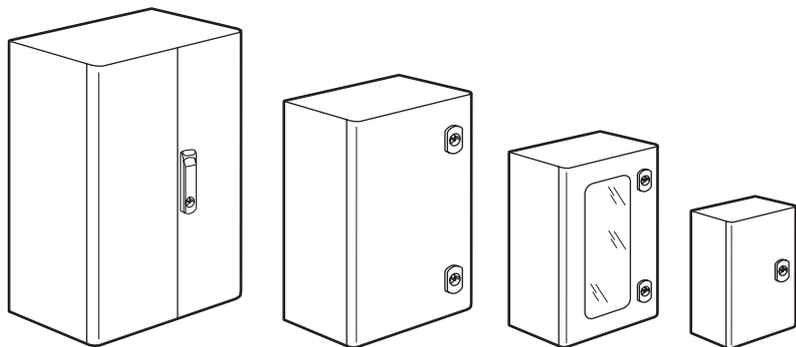


Coffret Atlantic Inox

Références : 352 00/01/02/03/04/05/06/07/08/09/11/12/13/14/15/16
352 21/22/23/25/26/31/33/40/41/42/45/46/47/53



SOMMAIRE

Page

1. Caractéristiques générales	1
2. Matières	1
3. Finition	1
4. Gamme	1-2
5. Propriété des aciers inoxydables	2
6. Cotes d'encombrement	3
7. Dimensions utiles	3-4
8. Fixation du coffret	4
9. Positionnement des équipements	4-5
10. Equipements	5-10
11. Accessoires	11

1. CARACTERISTIQUES GENERALES

Coffrets métalliques en acier inoxydable.

Indice de protection contre les corps solides et liquides :
- selon la norme IEC EN 60529: IP 66 et IP 55 pour coffret 2 portes,
- selon la norme NEMA 250 : Type 4 x et type 12 pour coffret 2 portes.

Indice de protection contre les chocs mécaniques IK 10 selon la norme IEC EN 62262 (EN 50102).

Agrées UL, CSA, Bureau Veritas, LRS. LCIE n° 80257 - 575296.

Classement selon la norme 60721-3-4:

- conditions climatiques : 4K4,
- conditions biologiques : 4B1,
- présence de substances chimiques actives : 4C3.

2. MATIERES

Enveloppe acier inoxydable austénitique (amagnétique) :

- 304 L <-> Z3 CN 18-9, 12-02
- 316 L <-> Z3 CND 17-11-2,
- Les aciers de même composition possèdent parfois des désignations différentes selon les normes de leurs pays d'origine :

Pays	Normes	Nuance d'acier	
		Austénique bas carbone	Austénique bas carbone au molybdène
Etats-unis	AISI	304 L	316 L
Etats-unis	UNS	S 30403	S 31603
Europe	EN 10088-2 (1195)	X2CrNi18-9	X2CrNiMo17-12-2
Europe	Code numérique	1.4307	1.4404
UK	BS 1554 (1990)	304 S 11	316 S 11
Allemagne	Werkstoffnummer	1.4307	1.4404
France	NF A 35-573 (1990)	Z 3 CN 18-10	Z 2 CND 12-02
France	Norme précédente	Z 2 CN 18-10	Z 2 CND 17-11
France	Marque "Ugine"	NS 22 S	NSM 21 S
Suède	MNC 900E (1985)	SIS 2352	SIS 2348
Japon	JIS G 4304 (1987)	SUS 304 L	SUS 316 L

Joint de porte : mousse de polyuréthane 16 x 8 mm.

3. FINITION

Acier inoxydable brossé vertical : poli grain 180 (norme NF E 05-015) :

- $0,25 \mu\text{m} \leq \text{Ra} \leq 0,35 \mu\text{m}$,
- $2,5 \mu\text{m} \leq \text{Rt} \leq 4 \mu\text{m}$.

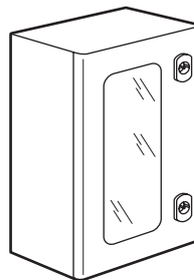
"Visières" de protection haute et basse.

Porte avec bords verticaux arrondis. Porte non réversible.

3. FINITION (suite)

Coffrets avec regard :

- regard en verre trempé d'épaisseur 4 mm,
- fixation par collage garantissant l'indice de protection.



Dimension coffret	Dimensions du regard en mm (H x L)	
400 x 300 x 200	300	128
500 x 400 x 200	400	228
600 x 400 x 250	500	
700 x 500 x 250	600	328
800 x 600 x 300	700	428
1 000 x 800 x 300	850	628

Fermeture par verrou(s) double barre :

- Finition époxy,
- Coffret 304 L : empreinte en zamak,
- Coffret inox 316 L : empreinte en inox 304 L



4. GAMME

4.1 Coffrets référencés

	Références 304 L		Références 316 L	Dimension		
	Sans regard	Avec regard	Sans regard	Haut.	Larg.	Prof.
Version verticale 1 porte	352 00 ⁽¹⁾		352 40 ⁽¹⁾	300	200	160
	352 01	352 21	352 41	400	300	200
	352 02	352 22	352 42	500	400	
	352 03	352 23		600		250
	352 05	352 25	352 45			
	352 06	352 26	352 46	700	500	
	352 11	352 31	352 47	800	600	
	352 13	352 33	352 53	1000	800	300
	352 14			1200		400
	352 15			1400		
Version verticale 2 portes	352 16			1200	1000	300
Version carrée	352 07			400	400	200
	352 09			600	600	250
	352 12			800	800	300
Version horizontale	352 04			300	400	200
	352 08			400	600	250

⁽¹⁾ Produit livré avec plaque pleine

4. GAMME (suite)

4.2 Coffret sur demande

4.2.1 Coffrets sans fond

L'ensemble du bord découpé, tout en laissant une marge de 25 mm et avec ou sans zone de fixation des équipements.

4.2.2 Découpes et perçages

Sur corps.

Sur portes.

Sur plaques pleines.

Regard sur mesures.

4.2.3 Equipements

Plaques pleines, Lina 12,5 ou Lina 25.

Pattes de fixation.

Portes internes.

Installations de ventilateurs.

4.2.4 Plaques passe-câbles

Attention : l'ajout de plaque passe-câbles amène alors un indice de protection contre les corps solides et liquides : IP 55.

Avec ou sans passe-câbles.

Positionnement en partie haute et/ou basse.

Installation de plaque Cabstop™.

4.2.5 Fermeture

Un grand nombre de combinaisons est possible grâce aux éléments de fermeture universels.

Pour d'autres configurations particulières, nous consulter.

5. PROPRIETE DES ACIERS INOXYDABLES

5.1 Résistance aux agents chimiques

Désignation AISI (à titre indicatif)	304 L ⁽¹⁾	316 L ⁽²⁾
Désignation ISO EN 10088-2	1.4307	1.4404
<i>Composition chimique normalisée</i>	<i>X2CrNi18-9</i>	<i>X2CrNiMo17-12-2</i>
Agents chimiques		
Eau douce, air humide	++	++
Eau distillée tendance acide	++	++
Eau salée et embruns	+	++
Eau ammoniacée toutes concentrations	++	++
Eau de javel (hypochlorite de sodium) diluée 0,3 %	+	++
Lessive de potasse (hydroxyde de potassium) 50 %	++	++
Lessive de soude (hydroxyde de sodium) 50 %	++	++
Acide acétique toutes concentrations	++	++
Vapeurs concentrées avec condensation	+	+
Acide citrique < 50 %	++	++
Acide citrique > 50 %	+	++
Acide lactique toutes concentrations	++	++
Acide formique toutes concentrations	++	++
Acide chlorhydrique < 1 %	-	++
Acide chlorhydrique > 1 %	--	-
Acide nitrique < 90 %	++	++
Acide nitrique > 90 %	+	+
Acide phosphorique toutes concentrations	++	++
Acide sulfurique < 5 %	+	++
Acide sulfurique 20 %	-	+
Acide sulfurique 40 %	--	-
Acide sulfurique 80 %	+	++
Acide sulfurique > 95 %	++	++
Hydrocarbures aliphatiques	++	++
Hydrocarbures aromatiques	++	++
Alcools	++	++
Glycols	++	++
Solvants chlorés secs	+	++
Solvants chlorés secs + humidité	-	+
Cétones	++	++
Terpènes	++	++

Résistance aux agents chimiques à température ambiante par rapport à un risque d'exposition par aspersion.

++ Excellente résistance (exposition continue), + Bonne résistance (exposition durable).

- Résistance limitée (exposition momentanée possible), -- Résistance faible (exposition à éviter).

⁽¹⁾ Éviter en cas d'exposition à des denrées alimentaires acides telles que vin blanc, moutarde.

⁽²⁾ Recommandé en milieu chloruré, marin (hors zone de marnage).

5.2 Tenue à la corrosion

Acier 304 L

- au brouillard salin (BS) 1000 h.

- au dioxyde soufre (SO₂) 500 h.

Acier 316 L

- au brouillard salin (BS) 2000 h.

- au dioxyde soufre (SO₂) 1000 h.

5.3 Aptitudes environnementales

Ambiances climatiques		304 L	316 L
Intérieur	Sec	Excellent	
	Humide	Excellent	
	Humide et agressif	Bon	
Extérieur	Rural	Excellent	
	Urbain	Excellent	
	Industriel	Bon	
	Tropical	Bon	
	Marin		Excellent
Température et hygrométrie	Froid	Excellent	
	Très froid	Excellent	
	Tempéré (Europe)	Excellent	
	Chaud et sec (Afrique du nord)	Excellent	
	Humide	Bon	

5.4 Utilisations

Dans les zones nécessitant une hygiène rigoureuse, par exemple :

- industries agroalimentaires,
- distilleries,
- cuisines industrielles,
- laiteries,
- salles blanches.

En milieu corrosif, par exemple :

- industries chimiques,
- industries pharmaceutiques,
- industries pétrolières,
- industries papetières.

Résistances caractéristiques du 304 L :

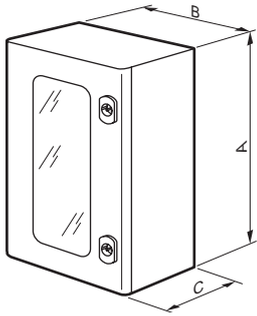
- acide nitrique ≤ 52 % à toutes températures et ≤ 98 % à froid,
- acides organiques dilués à froid,
- solutions salines autres que chlorures, sulfures et sulfates,
- eaux douces et atmosphère naturelle à faible teneur en chlorure,
- produits alimentaires sauf moutarde et vins blancs.

Résistances caractéristiques du 316 L :

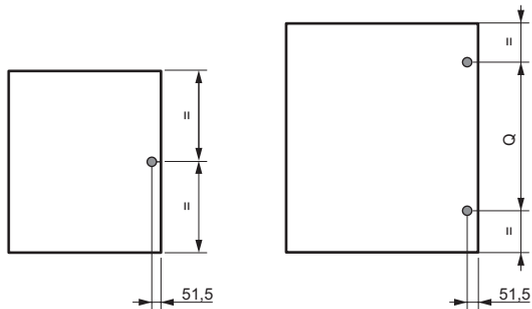
- acides phosphoriques de toutes concentrations ≤ 40° C,
- acides sulfuriques < 10 % et > 80 % à 20° C,
- mélanges sulfoniques ≤ 70° C,
- solutions et vapeurs sulphureuses même bouillantes,
- solutions alcalines sauf chlorure,
- solutions alcalines de toutes concentrations < 100° C,
- eaux douces et atmosphères naturelles (en particulier ambiance marine),
- produits organiques, alimentaires, pharmaceutiques.

6. COTES D'ENCOMBREMENT (mm) EPAISSEUR DE TOLE

6.1 Cotes hors tout



Remarque : la cote C ne tient pas compte du verrou.
Epaisseur du verrou : 4 mm



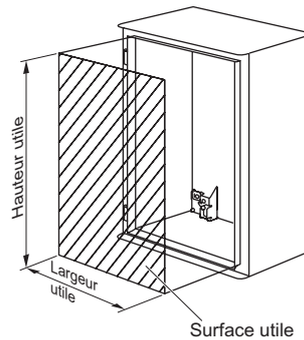
Dimensions du coffret			Cotes (mm)			
Hauteur	Largeur	Profondeur	A	B	C	Q
300	200	160	301,6	199,6	161,5	
400	300	200	401,6	299,6		
500	400	200	501,6	399,6	201,5	250
600		200	601,6		350	
700	500	250	702,4	500	251,5	400
800	600	300	802,4	500		500
1000	800	300	1003,6		301,5	600
1200		300	1203,6	800,6		700
1200	1000	300	1203,6		301,5	
1400	800	400	1401	800,6	401,5	900

Epaisseur de tôle :

- par hauteur ≤ 600 mm : 10/10^e
- par hauteur 700 et 800 mm : 12/10^e
- par hauteur ≥ 1000 mm : 15/10^e

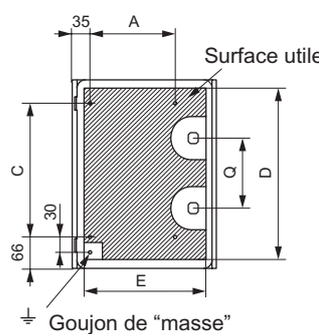
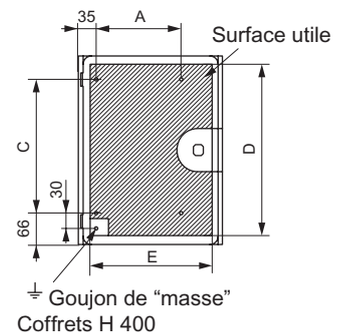
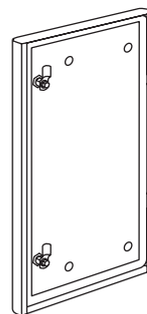
7. DIMENSIONS UTILES

7.1 Face avant

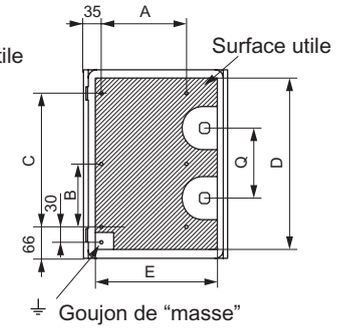


Dimension du coffret		Passage utile (mm)	
Haut.	Larg.	Haut.	Larg.
300	200	262	160
400	200	362	260
500	400	462	360
600		562	
700	500	662,4	460
800	600	762,4	560
1000	800	963	760
1200		1163	
1400		1360	

7.2 Porte pleine coffret 1 porte



Coffrets H 500 et 600



Coffrets H 600

Points de condamnation

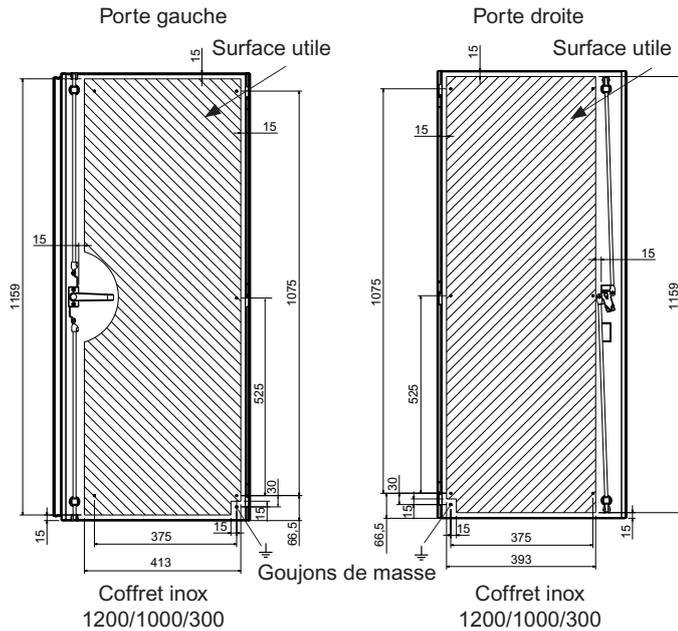
- 1 seul pour H ≤ 400 ,
- 2 pour H ≥ 500 .

Fermeture directe par came sur chaque verrou.

Dimension du coffret		Dimensions (mm)						Surface utile (dm ²)	
Haut.	Larg.	A	B	C	D	E	Q		
300	200				256	153,5	centré	3,55	
400	300	175		275	356	253,5		8,64	
500	400	275		375	456	353,5	250	15,42	
600				475	556		350	18,95	
700	500	375	274	575	656	453,5	400	29,05	
800	600	475	324	675	756	553,5		41,15	
1000	800	675		424	875	956	754	600	71,38
1200				524	1075	1156		700	86,46
1400				624	1275	1350		750	900

7. DIMENSIONS UTILES (suite)

7.3 Porte pleine coffret 2 portes

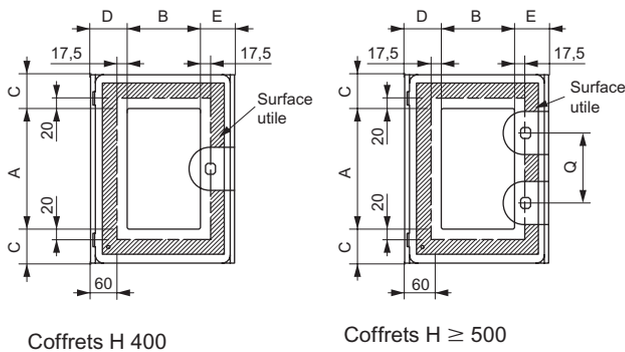


Point de condamnation :

Fermeture 3 points par poignée et crémone pour la porte droite et 2 points par poignée centrale intérieure avec crémones.

Dimension coffret	Surface utile (dm ²)	
	Porte droite	Porte gauche
1200 x 1000 x 300	45,5	46,1

7.4 Porte à regard

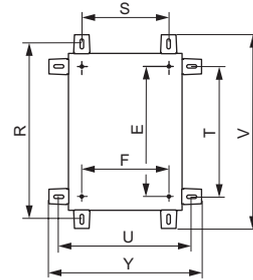


Réf.	Dimensions (mm)						
	Haut.	Larg.	A	B	C	D	E
352 21	400	300	300	128	46,3	79,25	88,25
352 22	500	400	400	228			
352 25	600	500	500	328	79,7	88,7	
352 26	700	600	600	428			
352 31	800	600	700	628	71,3	80,25	89,25
352 33	1000	600	850	628			

8. FIXATION DU COFFRET

Fixations directes : soit Ø 9, soit M8

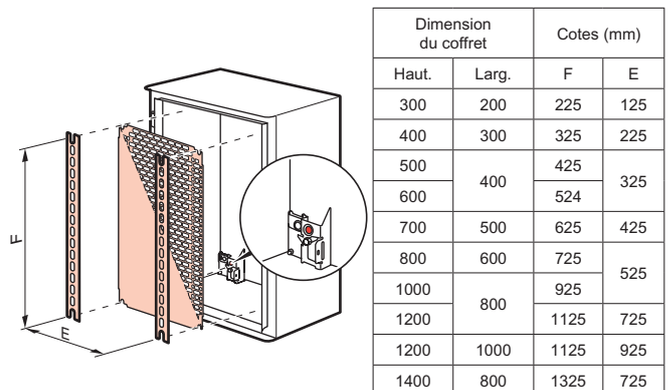
Pattes de fixation : voir § 10.4 «Pattes de fixation»



Dimension du coffret		Dimensions (mm)							
Haut.	Larg.	Fond coffret		Pattes horizontales		Pattes verticales		Encombrement maximum	
		E	F	T	U	R	S	V	Y
300	200	225	169	250	250	353	150	395	292
400	300	325	269	350	350	453	250	495	392
500	400	425	369	450	450	553	350	595	492
600		525		550		653		695	
700	500	625	469	650	550	753	450	795	592
800	600	725	569	750	650	853	550	895	692
1000	800	925	769	950	850	1053	750	1095	892
1200		1125		1150		1253		1295	
1200	1000	1125	969	1150	1050	1523	950	1295	1092
1400	800	1325	769	1350	850	1450	750	1492	892

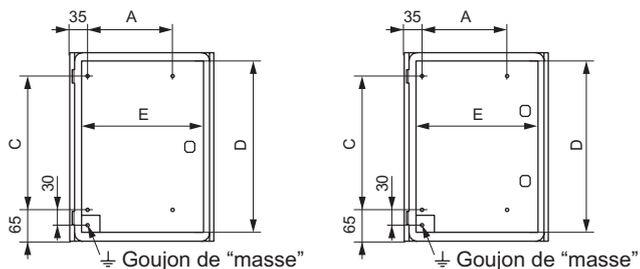
9. POSITIONNEMENT DES EQUIPEMENTS

9.1 Entraxes de fixation dans le coffret



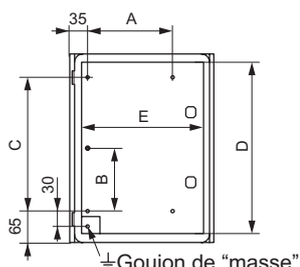
9. POSITIONNEMENT DES EQUIPEMENTS (suite)

9.2 Entraxes de fixation sur la porte



Coffrets H 400

Coffrets H 500 et 600

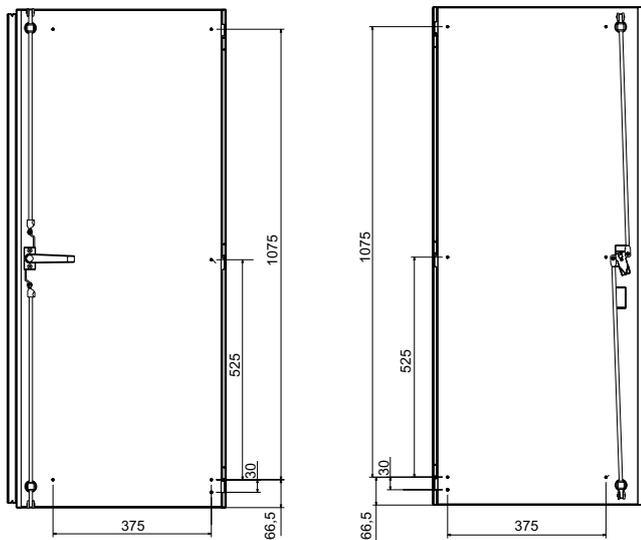


Coffrets 1 porte 700 ≤ H ≤ 1400

Coffret		Dimensions (mm)				
Haut.	Larg.	A	B	C	D	E
300	200				256	153,5
400	300	175		275	356	253,5
500	400	275		375	456	353,5
600				475	556	
700	500	375	274	575	656	453,5
800	600	475	324	675	456	553,5
1000	800	675	424	875	956	754
1200			524	1075	1156	
1400			624	1275	1350	

Porte gauche

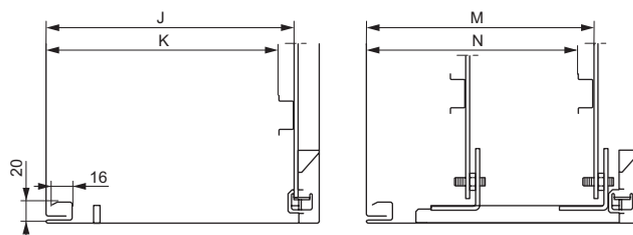
Porte droite



Coffrets 1200 x 1000 x 300

9. POSITIONNEMENT DES EQUIPEMENTS (suite)

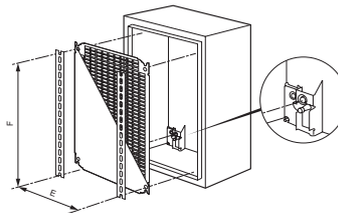
9.3 Positionnement en profondeur



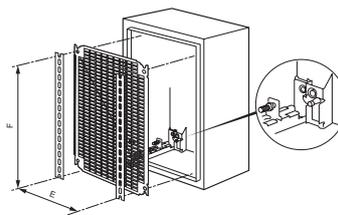
Prof. coffret	Sur fond de coffret (mm)		Réf. glissière	Positionnement avec glissières (mm)			
	J	K		M		N	
				mini	maxi	mini	maxi
160	140	125					
200	180	165					
250	230	215	367 43	93	213	78	198
300	280	265	367 44		263		248
400	380	365	367 45		363		348

10. EQUIPEMENTS

10.1 Fixation des équipements directe en fond de coffret (vis M8)



- ou glissière avec réglage par écrou M8 (option)

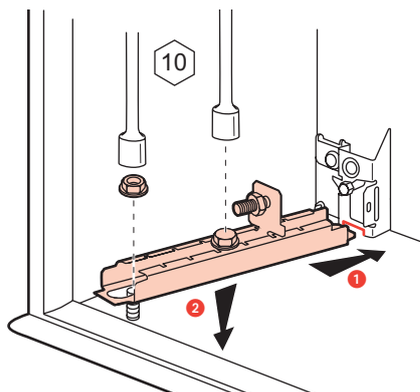


Réglage des équipements

Possible à partir de coffret ≥ 600 x 600.

Avec Réf. 367 43/44/45.

jeu de 4 glissières pour coffret de profondeur 250, 300 et 400

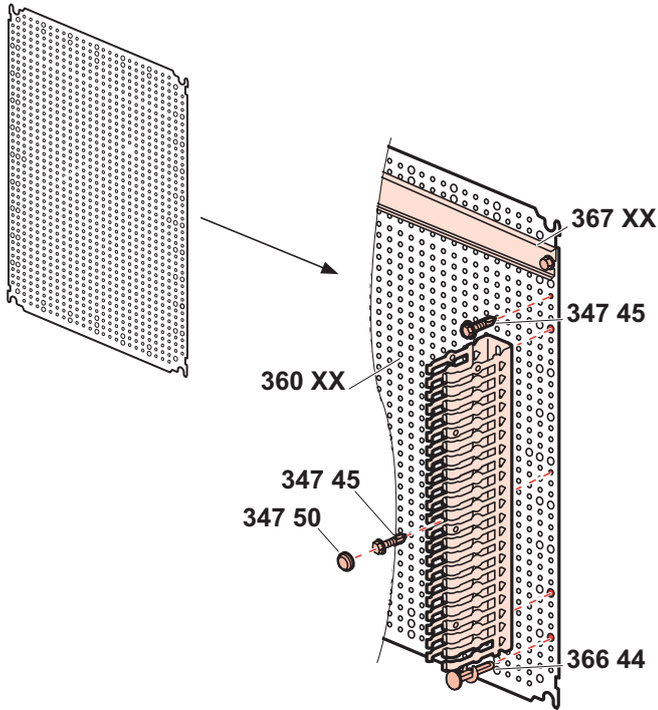


10. EQUIPEMENTS (suite)

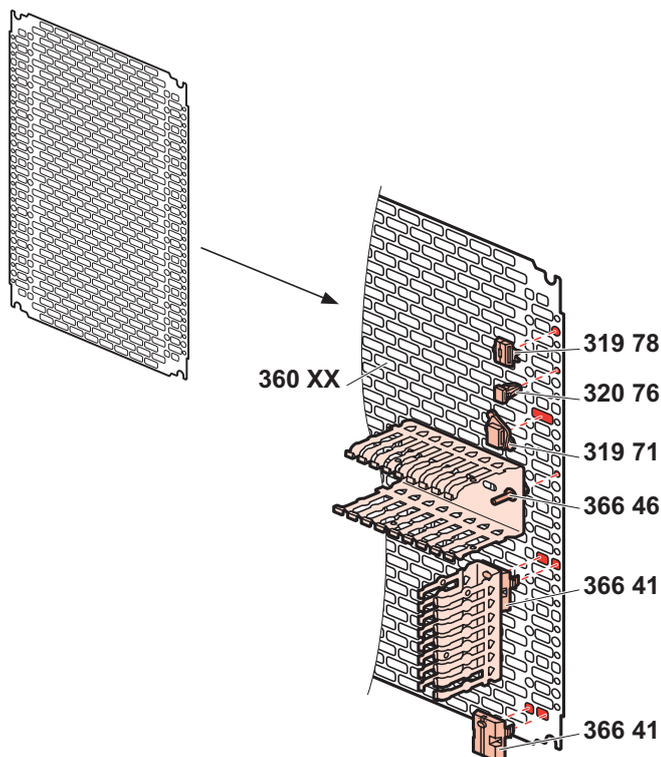
10.2 Plaques pleines, Lina 12,5 et Lina 25

- Acier galvanisé plaques pleines et Lina 12,5
- Lina 12,5 : avec perçage permettant l'implantation d'équipements sans traçage, équerrage automatique.
- Lina 25 : acier zingué.

Lina 12,5



Lina 25

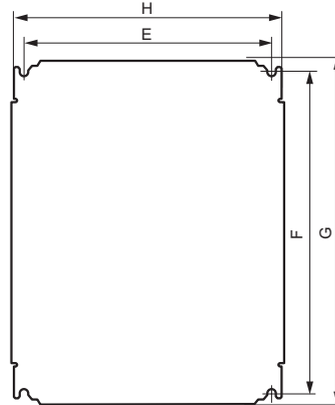


10. EQUIPEMENTS (suite)

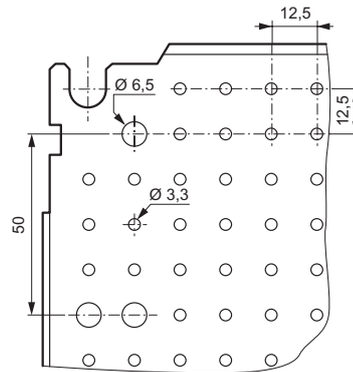
10.2 Plaques pleines, Lina 12,5 et Lina 25 (suite)

- Dimensions
- Plaques pleines Lina 12,5 et perforées Lina 25

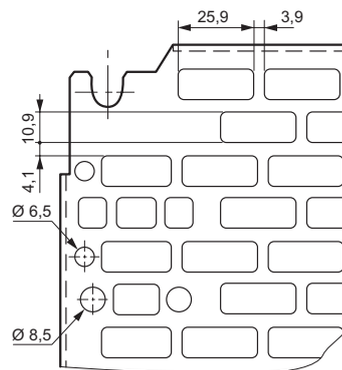
Pleines



Détails Lina 12,5



Détails perforés Lina 25



10. EQUIPEMENTS (suite)

• Dimensions en mm (suite)

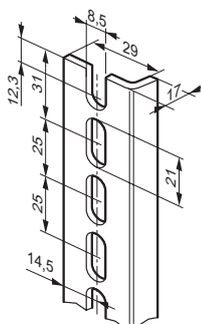
Plaques pleines Lina 12,5 et perforées Lina 25

Coffrets		Plaques pleines Lina 12,5 / Lina 25		Surface utile équipements (dm ²)	Fixation des plaques		Pleines Réf.	Lina 12,5 Réf.	Lina 25 Réf.
Haut.	Larg.	G	H		F	E			
300	200	256	156	4,2	225	125		360 00	360 07
400	300	356	256	8,2	325	225	360 52	360 04	360 12
500	400	456	356	15,2	425	325	360 55	360 09	360 15
600	400	556	356	18,7	525	325	360 56	360 22	360 16
700	500	656	456	28,7	625	425	360 58	360 31	360 18
800	600	756	556	40,7	725	525	360 59	360 33	360 19
1000	800	956	756	70,7	925	725	360 61	360 42	360 21
1200	800	1156	756	85,7	1125	725	360 64	360 46	360 87
1200	1000	1156	956	108,7	1125	925	360 65	360 47	360 88
1400	800	1356	756	100,7	1325	725	360 67	360 75	360 90

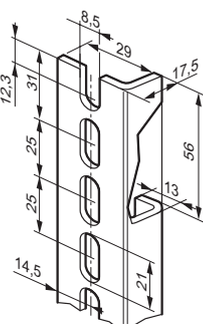
10.3 Montants profilés et rails Lina 25 pour réalisation de châssis

Montants profilés Lina 25

Réf. 361 50/51/52/53/54/55/56

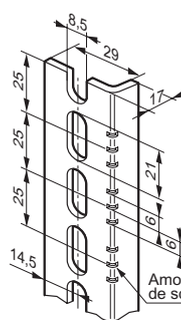


Réf. 361 58/59



Montants profilés à couper

Réf. 361 92



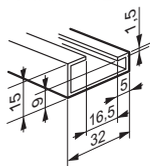
⁽¹⁾Amorce de sciage pour longueur de montants au pas de 25.
Les deux autres permettent d'obtenir la longueur des montants Réf. 361 50/51/52/53/54/55/56.

Coffret hauteur (mm)	Montant longueur (mm)	Référence montant (jeu de 2)
300	237	361 50
400	337	361 51
500	437	361 52
600	537	361 53
700	637	361 54
800	737	361 55
1000	937	361 56
1200	1137	361 58
1400	1337	361 59
Montant à couper longueur 3 m		361 92

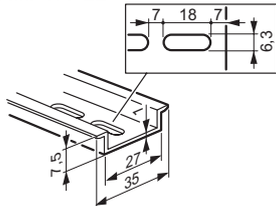
10. EQUIPEMENTS (suite)

10.4 Rails

Réf. 374 02

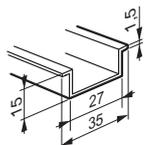


Réf. 477 22

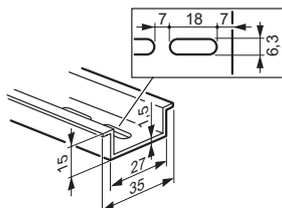


Réf. 367 80/81/82/83/84/85/86

Réf. 374 07



Réf. 477 23



Coffret largeur (mm)	Longueur rail (mm)	Référence rail
300	243	367 80
400	343	367 81
500	443	367 82
600	543	367 83
800	743	367 84
1000	943	367 85
1200	1143	367 86

Rail 2 m à couper

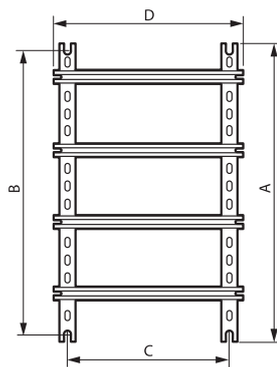
Réf. 374 02 asymétrique suivant norme EN 60715

Réf. 374 07 symétrique profondeur 15 mm

Réf. 477 22 symétrique profondeur 7,5 mm avec oblongs

Réf. 477 23 symétrique profondeur 15 mm avec oblongs.

Châssis assemblés avec montants et rails Lina 25

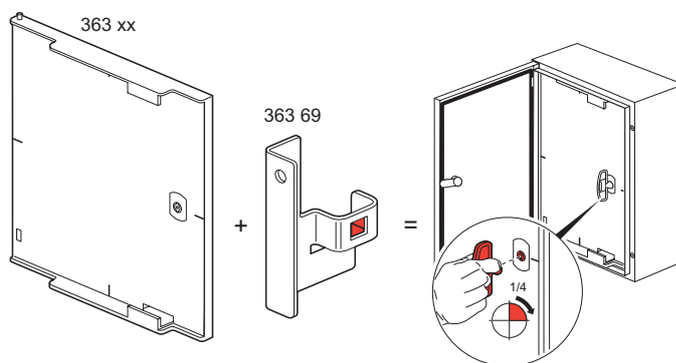


10. EQUIPEMENTS (suite)

Châssis assemblés avec montants et rails Lina 25 (suite)

Dimensions des enveloppes (mm)		Hauteur des montants	Longueur du rail	Fixation du châssis	
Haut.	Larg.			B	C
400	300	337	243	325	225
500	400	437	343	425	325
600	400	537	343	525	325
700	500	637	443	6625	425
800	600	737	543	725	525
1000	800	937	743	925	725
1200	800	1137	743	1125	725
1200	1000	1137	943	1125	925
1400	800	1337	743	1325	725

10.5 Portes internes RAL 7035



Se monte avec la Réf. 363 69.

IP xxB

Polyester chargé fibre de verre épaisseur : 4 mm.

Auto-extinguibilité 960°C suivant norme IEC EN 60695-2-11.

Quadrillage intégré sur face arrière.

Repérage du centre en face avant.

Distance entre porte coffret et porte interne réglable : 42 à 50 mm pour coffrets Atlantic.

Ouverture à droite ou à gauche préhension intégrée.

Axe charnières imperdables.

Verrou double barre : 1 verrou pour hauteur 400 à 600 mm, 2 verrous à partir de hauteur 700 mm.

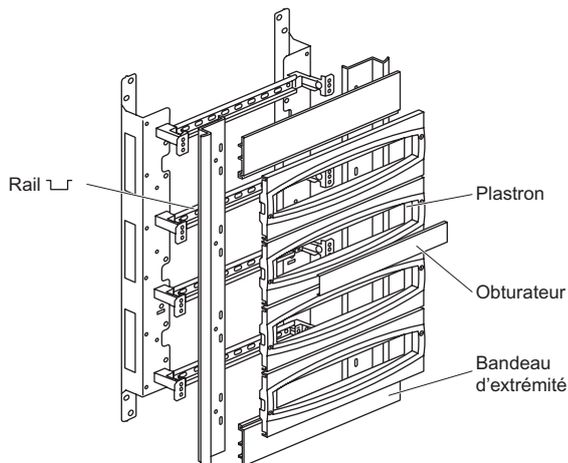
Acceptent les barilletes à clé et autres empreintes.

Coffrets H x L	Dim. (mm) Haut. x Larg.	Dim. utiles (mm) Haut. x Larg.	Réf. Portes internes
400 x 300	341 x 236	305 x 185	363 59
500 x 400	441 x 336	405 x 250	363 60
600 x 400	541 x 336	505 x 250	363 61
700 x 500	642 x 436	500 x 340	363 62
800 x 600	742 x 536	600 x 440	363 63
1000 x 800	942 x 736	800 x 640	363 64
1200 x 800	942 x 736	800 x 640	363 65 ⁽¹⁾

⁽¹⁾Porte identique à la Réf. 363 64 avec réserve haute ou basse de 200 mm.

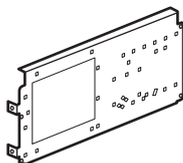
10. EQUIPEMENTS (suite)

10.6 Châssis avec plastrons isolants RAL 7035



Coffret		Châssis	
H x L x P (mm)	Réf.	Capacité	
400 x 300 x 200	361 01	3 rangées de 10 modules	
500 x 400 x 200	361 02	3 rangées de 16 modules	
600 x 400 x 250	361 03	3 rangées de 16 modules	
700 x 500 x 250	361 05	4 rangées de 21 modules	
800 x 600 x 300	361 06	4 rangées de 27 modules	
1000 x 800 x 300	361 09	5 rangées de 38 modules	
1200 x 800 x 300	361 10	6 rangées de 38 modules	

Plaque de montage pour châssis

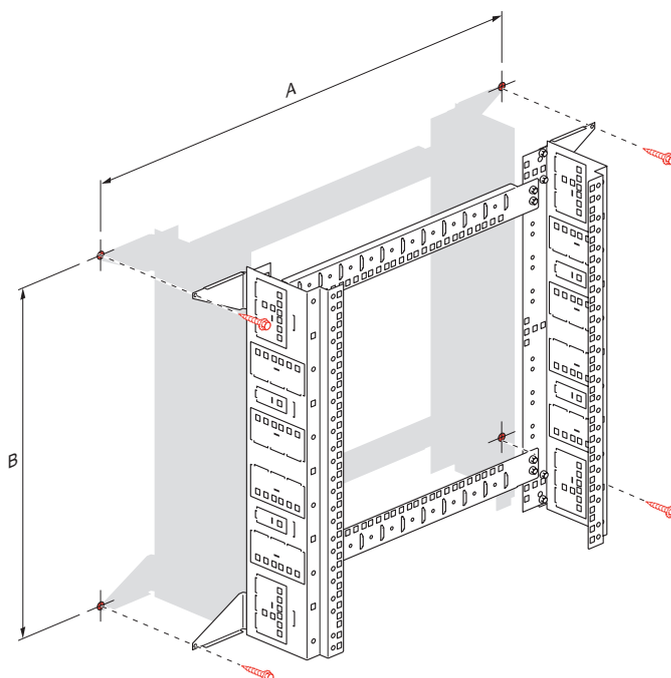
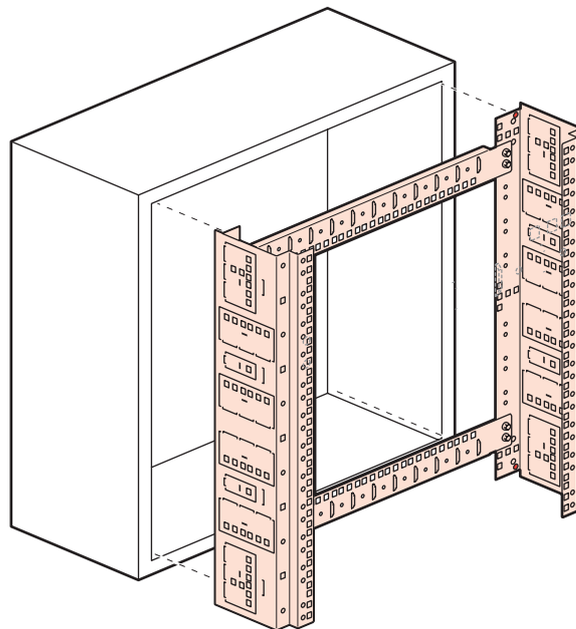


Châssis		Plaque de montage	
Réf.	H x L x P (mm)	Réf.	Pour appareils de puissance
361 06	800 x 600 x 300	360 44	DPX 125, DPX 160 ou Vistop 160A
361 09	1000 x 800 x 300	360 45	DPX 125, DPX 160 DPX 250 ER Vistop 160 A ou Vistop 250 A
361 10	1200 x 800 x 300		

10. EQUIPEMENTS (suite)

10.7 Châssis VDI

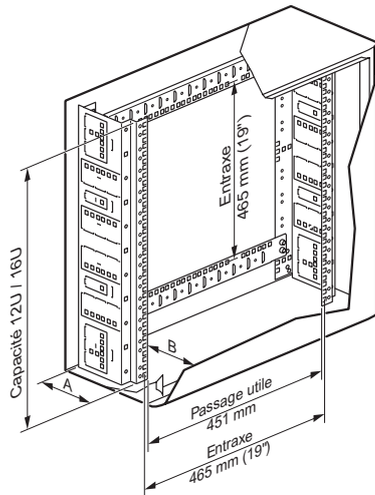
Permet d'intégrer les équipements VDI 19" dans les coffrets Atlantic inox de largeur 800 mm et de profondeur 300 mm. Pour les coffrets largeur 400 mm, le châssis permet d'intégrer les équipements VDI du mini coffret XL VDI. Peut se fixer directement au mur pour réaliser un châssis mural (sans coffret).



Réf.	A (mm)	B (mm)
462 28	725	525
462 29	725	725

10. EQUIPEMENTS (suite)

10.7 Châssis VDI (suite)



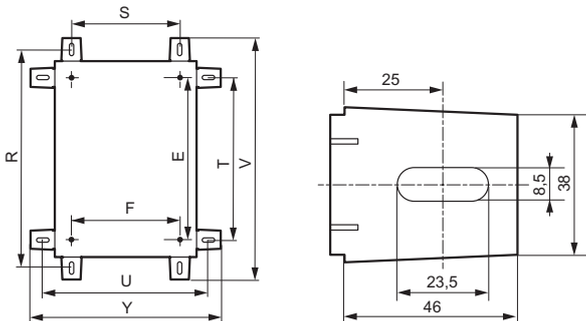
Coffrets Atlantic					
Références châssis	Capacité	Références	Dimensions	Dimensions utiles sous porte	
				A (mm)	B (mm)
462 28	12 U	352 05/25/45	600 x 400 x 250	145	105
462 29	16 U	352 11/31/47	800 x 600 x 300	145	155

10.8 Fixation de coffret

Directe au mur ou avec pattes de fixation.
Tôle acier inoxydable 304 L ou 316 L.
Charge admissible : 300 kg par coffret.
Utilisable en horizontal ou vertical.



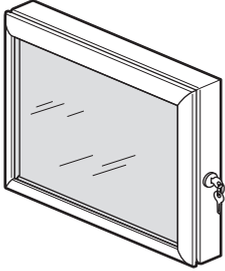
Réf. 364 06/16



Références	Pattes verticales		Pattes horizontales					
	R	S	T	U	V	Y	E	F
352 00/40	350	150	250	250	392	292	225	169
352 01/21/41	450	250	350	350	492	392	325	269
352 02/22/42	550	350	450	450	592	492	425	369
352 03	650	350	550	450	692	492	525	369
352 04	350	350	250	450	392	492	225	369
352 05/25/45	650	350	550	450	692	492	525	369
352 06/26/46	750	450	650	550	792	592	625	469
352 07	450	350	350	450	492	492	325	369
352 08	450	550	350	650	492	692	325	569
352 09	650	550	550	650	692	692	525	569
352 11/31/47	850	550	750	650	892	692	725	569
352 12	850	750	750	850	892	892	725	769
352 13/33/53	1050	750	950	850	1092	892	925	769
352 14	1250	750	1150	850	1292	892	1125	769
352 15	1450	750	1350	850	1492	892	1325	769
352 16	1250	950	1150	1050	1292	1092	1125	969

11. ACCESSOIRES

11.1 Hublots de porte à charnière



IP 54

Cadre en aluminium anodisé, ouverture à 120°.

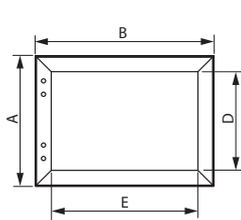
Regard polycarbonate épaisseur 3 mm. Joint néoprène.

Serrure à clé 455.

Livrés avec gabarit de perçage.

Protègent les appareils, évitent les manipulations intempestives et permettent de visualiser les appareils en façade.

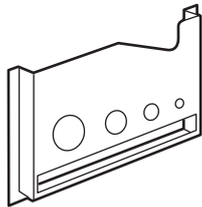
Réf.	Dimensions extérieures (mm)			Dimensions du regard (mm)		Profondeur utile (mm)
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	
475 45	300	400	50	230	330	42
475 46	400	400	50	330	330	42
475 47	500	500	50	430	430	42
475 48	600	400	50	530	330	42
475 49	600	600	50	530	530	42



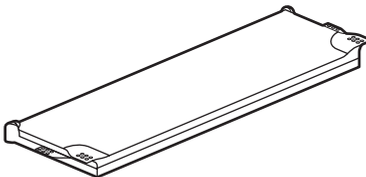
Réf.	Dimensions (mm)			
	A	B	D	E
475 45	300	400	230	330
475 46	400	400	330	330
475 47	500	500	430	430
475 48	600	400	530	330
475 49	600	600	530	530

11.2 Pochettes à plans plastique adhésives

- Réf. 365 80, 340 x 235 mm (Dimensions intérieures : 310 x 200 x 18 mm) et réf. 365 81, 260 x 165 mm (Dimensions intérieures : 230 x 130 x 18 mm). Ouvertes RAL 7035.



- Réf. 365 82, 325 x 120 mm (Dimensions intérieures : 324 x 120 x 18 mm) Fermée IP 50. RAL 9002. Capacité d'une quinzaine de feuilles A4 pliées en 2.



- Réf. 097 99, 305 x 220 mm (format A4) Souple transparente.

11. ACCESSOIRES (suite)

11.3 Contact de porte

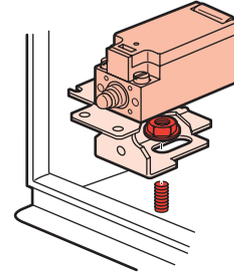
Réf. 363 13

3 A - 250 V

1 contact NF - 1 contact NO

Permet par exemple dès l'ouverture de la porte d'une armoire, la coupure de la climatisation et l'alimentation de l'éclairage.

Livré avec pattes de fixation.



11.4 Kit d'éclairage

Réf. 363 12

Livré avec tube fluo 8 W - Ø 16 mm - 230 V - 50 Hz

Classe I - IP 20

Antiparasite suivant EN 50015

Equipé d'un inter

Raccordement sur barrette

Dimensions : 350 x 61 37 mm

11.5 Support bornier

Réf. 367 36

Jeu de deux équerres support pour barre cuivre ou rail pour bornier.

