail				
		Se fixe sur le	s montants av	vec le clip-écrou elle réf. 0 367 75		
		□ profonde		elle rei. 0 307 73		
		Pour coffrets	Longueur	Section		
10	0 367 80	largeur (mm) 300	traverse (mm) 243			
10	0 367 81	400	343			
10	0 367 82	500	443			
10	0 367 83	600	543	L		
10	0 367 84	800	743			
		Rail à coupe	Rail à couper, longueur 2 m			
10	0 374 02	□ EN 60715				
10	0 374 07	Symétrique 1	∟r profondeu	r 15 mm		
10	0 374 04		Symétrique ⊥ EN 60175 profondeur 7,5 mm			
10	0 477 22	ப profondeur 7,5 mm avec oblongs				
10	0 477 23	ப profondeur 15 mm avec oblongs				
		Patte pour conducteur de protection				
5	0 367 36	Patte de support pour barre cuivre de protection				
		Pour coffrets Atlantic uniquement				
	Racks VDI muraux pour coffrets					
		Atlantic, Atlantic inox et Marina				
		Permettent d'intégrer les équipements VDI 19" dans				
		les coffrets Atlantic et Marina de largeur 600 ou 800 mm et de profondeur 250 mm min.				
				ur 400 mm, le châssis		
				pements VDI 10"		
				ent au mur pour réaliser un		
		châssis mural (sans coffret)				
		Possibilité de fixer des colliers auto-agrippants et à témoin de serrage				
			0	es, voir e-catalogue		
1	0 462 27	Châssis 6 U		ŭ		
1	0 462 28	Châssis 12 L				
	0 462 29	Châssis 16 L	J			

Emb.	Réf.	Barres cuivre					
		Barres cuivre à trous taraudés					
10 10	0 373 88 0 373 89	Section (mm) (A) 12 x 2 110 12 x 4 160	Trous tarauc Ø mm M5 M5	és Pas 18 18	Longueur (mm) 990 990		
100	0 373 65 ¹	Connecteurs pour barres à trous taraudés 1 ou 2 conducteurs de 1,5 à 10 mm² (livrés avec vis Ø 5 mm)					
10	0 373 49	Barre cuivre non pe Section I admit (mm) (A) 12 x 4 180	s. Longue (mm) 991,5	5	2		
100 10 10	0 373 60 0 373 61 0 373 62	Connecteurs pour b 1,5 à 4 mm² 6 à 16 mm² 10 à 35 mm² (livrés av			n)		
		Contact de porte					
1	0 363 13	Permet par exemple, dès l'ouverture de la porte de l'armoire ou du coffret, de couper la climatisation et l'alimentation de l'éclairage 3 A - 240 V 1 contact NF + 1 contact NO Pour coffrets Atlantic et Marina Livré avec patte de fixation					
		Hublots de porte à charnières					
		IP 54 Cadre en aluminium anodisé Regard polycarbonate transparent ép. 3 mm Joint néoprène Serrure à clé 455. Ouverture 120° Livrés avec gabarit de perçage Pour appareils en façade. Protègent les appareils et évitent les manipulations intempestives					
1 1 1	0 475 45 0 475 46 0 475 47	Largeur (mm) Hauteur (mm) (m (mm) 300 400 5 400 5 5	im. ieures geur regard (mm) 230 50 330 60 430	Prof. regard (mm) 330 330 430	Prof. utile (mm) 42 42 42		
		Pochette autocollante pour plans					
		Ouverte - RAL 7035					
20 20	0 365 80 0 365 81	(mm) (mm) (n 340 235 3	Dim. intérieurs geur Hauteur nm) (mm) 110 200 30 130	Prof. (mm)			
1	0 365 82	Fermée - RAL 7035 Plastique rigide - IP 50 Dimensions intérieures : 324 x 120 x 18 mm					
10	0 097 99	Transparente Plastique souple - A4 - 320 x 220 mm					
		Butée de porte pour coffrets Atlantic métal					
1	0 363 86²	Permet d'arrêter la porte à 90°					

^{1 :} Conducteur de protection par connecteur (art. 12 du décret du 14/11/89) 2 : Pour coffrets Atlantic métal uniquement

Livrée avec visserie



Portes internes et châssis pour coffrets Atlantic, Atlantic inox et spécial agroalimentaire







Tableau de choix des coffrets et équipements ${\bf p.~8-9}$ Caractéristiques techniques ${\bf p.~20}$

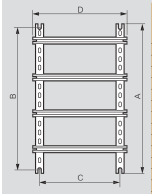
0 361 00 38 modules, longueur 684 mm

		ues tecnniques p. 20			
Emb.	Réf.	Châssis avec plastrons isolants RAL 7035	Emb.	Réf.	Plaques de montage
1	0 361 01	Rails symétriques profondeur 15 mm Livrés complets avec montants et plastrons Espace entre porte et plastron pour coffrets Atlantic, Atlantic conception hygiénique et Marina: - 70 mm pour coffrets profondeur 200 mm - 80 mm pour coffrets profondeur 250 mm - 90 mm pour coffrets profondeur 300 mm Auto-extinguible 750 °C suivant norme IEC EN 60695-2-11 Pour coffrets 400 x 300 x 200 30 modules (3 rangées de 10)	1	0 360 44	Pour coffrets 800 x 600 mm Pour appareil de puissance DPX³ 160 ou Vistop 160 A ou DPX-IS 250, 63 à 250 A, nous consulter Pour coffrets 1000 x 800 mm ou 1200 x 800 mm Pour 1, 2 ou 3 appareils de puissance DPX³ 160, DPX³ 250 ou Vistop 160 A ou DPX-IS 250, 63 à 250 A
'	0 301 01	Livré avec 1 obturateur			Portes internes isolantes RAL 7035
1	0 361 02	Pour coffrets 500 x 400 x 200 48 modules (3 rangées de 16) Livré avec 1 obturateur			Se montent directement dans les coffrets Marina, avec la réf. 0 363 69 dans les coffrets Atlantic métal IP XXB Polyester chargé fibre de verre, hauteur 4 mm Auto-extinguible 960°C suivant norme IEC
1	0 361 03	Pour coffrets 600 x 400 x 250 48 modules (3 rangées de 16) Livré avec 1 obturateur			EN 60695-2-11 Quadrillage intégré sur face arrière Repérage du centre en face avant Distance entre porte du coffret et porte interne réglable : 42 à 50 mm pour coffrets Atlantic,
1	0 361 05	Pour coffrets 700 x 500 x 250 84 modules (4 rangées de 21) Livré avec 1 obturateur 125 150 150 150 150			supérieure à 100 mm pour coffrets Marina Ouverture à droite ou à gauche, axes charnières imperdables Verrou double barre : 1 verrou pour hauteur 400 à 600 mm, 2 verrous à partir de 700 mm Acceptent les barillets à clé et autres empreintes
1	0 361 06	Pour coffrets 800 x 600 x 300 108 modules (4 rangées de 27) Livré avec 2 obturateurs Accepte dans la 1ère rangée une plaque de fixation réf. 0 360 44	1 1 1 1	0 363 59 0 363 60 0 363 61 0 363 62	Pour coffrets Hauteur x Largeur (mm) 400 x 300 500 x 400 600 x 400 700 x 500 602 x 400 602 x 400 603 x 400 6042 x 436 605 x 400 605 x 400 605 x 400 607 x 400 608 x 400 609 x 40
1	0 361 09	Pour coffrets 1000 x 800 x 300 190 modules (5 rangées de 38) 245 180	1 1 1	0 363 63 0 363 64 0 363 65	800 x 600 742 x 536 600 x 440 1000 x 800 942 x 736 800 x 640 1200 x 800 942 x 736 800 x 640
		Livré avec 2 obturateurs Accepte dans la 1ère rangée une	'	0 303 03	Accessoire
		plaque de montage réf. 0 360 45	1	0 363 69	Pour montage des portes internes isolantes dans les coffrets Atlantic métal
1	0 361 10	Pour coffrets 1200 x 800 x 300 228 modules (6 rangées de 38) Livré avec 2 obturateurs Accepte dans la 1ère rangée une plaque de montage réf. 0 360 45			
		Obturateur			

Rails et montants pour coffrets Atlantic, Atlantic inox et spécial agroalimentaire

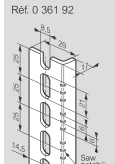
Fermetures

Châssis assemblé avec rails et montants Lina 25

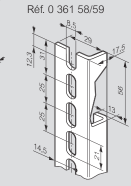


Dim. des coffrets Hauteur x	Hauteur montants	Longueur rail	Fixation	châssis
Largeur (mm)	A (mm)	D (mm)	B (mm)	C (mm)
300 x 200	237	143	225	125
300 x 300	237	243	225	225
300 x 400	237	343	225	325
400 x 300	337	243	325	225
400 x 400	337	343	325	325
400 x 600	337	543	325	525
500 x 400	437	343	425	325
500 x 500	437	443	425	425
600 x 400	537	343	525	325
600 x 500	537	443	525	425
600 x 600	537	543	525	525
600 x 800	537	743	525	725
600 x 1000	537	943	525	925
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 1200	937	1143	925	1125
1200 x 600	1137	543	1125	525
1200 x 800	1137	743	1125	725
1200 x 1000	1137	943	1125	925
1400 x 800	1337	743	1325	725

Montants profilés Lina 25 et montants à couper







1 : Amorce de sciage pour longueur de montant au pas de 25, les 2 autres premettent d'obtenir la longueur des montants réf. 0 361 50/51/52/53/54/55/56

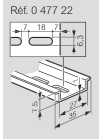
Rails

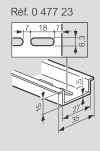
Réf. 0 374 02

Réf. 0 367 80/81/82/83/84/85/86 et 0 374 07









Е	mb.	Réf.	Fermetures
	10	0 368 04	Pour coffrets Atlantic et Marina Verrou
	10	0 368 05	Poignée (avec obturateur)
	10	0 368 06	Poignée avec barillet à clé 2433 A
			Cadenassage
	1	0 365 11 0 365 13	Accepte 3 cadenas de sécurité réf. 0 227 97 Arceau Ø 6 mm max. Pour montage sur poignée ou verrou Atlantic et Marina Acier peint RAL 7021 Patte de cadenassage inox pour coffrets Marina hauteur ≥ 400 mm en complément des cames Accepte 3 cadenas Ø 6 max.
			Cames de fermeture
	10 10		Pour coffrets Marina Pour coffret Atlantic 1 porte
			Empreintes métal
	10 10 10	0 368 18 ¹	Pour coffrets Atlantic et Marina Mâle triangulaire 6,5 mm Mâle triangulaire 8 mm Mâle triangulaire 9 mm (EDF)
	10	0 368 20¹	Double barre
			Barillets à clé
	10 10 10 10 10 10 10	0 368 23 ¹ 0 368 24 ¹ 0 368 25 ¹ 0 368 26 ¹ 0 368 27 ¹	Pour coffrets Atlantic et Marina Livrés avec jeu de 2 clés Pour clé n° 405 Pour clé n° 421 Pour clé n° 455 Pour clé n° 1242 E Pour clé n° 2433 A Pour clé n° 3113 A Jeu de deux clés 2433 A Autre code clé : nous consulter
			Clés métalliques pour empreintes métal
	10 10 10 10 10 10		Femelle carré 6 mm Mâle triangulaire 6,5 mm Mâle triangulaire 8 mm Mâle triangulaire 9 mm (EDF) Double barre Clé multitaille pour empreintes métal: mâle carré 8 mm, mâle carré 6 mm, Mâle triangulaire 8 mm et
			double barre

1 : Sauf coffrets Marina : nous consulter



Montants, rails et accessoires de fixation pour coffrets et armoires



Pour le montage du châssis et la fixation des accessoires de câblage

Pour le m	Ü	Ţ.			
Emb.	Réf.	Montants à couper	Emb.	Réf.	Accessoires de fixation (suite)
10 10		Lina 25 Longueur 3 m - Section L Sur rail de profil C Section	20	0 364 66	Adaptateur Pour montage sur rail □ montage de l'équipement sur rail □ Largeur 17 mm Rehausse l'équipement de 6 mm
		Rails à couper			Sur rails EN 60 715 🗀 🖵
10 10 10 10	0 374 04 0 374 07 0 389 71	□ profondeur 15 mm Section □	100		Pour vis M4 Pour vis M6
10	0 477 23	ப profondeur 7,5 mm avec oblongs ப profondeur 15 mm avec oblongs	10	0 044 16	Sur rails EN 60 715 L Largeur de griffe 10 mm
		Support de fixation 45°	50	0 044 17	Trou fileté pour vis M4 Largeur de griffe 17,5 mm
10	0 394 49	Jeu de 2 supports permettant l'inclinaison d'un rail à 45° Livré avec 4 vis M6 Ø 6 mm, écrous et rondelles			Trou lisse 3,8 mm Livré avec vis de fixation Ø 3,5 mm Longueur 13 mm
		Accessoires de fixation			
100 100		Pour plaques pleines Vis autotaraudeuse CBL Z 5,5 x 16 PZ n° 3 Vis autoforeuse-taraudeuse CBL Z 5,5 x 19	100	0 374 39	Largeur de griffe 35 mm Trous pour vis M4 et M6
500		Pour plaques Lina 12,5 Rivet plastique renforcé Ø 6 mm pour perçage Ø 6,5 mm	40	0 364 69	Fixomega pour vis M4
100	0 347 45	Tête de vis H 4,8 x 16 mm autoforeuse- taraudeuse pour Ø 3,3 mm			
200	0 347 50	Cache-vis permettant l'isolation des			
		têtes de vis Réf. 0 347 45	100	0 364 82	Sur profil C Étrier pour vis M6
100 100 100	0 364 41	Pour plaques perforées Lina 25 Clips-écrous livrés sans vis Pour vis M4 Pour vis M5 Pour vis M6	20	0 364 50	Écrous cage Pour montage sur perforation carrée 8,3 x 8,3 mm
50	0 477 12	Pour traverses et bâtis d'armoires Clips-écrous à picots pour mise à la masse Pour vis M6	20 20	0 364 51 0 364 52	M5 M6
50	0 477 13	Pour vis M8	50	0 367 75	Vis HF avec rondelle de contact Vis M 6-10 HF avec rondelles de contact
100 100 100	0 364 62	Sur rails EN 60 715 Fixobar pour vis M4 Fixobar pour vis M5 Fixobar pour vis M6		5.001-10	1 : Peut également être utilisé sur plaque perforée Lina 25

^{1 :} Peut également être utilisé sur plaque perforée Lina 25



| legrand

Siège social

128, avenue de Lattre de Tassigny 87045 Limoges Cedex France

Tel.: + 33 (0) 5 55 06 87 87 Fax: + 33 (0) 5 55 06 74 55