

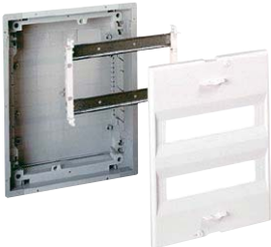
Coffrets et armoires de distribution

Panorama

Type	Gaines techniques de logement		Coffrets plastiques en saillie
			
Modèle	Goulotte GTL	Bac d'encastrement	Coffret Gale'O
Degré de protection / résistance aux chocs	IP41	–	IP40 / IK07 (avec porte)
Dimensions extérieures			
Hauteur	mm 2600	475...980	238...633
Largeur	mm 250...400	280...530	250
Profondeur	mm 63	180	111
Intensité maximale	–	–	90 A
Nombre de modules	13 et 18 modules	1 et traversées	13 à 52 modules
Porte	Couvercle en série	En option	En option
Page	5/4	5/12	5/18

Type	Coffrets plastiques étanches		Coffrets et armoires métalliques monoblocs	
				
Modèle	Mistral 65 - IP65	Gemini - IP66	DL160	Type A
Degré de protection / résistance aux chocs	IP65 / IK09	IP66 / IK10	IP40 / IK08	IP43 / IK08
Classe de protection		Classe II	Classe II	Classe II
Dimensions extérieures				
Hauteur	mm 202...735	400 à 1005	570 à 1170	650 à 1400
Largeur	mm 152...430	335 à 840	610 à 700	550 à 800
Profondeur	mm 117...155	210 à 360	130	215
Pouvoir de coupure Icw	–	–	–	–
Intensité maximale	125 A	400 A	160 A	250 A
Nombre de modules	4 à 72 modules	216	168	324
Porte	En série	En série	En option	En série
Solution de répartition				
Répartiteurs spécifiques				
Répartiteurs modulaires		●	●	●
Répartiteurs UNICLIC				
Jeux de barres				●
Page	5/42	5/50	5/56	5/62

Coffrets plastiques encastrés

			
Coffret Alpha² IP40 / IK07	Mistral 41W saillie IP41 / IK08	Coffret encastré UK500 IP40 / IK08 (avec porte)	Mistral 41F encastré IP41 / IK08
307...757	64...387	335...710	202...735
390	223...659	350	152...430
149...153	95...119	95	104...127
90 A	63 A	63 A	125 A
18 à 72 modules	2 à 72 modules	12 à 48 modules	4 à 72 modules
En série	En série	En option	En série
5/24	5/28	5/32	5/38

Armoires métalliques en kit

			
Twinline G IP55 / IK08	ArTu L IP43 / IK08	ArTu K IP65 / IK10	E-power IP65/IK10
Classe II	Classe I	Classe I	Classe I
650 à 1250	650 à 2150	1931 à 2131	1913 à 2113
550	Juxtaposable	Juxtaposable	Juxtaposable
225	204 à 240	420 à 830	299 à 998
-	35	105	120
250 A	630 A	4000 A	6300 A
192	312	En option	En option
En série	En option	En option	En option
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
5/68	5/72	5/90	5/122

Disponible
jusqu'en 2014

Disponible
en 2015

Gaine Technique de Logement saillie

Avantages



Les coffrets 13 et 18 modules se fixent directement sur les supports de fixation livrés avec le kit goulotte. Fixation facile et sécurisée des coffrets pour un maintien parfait.

Les accessoires de finition offrent à votre installation la signature d'un travail réussi.

Les nouveaux supports de coffret servent également d'agrafes de maintien des câbles. Le même produit permet désormais de fixer les coffrets et maintenir les câbles.

La mini goulotte de séparation 40x40 permet d'isoler dans une cloison séparée l'arrivée EDF.

L'offre de coffret et goulotte GTL 18 modules est la solution parfaite pour respecter l'imposition de la loi handicap.

Gaine Technique de Logement saillie

Panorama de l'offre

Généralités

La gaine technique de logement (GTL) regroupe en un seul emplacement :

- Toutes les arrivées et tous les départs des réseaux de puissance et de communication
- Les matériels électriques du cœur de l'installation tels qu'appareils de contrôle, de commande et de protection, de connexion et de dérivation, etc.
- Les équipements des applications de communication, de télécommunications et domotiques.

Domaine d'application

La GTL est prescrite dans :

- Tous les locaux d'habitation neufs, individuels ou collectifs
- Tous les locaux d'habitation existants faisant l'objet d'une réhabilitation totale avec redistribution des cloisons, individuels ou collectifs.

Destination

La GTL doit contenir :

- Le panneau de contrôle, s'il est placé à l'intérieur du logement
- Le tableau de répartition principal
- Le tableau de communication
- Au moins deux socles de prise de courant 16 A 2P + T, protégés par un circuit dédié pour alimenter les appareils des applications de communication placés dans la GTL
- Lorsque des socles de prise de courant sont installés dans le tableau de communication ils doivent être physiquement séparés des équipements de communication et être alimentés par une canalisation présentant une isolation équivalente à la classe II
- Éventuellement d'autres applications telles que : équipement multiservices à l'habitat, contrôle commande, protection contre l'intrusion...



Désignation	Kit goulotte GTL 1 couvercle	Kit goulotte GTL 2 couvercles	Kit goulotte GTL compacte	Extension Kit 18 modules
Réf. Commerciale	27410	190036	190037	190024
Dimensions	H mm	2600	2600	2600
	L mm	250	250	140
	P mm	63	63	63
Nombre de modules	13 modules	13 modules	13 modules	5 modules

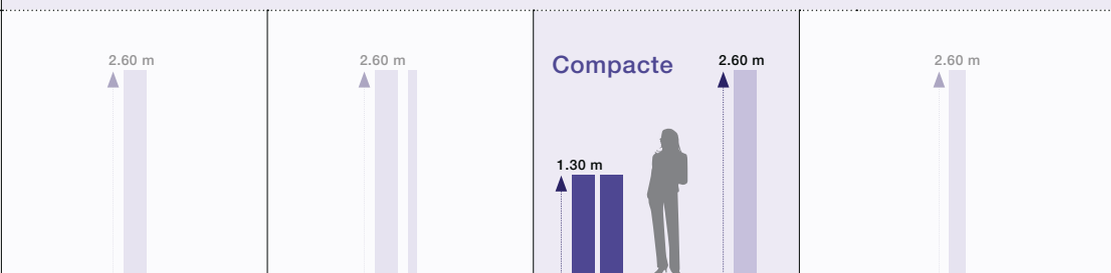
Le + ABB

Les supports de coffret



Gain de temps : Les supports de coffrets 190028 et 190029 servent également d'agrafes.

Le même produit permet de fixer les coffrets et maintenir les câbles.



Gaine Technique de Logement saillie GTL 13 et 18 modules



Description

Solution saillie prescrite dans tous les logements, aussi bien collectifs qu'individuels, la GTL regroupe et canalise les réseaux de puissance et de communication.

Le Kit 13 modules peut être complété d'un kit d'extension 18 modules pour les installations nécessitant cette largeur de coffret.

Références de commande

Désignation	Dimensions H x L x P	Réf. Commerciale
Kit goulotte GTL 13 couvercle 1 corps de goulotte 1 couvercle de goulotte 1 cloison de séparation 4 agrafes / supports de coffrets 1 kit de support coffret Gale'O	2600 x 250 x 63 mm	27410
Extension kit 18 modules 1 corps de goulotte 1 couvercle de goulotte 4 agrafes / supports de coffrets	2600 x 140 x 63 mm	190024

Accessoires



Description	Dimensions H x L x P	Réf. Commerciale
1 Jonction plafond / sol / goulotte	Habille la goulotte GTL et permet de masquer les jonctions aux extrémités. Seulement pour configuration 13 modules.	130 x 301 x 90 mm 27402
2 Supports de coffrets et agrafes	13 modules (lot de 2). Extension pour 18 modules (lot de 2).	230 x 60 mm 190028 140 x 60 mm 190029
3 Embout de goulotte	Ferme l'extrémité du corps des goulottes 13 modules.	250 x 63 mm 27404
4 Cloison de séparation	Permet de séparer la partie courant fort et courant faible. Montage simple et sans outils sur le corps de la goulotte.	H = 2600 mm 27406
5 Jonction Coffret / Goulotte	Lot de 2 pièces masquant les jonctions entre le coffret 13 modules et la goulotte pour une meilleure finition.	30 x 250 mm 27417
6 Colonne fournisseur d'énergie C 14-100	Séparation permettant d'isoler l'arrivée EDF dans le cas où la platine disjoncteur d'abonné est montée sur la goulotte GTL.	2600 x 40 x 40 mm 27411
7 Supports de coffret	Lot de 2 supports permettant de fixer une platine disjoncteur d'abonné, une coffret de répartition ou de communication sur une goulotte GTL 13 modules.	40 x 250 x 63 mm 27415
8 Supports de coffret Gale'O	Lot de 4 supports permettant de clipser et de visser tous les coffrets Gale'O sur une GTL. Le crochet en plastique garanti le maintien du coffret et l'isolation entre la vis et les fils.	- 798832
9 Corps de goulotte	13 modules 18 modules	2600 x 250 x 63 27400 2600 x 140 x 63 190025
10 Couvercle de goulotte	13 modules 18 modules	2600 x 250 x 63 190026 2600 x 140 x 63 190027

Gaine Technique de Logement saillie GTL 13 modules - 2 couvercles



Description

Cette goulotte GTL à deux couvercles est la solution idéale pour la mise en conformité de l'installation électrique pour l'habitat. Ses deux cloisons sur toute la hauteur assurent une bonne isolation des parties courant faible, courant fort et raccordement au fournisseur d'énergie.

Les deux couvercles donnent deux accès indépendants, facilitant ainsi les interventions sur l'installation.

Références de commande

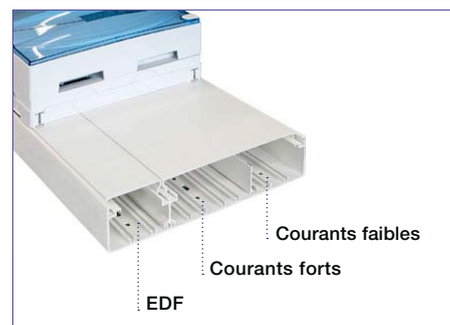
Désignation	Dimensions H x L x P	Réf. Commerciale
Kit goulotte GTL - 2 couvercles	2600 x 250 x 60 mm	190036
1 corps de goulotte		
1 couvercle de goulotte : L = 180 mm		
1 couvercle de goulotte : L = 67.5 mm		
1 cloison de séparation entre les deux couvercles		
1 cloison de séparation		
4 agrafes / supports de coffret		
1 kit de support coffret Gale'O		

Répondre à la norme NF C 15-100

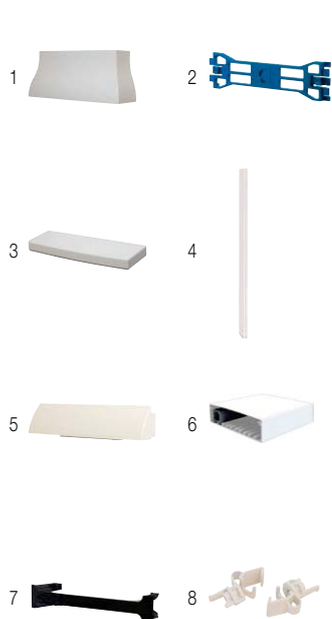
La norme stipule que pour les logements neufs ou dans le cas de rénovations :

- Les courants forts et courants faibles soient séparés physiquement à l'intérieur de la gaine technique de logement
- L'arrivée du fournisseur d'énergie soit complètement séparée du reste de l'installation et qu'elle ait un accès propre.

Cette Gaine Technique de Logement est compartimentée en 3 espaces dont 1 indépendant avec son propre couvercle permettant de séparer au mieux l'arrivée du fournisseur d'énergie.



Accessoires



Description	Dimensions H x L x P	Réf. Commerciale
1 Jonction plafond / sol / goulotte	Habille la goulotte GTL et permet de masquer les jonctions aux extrémités. Seulement pour configuration 13 modules.	130 x 301 x 90 mm 27402
2 Supports de coffrets et agrafes	13 modules (lot de 2). Extension pour 18 modules (lot de 2).	230 x 60 mm 190028 140 x 60 mm 190029
3 Embout de goulotte	Ferme l'extrémité du corps des goulottes 13 modules.	250 x 63 mm 27404
4 Cloison de séparation	Permet de séparer la partie courant fort et courant faible. Montage simple et sans outils sur le corps de la goulotte.	H = 2600 mm 27406
5 Jonction Coffret / Goulotte	Lot de 2 pièces masquant les jonctions entre le coffret 13 modules et la goulotte pour une meilleure finition.	30 x 250 mm 27417
6 Colonne fournisseur d'énergie C 14-100	Séparation permettant d'isoler l'arrivée EDF dans le cas où la platine disjoncteur d'abonné est montée sur la goulotte GTL.	2600 x 40 x 40 mm 27411
7 Supports de coffret	Lot de 2 supports permettant de fixer une platine disjoncteur d'abonné, une coffret de répartition ou de communication sur une goulotte GTL 13 modules.	40 x 250 x 63 mm 27415
8 Supports de coffret Gale'O	Lot de 4 supports permettant de clipser et de visser tous les coffrets Gale'O sur une GTL. Le crochet en plastique garanti le maintien du coffret et l'isolation entre la vis et les fils.	- 798832

Gaine Technique de Logement saillie GTL 13 modules compacte - 1 couvercle



Description

Les Gains Techniques de Logement demi-module limitent l'encombrement dans les stocks ainsi que dans les véhicules lors du transport. Livrées en deux demi-goulottes, leur packaging est alors moitié moins long que celui d'un produit standard, et donc plus facile à manipuler. Lors de l'installation, deux pièces raccord assurent la jonction entre les deux parties de la GTL et garantissent une finition aussi soignée qu'avec une goulotte classique.

Références de commande

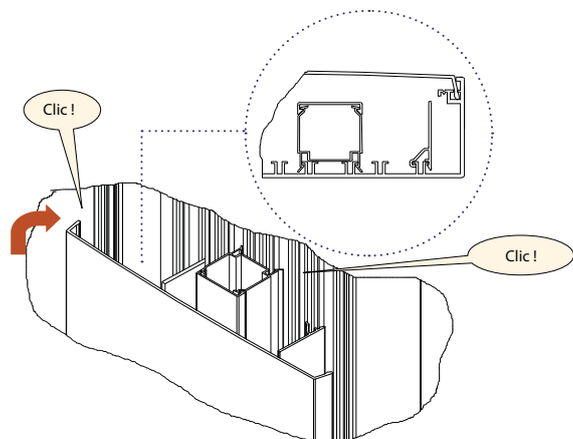
Désignation	Dimensions H x L x P	Réf. Commerciale
Kit goulotte GTL compacte 2 corps de demi-goulotte 2 couvercles de demi-goulotte 2 cloisons de séparation 4 agrafes / supports de coffret 1 kit de support coffret Gale'O 2 pièces de jonction	2 pièces : 1300 x 250 x 63 mm	190037

Accessoires

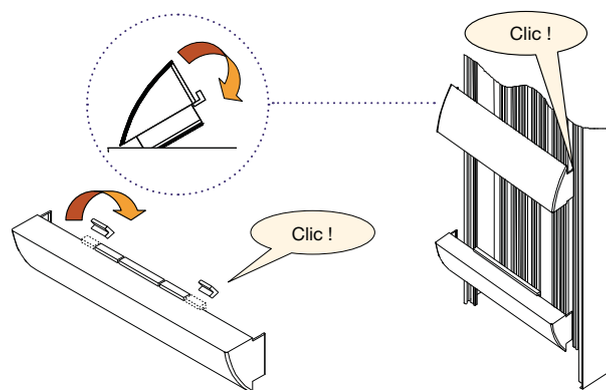
	Description	Dimensions H x L x P	Réf. Commerciale
 	1 Jonction plafond / sol / goulotte Habille la goulotte GTL et permet de masquer les jonctions aux extrémités. Seulement pour configuration 13 modules.	130 x 301 x 90 mm	27402
	2 Supports de coffrets et agrafes 13 modules (lot de 2). Extension pour 18 modules (lot de 2).	230 x 60 mm 140 x 60 mm	190028 190029
 	3 Embout de goulotte Ferme l'extrémité du corps des goulottes 13 modules.	250 x 63 mm	27404
	4 Cloison de séparation Permet de séparer la partie courant fort et courant faible. Montage simple et sans outils sur le corps de la goulotte.	H = 2600 mm	27406
 	5 Jonction Coffret / Goulotte Lot de 2 pièces masquant les jonctions entre le coffret 13 modules et la goulotte pour une meilleure finition.	30 x 250 mm	27417
	6 Colonne fournisseur d'énergie C 14-100 Séparation permettant d'isoler l'arrivée EDF dans le cas où la platine disjoncteur d'abonné est montée sur la goulotte GTL.	2600 x 40 x 40 mm	27411
 	7 Supports de coffret Lot de 2 supports permettant de fixer une platine disjoncteur d'abonné, une coffret de répartition ou de communication sur une goulotte GTL 13 modules.	40 x 250 x 63 mm	27415
	8 Supports de coffret Gale'O Lot de 4 supports permettant de clipser et de visser tous les coffrets Gale'O sur une GTL. Le crochet en plastique garanti le maintien du coffret et l'isolation entre la vis et les fils.	-	798832

Gaine Technique de Logement saillie Goulotte GTL

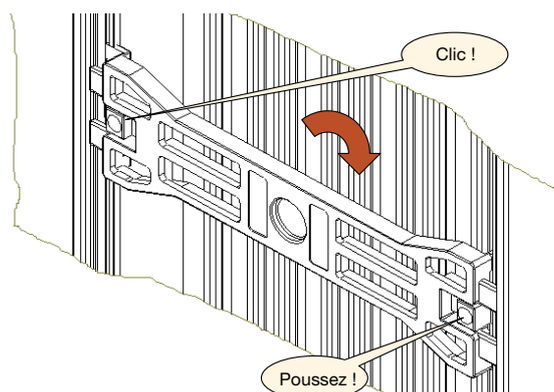
Montage des cloisons de séparation



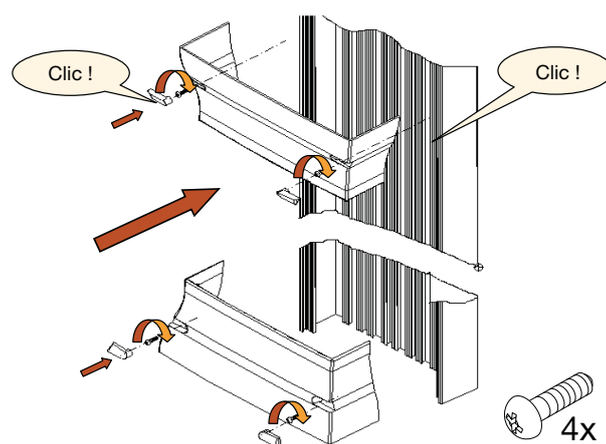
Montage des éléments de jonction coffret / goulotte



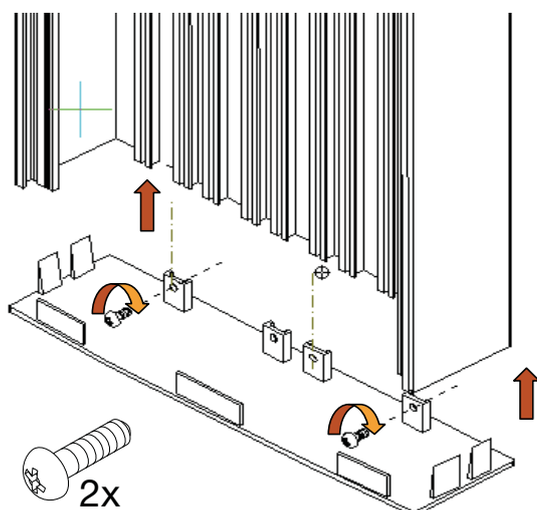
Montage des agrafes



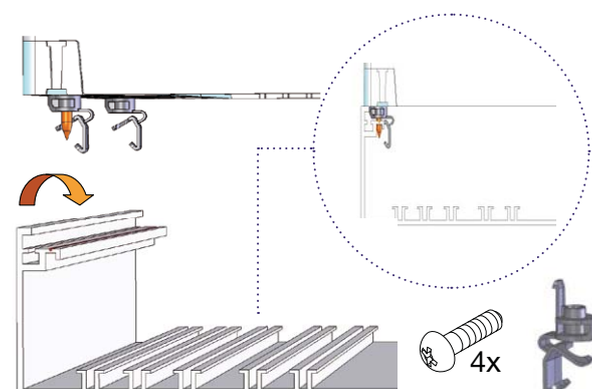
Montage des éléments de jonction plafond / sol / goulotte



Montage des embouts de goulotte



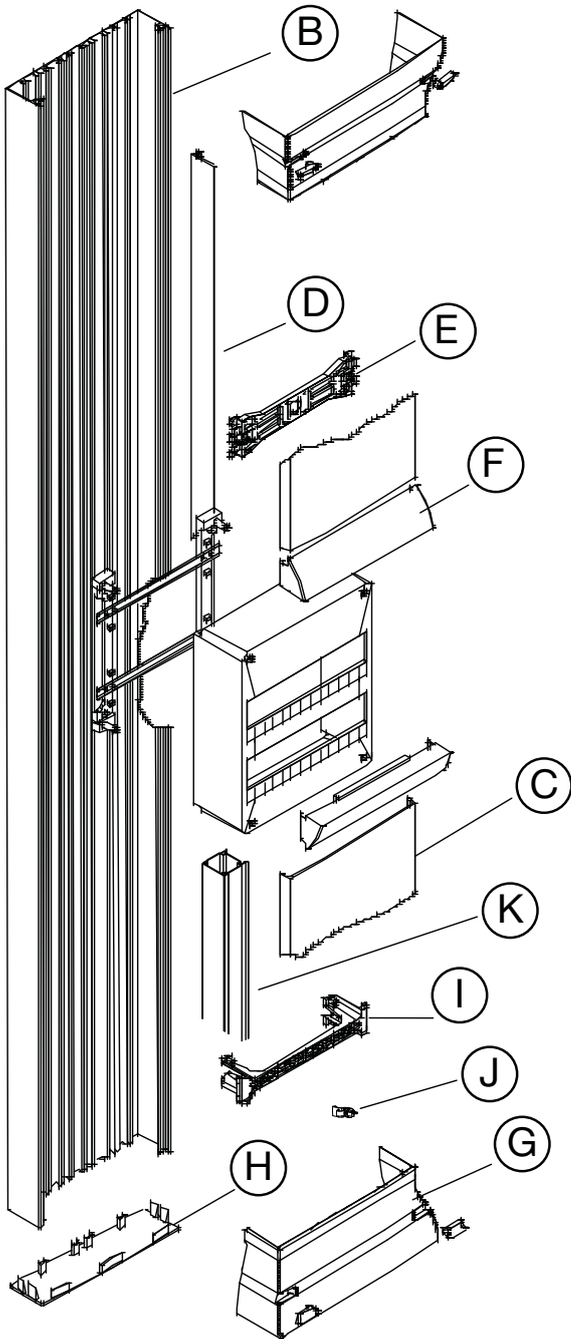
Montage des supports de coffret



Gaine Technique de Logement saillie

Goulotte GTL 13 modules

Mise en œuvre des coffrets sur la goulotte

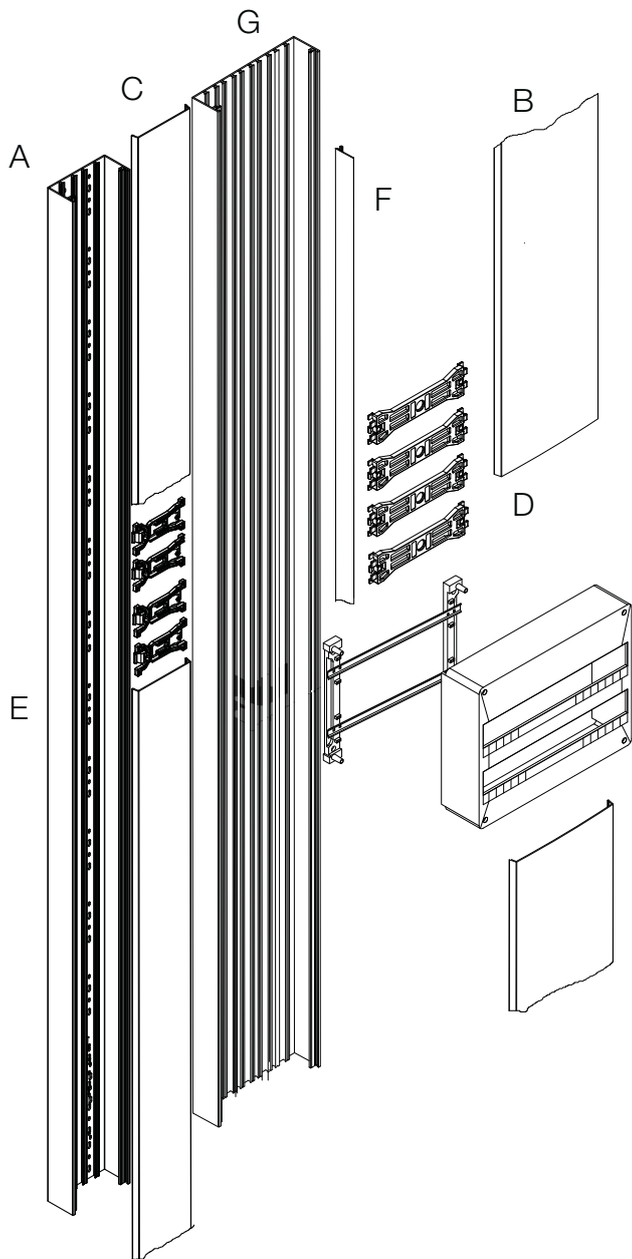


Repère	Désignation	Réf. Commerciale
B	Corps de goulotte GALE'O 2.6 m	27400
C	Couvercle de goulotte 2.6 m	190026
D	Cloison	27406
E	Lot de 2 supports coffrets/agrafes 13 mod.	190028
F	Éléments de jonction coffret/goulotte	27417
G	Éléments de jonction plafond/goulotte et sol/ goulotte	27402
H	Embout de goulotte	27404
I	Supports de coffret	27415
J	Support de coffret Gale'O	798832
K	Séparation ISO 40 x 40 C14-100	27411

Gaine Technique de Logement saillie

Goulotte GTL 18 modules

Mise en œuvre des coffrets sur la goulotte



Repère	Désignation	Réf. Commerciale
A	Extension corps 18 modules	190025
B	Couvercle goulotte 13 modules	190026
C	Couvercle extension 18 modules	190027
D	Lot de 2 supports coffrets/agrafes 13 mod.	190028
E	Lot de 2 supports coffrets 18 modules	190029
F	Cloison de séparation courants forts / courants faibles	27406
G	Corps de goulotte 13 modules	27400

Bac d'encastrement métallique

Avantages



Bacs d'encastrement métalliques

1 à 2 travées

Profondeur 180 mm

Bacs et cadre-portes métalliques

Porte de faible épaisseur : 7 mm

Porte thermo-laquée en peinture époxy blanc (RAL9003)

Conforme à la norme NF C 15-100 et à la réglementation des ERP

Kit d'encastrement cloison creuse intégré aux bacs

Passage des câbles en fond de bac de 50 mm

Les bacs permettent l'intégration des coffrets 13 modules, platines disjoncteurs d'abonnées et coffrets de communication

Bac d'encastrement métallique

Références de commande

Les bacs d'encastrement permettent la mise en œuvre de :

Platines pour disjoncteur d'abonné

Réf. Commerciale : 799115 pour disjoncteur et CBE ou LINKY

Réf. Commerciale : 799116 pour disjoncteur d'abonné seul

Coffrets de répartition Gale'O (13 modules par rangée)

Réf. Commerciale : 799221, 799222, 799223, 799224

Coffrets de communication Gale'O

Réf. Commerciale : 799150, 799152, 799185 et 799153

Retrouvez toute l'offre de coffrets de communication au chapitre "Espace de vie".

Guide de choix

Désignation	Réf. Commerciale				
	Coffrets Gale'O	bacs 1 travée	portes 1 travée	bacs 2 travées	portes 2 travées
Coffret Gale'O 1 rangée	799221	190701	190706	-	-
Coffret Gale'O 2 rangées	799222	190701	190706	-	-
Coffret Gale'O 3 rangées	799223	190702	190707	-	-
Coffret Gale'O 4 rangées	799224	190703	190708	-	-
Coffret Gale'O 5 rangées	799222 + 799223	190705	190710	190711	190714
Coffret Gale'O 6 rangées	799223 + 799223	-	-	190711	190714
Coffret Gale'O 7 rangées	799223 + 799224	-	-	190712	190715
Coffret Gale'O 8 rangées	799224 + 799224	-	-	190712	190715
Coffret Gale'O 1 rangée + TRI Basic ou grade 1, 1 rangée	799221 + 799150 / 799185	190702	190707	-	-
Coffret Gale'O 1 rangée + TRI Grade 1&3	799221 + 799152 / 799153	190702	190707	-	-
Coffret Gale'O 2 rangées + TRI Basic ou grade 1, 1 rangée	799222 + 799150 / 799185	190702	190707	190711	190714
Coffret Gale'O 2 rangées + TRI Grade 1&3	799222 + 799152 / 799153	190703	190708	190711	190714
Coffret Gale'O 3 rangées + TRI Basic ou grade 1, 1 rangée	799223 + 799150 / 799185	190704	190709	190711	190714
Coffret Gale'O 3 rangées + TRI Grade 1&3	799223 + 799152 / 799153	190705	190710	190711	190714
Coffret Gale'O 4 rangées + TRI Basic ou grade 1, 1 rangée	799224 + 799150 / 799185	190705	190710	190712	190715
Coffret Gale'O 4 rangées + TRI Grade 1&3	799224 + 799152 / 799153	-	-	190712	190715
Platine + Coffret Gale'O 1 rangée	799115 + 799221	190701	190706	-	-
Platine + Coffret Gale'O 2 rangées	799115 + 799222	190702	190707	190711	190714
Platine + Coffret Gale'O 3 rangées	799115 + 799223	190704	190709	190712	190715
Platine + Coffret Gale'O 4 rangées	799115 + 799224	190704	190709	190713	190716
Platine + Coffret Gale'O 1 rangée + TRI Basic ou grade 1, 1 rangée	799115 + 799221 + 799150 / 799185	190703	190708	190711	190714
Platine + Coffret Gale'O 1 rangée + TRI Grade 1&3	799115 + 799221 + 799152 / 799153	190704	190709	190711	190714
Platine + Coffret Gale'O 2 rangées + TRI Basic ou grade 1, 1 rangée	799115 + 799222 + 799150 / 799185	190704	190709	190711	190714
Platine + Coffret Gale'O 2 rangées + TRI Grade 1&3	799115 + 799222 + 799152 / 799153	190705	190710	190711	190714
Platine + Coffret Gale'O 3 rangées + TRI Basic ou grade 1, 1 rangée	799115 + 799223 + 799150 / 799185	190705	190710	190711	190714
Platine + Coffret Gale'O 3 rangées + TRI Grade 1&3	799115 + 799223 + 799152 / 799153	-	-	190712	190715
Platine + Coffret Gale'O 4 rangées + TRI Basic ou grade 1, 1 rangée	799115 + 799224 + 799150 / 799185	-	-	190712	190715
Platine + Coffret Gale'O 4 rangées + TRI Grade 1&3	799115 + 799224 + 799152 / 799153	-	-	190712	190715

Bac d'encastrement métallique

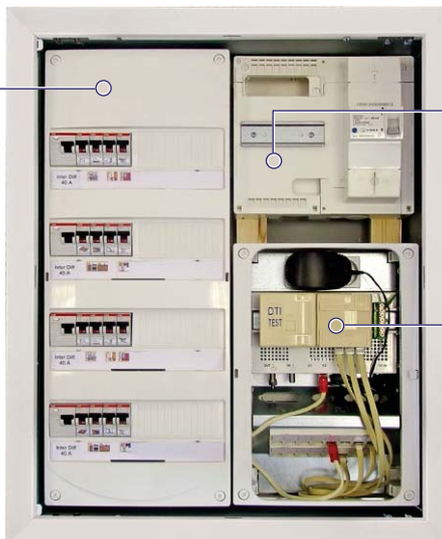
Références de commande



Références de commande

Désignation	Dimensions		Réf. Commerciale
	H x L x e mm	Profondeur utile mm	
Bacs d'encastrement 1 travée			
Bac encastrement 475x280x180	-	130	190701
Bac encastrement 610x280x180	-	130	190702
Bac encastrement 730x280x180	-	130	190703
Bac encastrement 860x280x180	-	130	190704
Bac encastrement 980x280x180	-	130	190705
Portes pour bacs 1 travée			
Porte pour Bac 190701	550 x 340 x 7	-	190706
Porte pour Bac 190702	680 x 340 x 7	-	190707
Porte pour Bac 190703	800 x 340 x 7	-	190708
Porte pour Bac 190704	930 x 340 x 7	-	190709
Porte pour Bac 190705	1050 x 340 x 7	-	190710
Bacs d'encastrement 2 travées			
Bac encastrement 520x530x180	-	130	190711
Bac encastrement 650x530x180	-	130	190712
Bac encastrement 770x530x180	-	130	190713
Portes pour bacs 2 travées			
Porte pour Bac 190711	590 x 590 x 7	-	190714
Porte pour Bac 190712	720 x 590 x 7	-	190715
Porte pour Bac 190713	840 x 590 x 7	-	190716
Accessoires			
Tableau courant faible VDI	250 x 240 x 50	-	190720
Obturbateur	-	-	190721

Coffret
Gale'O

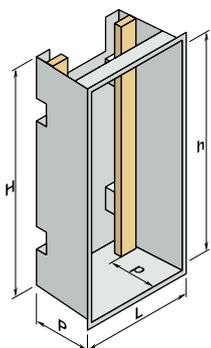


Platines pour
disjoncteur
d'abonné

Coffrets de
communication

Bac d'encastrement métallique

Références de commande

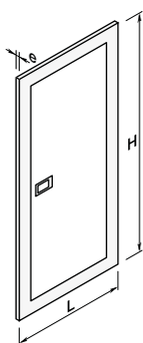


Bac 1 travée

Dimensions d'encastrement des bacs			Dimensions utiles pour les coffrets		Réf. Commerciale
Hauteur (H)	Largeur (L)	Profondeur (P)	Hauteur (h)	Profondeur (p)	
mm	mm	mm	mm	mm	
475	280	180	470	130	190701
610	280	180	605	130	190702
730	280	180	725	130	190703
860	280	180	855	130	190704
980	280	180	975	130	190705

Porte métallique pour bac 1 travée

Hauteur (H)	Largeur (L)	Épaisseur (e)	Réf. Commerciale
mm	mm	mm	
550	340	7	190706
680	340	7	190707
800	340	7	190708
930	340	7	190709
1050	340	7	190710

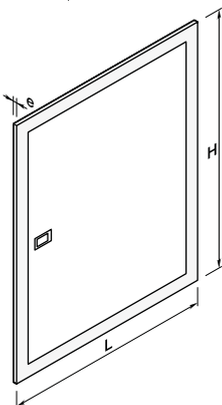
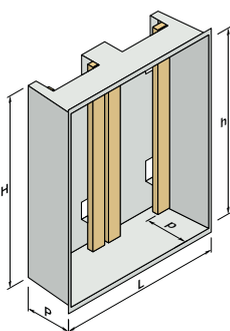


Bac 2 travées

Dimensions d'encastrement des bacs			Dimensions utiles pour les coffrets		Réf. Commerciale
Hauteur (H)	Largeur (L)	Profondeur (P)	Hauteur (h)	Profondeur (p)	
mm	mm	mm	mm	mm	
520	530	180	515	130	190711
650	530	180	640	130	190712
770	530	180	760	130	190713

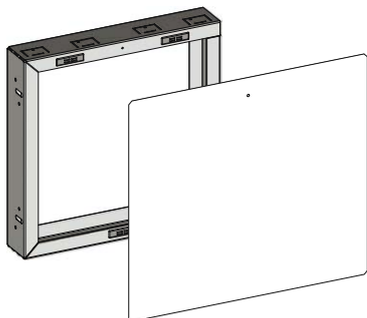
Porte métallique pour bac 2 travées

Hauteur (H)	Largeur (L)	Épaisseur (e)	Réf. Commerciale
mm	mm	mm	
590	590	7	190714
720	590	7	190715
840	590	7	190716



Trappes d'accès

Références de commande



Avantages

- Limite l'encombrement des pièces dans lesquelles le tableau électrique est installé
- Offre une meilleure finition plus discrète qu'une installation en saillie
- Matériel éligible à l'équipement d'établissements recevant du public (ERP)
- L'utilisation d'un bac deux travées permet à l'ensemble de l'équipement de ne pas dépasser les 1.30 mètres, ce qui rend l'installation accessible aux personnes à mobilité réduite et permet de répondre à la norme NF C 15-100
- Portes et cadres blancs pour convenir à tous les intérieurs.

Répondre à la norme NF C 15-100

La norme NF C 15-100 stipule que dans le cas d'un équipement avec une GTL encastrée, son volume doit être accessible au moyen de parties démontables.

Disponible pour les bacs d'encastrement une et deux travées, les trappes ABB disposent :

- de 3 aimants assurant le maintien de la plaque et facilitant sa fixation
- d'une réglette de centrage de la plaque sur le cadre
- de pattes pliables vers l'extérieur pour fixer le cadre sur des murs en placoplâtre.

Guide de choix

Gaine technique de logement avec bac d'encastrement 1 travée

Bacs d'encastrement		Portes	
Dimensions H x L x P (P utile) mm	Réf. Commerciale	Dimensions H x L x e mm	Réf. Commerciale
475 x 280 x 180 (130)	190701	550 x 340 x 7	190706
610 x 280 x 180 (130)	190702	680 x 340 x 7	190707
730 x 280 x 180 (130)	190703	800 x 340 x 7	190708
860 x 280 x 180 (130)	190704	930 x 340 x 7	190709
980 x 280 x 180 (130)	190705	1050 x 340 x 7	190710

Trappes d'accès		Réf. Commerciale
Dimensions de recouvrement H x L x P mm		
310 x 340 x 1		190737
680 x 340 x 1		190738

Gaine technique de logement avec bac d'encastrement 2 travées

Bacs d'encastrement		Portes	
Dimensions H x L x P (P utile) mm	Réf. Commerciale	Dimensions H x L x e mm	Réf. Commerciale
520 x 530 x 180 (130)	190711	590 x 590 x 7	190714
650 x 530 x 180 (130)	190712	720 x 590 x 7	190715
770 x 530 x 180 (130)	190713	840 x 590 x 7	190716

Trappes d'accès		Réf. Commerciale
Dimensions de recouvrement H x L x P mm		
320 x 580 x 1		190739
680 x 580 x 1		190740

Kit bac d'encastrement et trappes

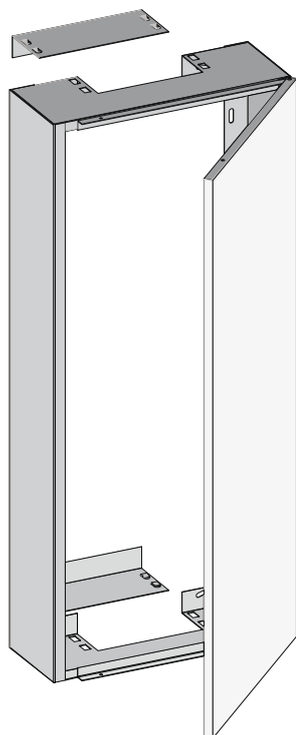
Désignation	Dimensions H x L x P		Réf. Commerciale
	Bac d'encastrement mm	Trappe d'accès mm	
1 travée			
Kit bac d'encastrement + trappe - 1 travée	1115 x 280 x 180 (1)	790 x 280 (1)	190742
Kit portes pour bac et trappe - 1 travée	1170 x 340 x 20 (2)	780 x 340 x 20 (2)	190743
2 travées			
Kit bac d'encastrement + trappe - 2 travées	1120 x 530 x 180 (1)	845 x 530 (1)	190744
Kit portes pour bac et trappe - 2 travées	1195 x 580 x 20 (2)	860 x 580 x 20 (2)	190745

(1) Dimensions d'encastrement

(2) Cotes hors tout

Coffrets d'habillage 13 et 18 modules

Références de commande



Conformités et sécurité

- Répond aux exigences des normes NF C 15-100 et NF C 14-100
- Satisfait à l'essai au fil incandescent 750 °C grâce à la structure métallique
- Matériel éligible à l'équipement d'établissements recevant du public (ERP)
- Serrure disponible en option pour sécuriser le tableau.

Fonctionnels et respectueux de l'environnement

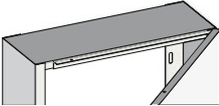
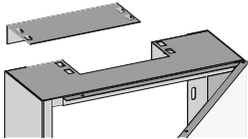
- Éco-conçus, les coffrets ainsi que leurs emballages sont entièrement recyclables
- L'ensemble de la gamme est compatible avec tous les coffrets ABB de 13 et 18 modules
- Les coffrets d'habillage s'adaptent aux agencements des appareillages grâce au choix multiple de positions pour leurs pattes de fixation
- Une couleur blanche qui convient à tous les intérieurs.

Trappes pour les coffrets d'habillage 13 modules

Tous les coffrets pour les installations en 13 modules peuvent être commandés équipés de trappes pour faciliter le raccordement à une goulotte GTL (Gaine Technique de Logement), ce qui garantit une finition parfaite.

Les deux trappes sont placées de part et d'autre du coffret et permettent de le raccorder aussi bien par le haut que par le bas.

Coffrets d'habillage

		
Dimensions H x L x P (H utile pour le tableau électrique) mm	Réf. Commerciale sans trappe	Réf. Commerciale avec trappe (T)
Coffret d'habillage pour tableaux 13 modules		
540 (510) x 340 x 140	190722	190731
670 (640) x 340 x 140	190723	190732
790 (760) x 340 x 140	190724	190733
920 (890) x 340 x 140	190725	190734
1040 (1010) x 340 x 140	190726	190735
1170 (1140) x 340 x 140	190727	190736
Coffret d'habillage pour tableaux 18 modules		
920 (890) x 450 x 140	190728	-
1040 (1010) x 450 x 140	190729	-
1170 (1140) x 450 x 140	190730	-

Accessoire

	
Désignation	Réf. Commerciale
Serrure à fermeture par clé	190741

La mise en place d'une serrure nécessite le perçage de la porte. Cette opération est à réaliser par l'installateur.