

Catalogue

Tableaux Électriques et Coffrets de Communication



Tableaux Électriques et Coffrets de Communication

omega

Bas Profil (Profondeur 113 mm)

- Tableaux Électriques de Distribution	5
- Coffrets de Communication	10
- Accessoires	12

beta

Faible Profondeur (Profondeur 75 mm)

- Tableaux Électriques de Distribution	14
- Coffrets de Communication (ICT)	18
- Accessoires	19

gamma

Standard (Profondeur 113 mm)

- Tableaux Électriques de Distribution	21
- Tableaux Électriques d'Entrée pour AGCP	25
- Coffrets de Communication	27
- Accessoires	29

Informations Techniques	30
--------------------------------	-----------

omega

**Porte de
Bas Profil**



**Pour les applications où la
discrétion est prioritaire.**

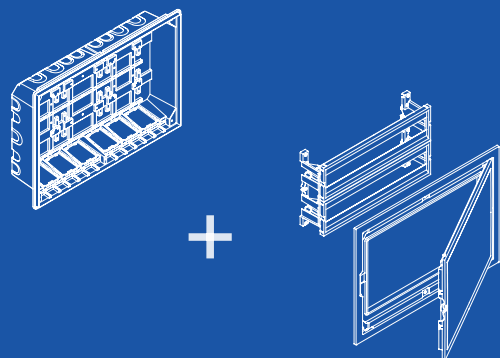
Grâce au **tableau de 113 mm** et à la **porte de 11 mm**, l'espace est privilégié et l'organisation de câblage est aisée et optimale.

Multiplés possibilités d'installation des borniers.

Châssis amovible permettant d'effectuer la pré-électrification sur un banc de test.

Porte réversible.

Maintenance facilitée par le retrait rapide des obturateurs.



Tableaux Électriques de Distribution - Semi-assemblés

réf.

réf.

4 Modules (1x4)



Intérieur et Porte pour Tableau de Distribution de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 217 x 275 x 11.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.

62004 1JB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 192 x 255 x 113.
Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60004 1GB

8 Modules (1x8)



Intérieur et Porte pour Tableau de Distribution de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 289 x 275 x 11.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.

62008 1JB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 264 x 255 x 113.
Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60008 1GB

12 Modules (1x12)



Intérieur et Porte pour Tableau de Distribution de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 361 x 275 x 11.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.

62012 1JB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 336 x 255 x 113.
Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60012 1GB

16 Modules (2x8)



Intérieur et Porte pour Tableau de Distribution de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 289 x 400 x 11.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.

62016 2JB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 264 x 380 x 113.
Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60016 2GB

24 Modules (2x12)



Intérieur et Porte pour Tableau de Distribution de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 361 x 400 x 11.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 2 unités;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

62024 2JB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 336 x 380 x 113.
Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60024 2GB

Dimensions extérieures (mm): L - Largeur x H - Hauteur x P - Profondeur.

Tableaux Électriques de Distribution - Semi-assemblés

réf.

réf.

32 Modules (2x16)



Intérieur et Porte pour Tableau de Distribution de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 433 x 400 x 11.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 2 unités;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

62032 2JB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 408 x 380 x 113.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60032 2GB

40 Modules (2x20)



Intérieur et Porte pour Tableau de Distribution de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 505 x 400 x 11.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 1 unité;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) - 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

62040 2JB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 480 x 380 x 113.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60040 2GB

48 Modules (2x24)



Intérieur et Porte pour Tableau de Distribution de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 577 x 400 x 11.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 2 unités;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) - 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 2 unités;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

62048 2JB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 552 x 380 x 113.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60048 2GB

60 Modules (3x20)



Intérieur et Porte pour Tableau de Distribution de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 505 x 525 x 11.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 2 unités;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) - 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 2 unités;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

62060 3JB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 480 x 505 x 113.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60060 3GB

80 Modules (4x20)



Intérieur et Porte pour Tableau de Distribution de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 505 x 650 x 11.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) - 2 unités;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 3 unités;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules (2 unités).

62080 4JB



Bac d'Encastrement pour Tableau






Dimensions extérieures (mm): 480 x 630 x 113.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60080 4GB






Dimensions extérieures (mm): L - Largeur x H - Hauteur x P - Profondeur.

Tableaux Électriques de Distribution - Complets

		réf.	mod.	rangées
4 Modules (1x4)	 <p>Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Bas Profil Dimensions extérieures (mm): 217 x 275 x 124. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires: - Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité; - Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité; - Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.</p>	62004 1AB	4	1
8 Modules (1x8)	 <p>Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Bas Profil Dimensions extérieures (mm): 289 x 275 x 124. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires: - Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité; - Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité; - Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.</p>	62008 1AB	8	1
12 Modules (1x12)	 <p>Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Bas Profil Dimensions extérieures (mm): 361 x 275 x 124. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires: - Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité; - Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité; - Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.</p>	62012 1AB	12	1
16 Modules (2x8)	 <p>Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Bas Profil Dimensions extérieures (mm): 289 x 400 x 124. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires: - Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité; - Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité; - Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.</p>	62016 2AB	16	2
24 Modules (2x12)	 <p>Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Bas Profil Dimensions extérieures (mm): 361 x 400 x 124. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires: - Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 2 unités; - Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 1 unité; - Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.</p>	62024 2AB	24	2

Dimensions extérieures (mm): L - Largeur x H - Hauteur x P - Profondeur.

Tableaux Électriques de Distribution - Complets

		réf.	mod.	rangées
32 Modules (2x16)	 <p>Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Bas Profil Dimensions extérieures (mm): 433 x 400 x 124. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires: - Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 2 unités; - Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité; - Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 1 unité; - Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.</p>	62032 2AB	32	2
40 Modules (2x20)	 <p>Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Bas Profil Dimensions extérieures (mm): 505 x 400 x 124. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires: - Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité; - Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité; - Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 1 unité; - Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) - 1 unité; - Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.</p>	62040 2AB	40	2
48 Modules (2x24)	 <p>Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Bas Profil Dimensions extérieures (mm): 577 x 400 x 124. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires: - Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 2 unités; - Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) - 1 unité; - Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 2 unités; - Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.</p>	62048 2AB	48	2
60 Modules (3x20)	 <p>Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Bas Profil Dimensions extérieures (mm): 505 x 525 x 124. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires: - Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 2 unités; - Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) - 1 unité; - Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 2 unités; - Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.</p>	62060 3AB	60	3
80 Modules (4x20)	 <p>Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Bas Profil Dimensions extérieures (mm): 505 x 650 x 124. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires: - Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité; - Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) - 2 unités; - Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 3 unités; - Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules (2 unités).</p>	62080 4AB	80	4

Dimensions extérieures (mm): L - Largeur x H - Hauteur x P - Profondeur.

Coffrets de **Communication**

COMPLET À ENCASTRER DE BAS PROFIL



8 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 24 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)

Coffret de Communication Complet à Encastrer - 8CC + 24 PC

Dimensions extérieures (mm): 505 x 525 x 124.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

réf. **62060 3SB**

Coffrets de Communication - Semi-assemblés

réf.

réf.

6 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 12 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)



Intérieur et Porte pour Coffret de Communication de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 577 x 400 x 11.

Accessoires:

- Répartiteur PC avec connecteurs cat. 6 UTP (1 entrée et 6 sorties, extensible jusqu'à 12 sorties);
- Répartiteur Double Coaxial (2 entrées et 2 x 6 sorties);
- Répartiteur FO avec coupleur de fibre optique SC/APC Simplex;
- Prise de Courant Schuko (Réf. 45132 SBR).

62048 2LB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 552 x 380 x 113.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60048 2GB

8 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 24 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)



Intérieur et Porte pour Coffret de Communication de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 505 x 525 x 11.

Accessoires:

- Répartiteur PC avec connecteurs cat. 6 UTP (1 entrée et 8 sorties, extensible jusqu'à 24 sorties);
- Répartiteur Double Coaxial (2 entrées et 2 x 8 sorties);
- Répartiteur FO avec coupleur de fibre optique SC/APC Simplex;
- Prise de Courant Schuko (Réf. 45132 SBR).

62060 3NB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 480 x 505 x 113.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60060 3GB

12 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 24 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)



Intérieur et Porte pour Coffret de Communication de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 505 x 525 x 11.

Accessoires:

- Répartiteur PC avec connecteurs cat. 6 UTP (1 entrée et 12 sorties, extensible jusqu'à 24 sorties);
- Répartiteur Double Coaxial (2 entrées et 2 x 12 sorties);
- Répartiteur FO avec coupleur de fibre optique SC/APC Simplex;
- Prise de Courant Schuko (Réf. 45132 SBR).

62060 3MB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 480 x 505 x 113.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60060 3GB

Coffret de Support pour Coffret de Communication - Semi-assemblés

6 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 12 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)



Porte de Bas Profil pour Bac d'Encastrement - 48 Modules

Dimensions extérieures (mm): 577 x 400 x 11.

62048 2QB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 552 x 380 x 113.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60048 2GB

12 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 24 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)



Porte de Bas Profil pour Bac d'Encastrement - 60 Modules

Dimensions extérieures (mm): 505 x 525 x 11.

62060 3RB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 480 x 505 x 113.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60060 3GB

Dimensions extérieures (mm): L - Largeur x H - Hauteur x P - Profondeur.

Coffrets de Communication - Complets

réf.

6 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 12 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)



Coffret de Communication Complet à Encastrer de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 577 x 400 x 124;

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoires:

- Répartiteur PC avec connecteurs cat. 6 UTP (1 entrée et 6 sorties, extensible jusqu'à 12 sorties);
- Répartiteur Double Coaxial (2 entrées et 2 x 6 sorties);
- Répartiteur FO avec coupleur de fibre optique SC/APC Simplex;
- Prise de Courant Schuko (Réf. 45132 SBR).

62048 2PB

8 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 24 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)



Coffret de Communication Complet à Encastrer de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 505 x 525 x 124;

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoires:

- Répartiteur PC avec connecteurs cat. 6 UTP (1 entrée et 8 sorties, extensible jusqu'à 24 sorties);
- Répartiteur Double Coaxial (2 entrées et 2 x 8 sorties);
- Répartiteur FO avec coupleur de fibre optique SC/APC Simplex;
- Prise de Courant Schuko (Réf. 45132 SBR).

62060 3SB

12 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 24 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)



Coffret de Communication Complet à Encastrer de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 505 x 525 x 124;

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoires:

- Répartiteur PC avec connecteurs cat. 6 UTP (1 entrée et 12 sorties, extensible jusqu'à 24 sorties);
- Répartiteur Double Coaxial (2 entrées et 2 x 12 sorties);
- Répartiteur FO avec coupleur de fibre optique SC/APC Simplex;
- Prise de Courant Schuko (Réf. 45132 SBR).

62060 3PB

Coffret de Support pour Coffret de Communicaton - Complets

6 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 12 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)



Coffret de Support pour Coffret de Communicaton à Encastrer de Bas Profil

Dimensions extérieures (mm): 577 x 400 x 124.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

62048 2UB

12 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 24 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)



Coffret de Support pour Coffret de Communicaton à Encastrer de Bas Profil





























Dimensions extérieures (mm): 505 x 525 x 124.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

62060 3UB


Dimensions extérieures (mm): L - Largeur x H - Hauteur x P - Profondeur.

Accessoires

			réf.
	Serrure pour Tableau Électrique de Bas Profil		62900
	Verrou pour Tableau Électrique de Bas Profil		62910
	KIT de Fixation pour Bac d'Encastrement pour Murs Creux		60914
	Union Bacs d'Encastrement Passage de Câbles		60915
	Bornier de Phase 9 Connexions		60901
	Bornier de Neutre 9 Connexions		60902
	Bornier de Terre 9 Connexions		60903
	Bornier de Neutre 20 Connexions		60904
	Bornier de Terre 20 Connexions		60905
	Répartiteur Coaxial 2x6 Sorties 5 - 862 MHz: 11 dB 950 - 2400 MHz: 15 dB Type F, 5-2400 MHz, Passage CC 30 V 700 mA		60911
	Répartiteur Coaxial 2x8 Sorties 5 - 862 MHz: 12,5 dB 950 - 2400 MHz: 16 dB Type F, 5-2400 MHz, Passage CC 30 V 700 mA		60913
	Répartiteur Coaxial 2x12 Sorties 5 - 862 MHz: 15,5 dB 950 - 2400 MHz: 21 dB Type F, 5-2400 MHz, Passage CC 30 V 700 mA		60912
	Obturateur Cache-Modules 10 Modules		60906
	Boîtier de Terminaison Fibre Optique		60907

 Tableaux Électriques de **Distribution**

 Coffrets de **Communication**

 - Connexion par Vis

beta

**Tableau de
Faible Profondeur**



**Pour les murs dont la
profondeur est limitée.**

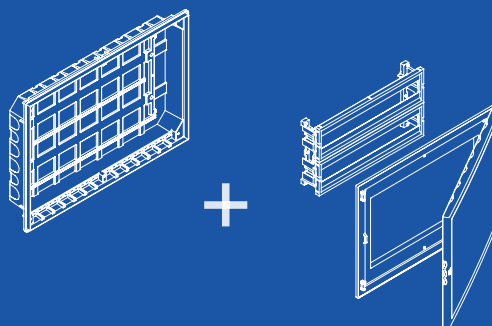
Avec un **tableau de 75 mm** et une **porte de 35 mm**, il est idéal pour une installation sur les murs étroits de plus de 75 mm d'épaisseur.

Châssis amovible permettant d'effectuer la pré-électrification sur un banc de test.

Porte réversible.

Ouverture à 180 °.

Maintenance facilitée par le retrait rapide des obturateurs.



Tableaux Électriques de Distribution - Semi-assemblés

réf.

réf.

4 Modules (1x4)

**Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer de Faible Profondeur**

Dimensions extérieures (mm): 217 x 275 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.

61004 1JB

**Bac d'Encastrement de Faible Profondeur pour Tableau**

Dimensions extérieures (mm): 192 x 255 x 75.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

61004 1GB

8 Modules (1x8)

**Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer de Faible Profondeur**

Dimensions extérieures (mm): 289 x 275 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.

61008 1JB

**Bac d'Encastrement de Faible Profondeur pour Tableau**

Dimensions extérieures (mm): 264 x 255 x 75.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

61008 1GB

12 Modules (1x12)

**Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer de Faible Profondeur**

Dimensions extérieures (mm): 361 x 275 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.

61012 1JB

**Bac d'Encastrement de Faible Profondeur pour Tableau**

Dimensions extérieures (mm): 336 x 255 x 75.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

61012 1GB

16 Modules (2x8)

**Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer de Faible Profondeur**

Dimensions extérieures (mm): 289 x 400 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.

61016 2JB

**Bac d'Encastrement de Faible Profondeur pour Tableau**

Dimensions extérieures (mm): 264 x 380 x 75.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

61016 2GB

24 Modules (2x12)

**Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer de Faible Profondeur**

Dimensions extérieures (mm): 361 x 400 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 2 unités;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

61024 2JB

**Bac d'Encastrement de Faible Profondeur pour Tableau**

Dimensions extérieures (mm): 336 x 380 x 75.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

61024 2GB

Dimensions extérieures (mm): L - Largeur x H - Hauteur x P - Profondeur.

Tableaux Électriques de Distribution - Semi-assemblés

réf.

réf.

32 Modules (2x16)

**Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer de Faible Profondeur**

Dimensions extérieures (mm): 433 x 400 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 2 unités;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

61032 2JB

**Bac d'Encastrement de Faible Profondeur pour Tableau**

Dimensions extérieures (mm): 408 x 380 x 75.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

61032 2GB

40 Modules (2x20)

**Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer de Faible Profondeur**

Dimensions extérieures (mm): 505 x 400 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 1 unité;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) - 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

61040 2JB

**Bac d'Encastrement de Faible Profondeur pour Tableau**

Dimensions extérieures (mm): 480 x 380 x 75.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

61040 2GB

48 Modules (2x24)

**Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer de Faible Profondeur**

Dimensions extérieures (mm): 577 x 400 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 2 unités;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) - 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 2 unités;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

61048 2JB

**Bac d'Encastrement de Faible Profondeur pour Tableau**

Dimensions extérieures (mm): 552 x 380 x 75.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

61048 2GB

60 Modules (3x20)

**Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer de Faible Profondeur**

Dimensions extérieures (mm): 505 x 525 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 2 unités;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) - 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 2 unités;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

61060 3JB

**Bac d'Encastrement de Faible Profondeur pour Tableau**

Dimensions extérieures (mm): 480 x 505 x 75.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

61060 3GB

80 Modules (4x20)

**Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer de Faible Profondeur**

Dimensions extérieures (mm): 505 x 650 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) - 2 unités;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 3 unités;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules (2 unités).

61080 4JB

**Bac d'Encastrement de Faible Profondeur pour Tableau**






Dimensions extérieures (mm): 480 x 630 x 75.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

61080 4GB

Dimensions extérieures (mm): L - Largeur x H - Hauteur x P - Profondeur.

Tableaux Électriques de Distribution - Complets

		réf.	mod.	rangées
4 Modules (1x4)				
	<p>Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Faible Profondeur Dimensions extérieures (mm): 217 x 275 x 110. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires: - Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité; - Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité; - Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.</p>	61004 1AB	4	1
8 Modules (1x8)				
	<p>Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Faible Profondeur Dimensions extérieures (mm): 289 x 275 x 110. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires: - Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité; - Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité; - Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.</p>	61008 1AB	8	1
12 Modules (1x12)				
	<p>Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Faible Profondeur Dimensions extérieures (mm): 361 x 275 x 110. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires: - Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité; - Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité; - Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.</p>	61012 1AB	12	1
16 Modules (2x8)				
	<p>Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Faible Profondeur Dimensions extérieures (mm): 289 x 400 x 110. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires: - Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité; - Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité; - Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.</p>	61016 2AB	16	2
24 Modules (2x12)				
	<p>Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Faible Profondeur Dimensions extérieures (mm): 361 x 400 x 110. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires: - Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 2 unités; - Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 1 unité; - Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.</p>	61024 2AB	24	2

Dimensions extérieures (mm): **L** - Largeur x **H** - Hauteur x **P** - Profondeur.

Tableaux Électriques de Distribution - Complets

		réf.	mod.	rangées
32 Modules (2x16)				
	<p>Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Faible Profondeur</p> <p>Dimensions extérieures (mm): 433 x 400 x 110.</p> <p>Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.</p> <p>Accessoires:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 2 unités; - Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité; - Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 1 unité; - Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules. 	61032 2AB	32	2
40 Modules (2x20)				
	<p>Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Faible Profondeur</p> <p>Dimensions extérieures (mm): 505 x 400 x 110.</p> <p>Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.</p> <p>Accessoires:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité; - Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité; - Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 1 unité; - Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) - 1 unité; - Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules. 	61040 2AB	40	2
48 Modules (2x24)				
	<p>Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Faible Profondeur</p> <p>Dimensions extérieures (mm): 577 x 400 x 110.</p> <p>Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.</p> <p>Accessoires:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 2 unités; - Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) - 1 unité; - Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 2 unités; - Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules. 	61048 2AB	48	2
60 Modules (3x20)				
	<p>Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Faible Profondeur</p> <p>Dimensions extérieures (mm): 505 x 525 x 110.</p> <p>Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.</p> <p>Accessoires:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 2 unités; - Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) - 1 unité; - Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 2 unités; - Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules. 	61060 3AB	60	3
80 Modules (4x20)				
	<p>Tableau de Distribution Complet à Encastrer de Faible Profondeur</p> <p>Dimensions extérieures (mm): 505 x 650 x 110.</p> <p>Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.</p> <p>Accessoires:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité; - Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) - 2 unités; - Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 3 unités; - Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules (2 unités). 	61080 4AB	80	4

Dimensions extérieures (mm): L - Largeur x H - Hauteur x P - Profondeur.

Coffret de **communication**

COMPLET À ENCASTRER DE FAIBLE PROFONDEUR



Coffret de Communication Complet à Encastrer de Faible Profondeur















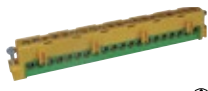




Dimensions extérieures (mm): **572 x 801 x 110**.


Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

réf. **61048 2UB**




Ce produit répond aux exigences fixées par la réglementation espagnole **ICT2**.

Accessoires

			réf.
	Serrure pour Tableau Électrique		60900
	Verrou pour Tableau Électrique		60910
	KIT de Fixation pour Bac d'Encastrement pour Murs Creux		60914
	Union Bacs d'Encastrement Passage de Câbles		60915
 	Bornier de Phase 9 Connexions		60901
 	Bornier de Neutre 9 Connexions		60902
 	Bornier de Terre 9 Connexions		60903
 	Bornier de Neutre 20 Connexions		60904
 	Bornier de Terre 20 Connexions		60905
	Obturateur Cache-Modules 10 Modules		60906

 Tableaux Électriques de **Distribution**

 Coffrets de **Communication**

 /  /  - Connexion par Vis

gamma

Tableau Standard



Lorsque l'espace est une priorité.

Grâce au **tableau de 113 mm** et à la **porte de 35 mm**, l'espace est privilégié et l'organisation de câblage est aisée et optimale.

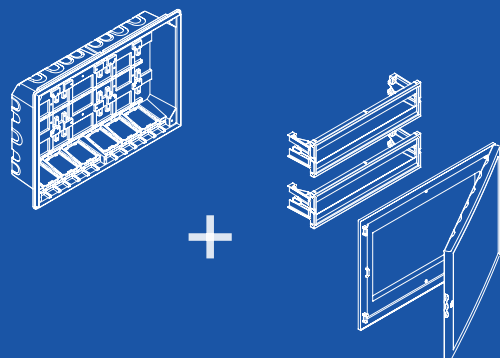
Conçu pour accueillir également l'appareil général de commande et de protection (AGCP).

Multiples possibilités d'installation des borniers.

Porte réversible.

Ouverture à 180°.

Maintenance facilitée par le retrait rapide des obturateurs.



Tableaux Électriques de Distribution - Semi-assemblés

réf.

réf.

4 Modules (1x4)



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer

Dimensions extérieures (mm): 217 x 275 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.

60004 1JB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 192 x 255 x 113.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60004 1GB

8 Modules (1x8)



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer

Dimensions extérieures (mm): 289 x 275 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.

60008 1JB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 264 x 255 x 113.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60008 1GB

12 Modules (1x12)



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer

Dimensions extérieures (mm): 361 x 275 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.

60012 1JB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 336 x 255 x 113.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60012 1GB

16 Modules (2x8)



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer

Dimensions extérieures (mm): 289 x 400 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.

60016 2JB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 264 x 380 x 113.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60016 2GB

24 Modules (2x12)



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer

Dimensions extérieures (mm): 361 x 400 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 2 unités;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

60024 2JB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 336 x 380 x 113.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60024 2GB

Dimensions extérieures (mm): L - Largeur x H - Hauteur x P - Profondeur.

Tableaux Électriques de Distribution - Semi-assemblés

réf.

réf.

32 Modules (2x16)



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer

Dimensions extérieures (mm): 433 x 400 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 2 unités;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

60032 2JB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 408 x 380 x 113.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60032 2GB

40 Modules (2x20)



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer

Dimensions extérieures (mm): 505 x 400 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 1 unité;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) - 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

60040 2JB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 480 x 380 x 113.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60040 2GB

48 Modules (2x24)



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer

Dimensions extérieures (mm): 577 x 400 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 2 unités;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) - 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 2 unités;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

60048 2JB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 552 x 380 x 113.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60048 2GB

60 Modules (3x20)



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer

Dimensions extérieures (mm): 505 x 525 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 2 unités;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) - 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 2 unités;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

60060 3JB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 480 x 505 x 113.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60060 3GB

80 Modules (4x20)



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer

Dimensions extérieures (mm): 505 x 650 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) - 2 unités;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 3 unités;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules (2 unités).

60080 4JB



Bac d'Encastrement pour Tableau






Dimensions extérieures (mm): 480 x 630 x 113.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60080 4GB






Dimensions extérieures (mm): L - Largeur x H - Hauteur x P - Profondeur.

Tableaux Électriques de Distribution - Complets

		réf.	mod.	rangées
4 Modules (1x4)	 <p>Tableau de Distribution Complet à Encastrer Dimensions extérieures (mm): 217 x 275 x 148. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires: - Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité; - Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité; - Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.</p>	60004 1AB	4	1
8 Modules (1x8)	 <p>Tableau de Distribution Complet à Encastrer Dimensions extérieures (mm): 289 x 275 x 148. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires: - Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité; - Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité; - Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.</p>	60008 1AB	8	1
12 Modules (1x12)	 <p>Tableau de Distribution Complet à Encastrer Dimensions extérieures (mm): 361 x 275 x 148. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires: - Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité; - Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité; - Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.</p>	60012 1AB	12	1
16 Modules (2x8)	 <p>Tableau de Distribution Complet à Encastrer Dimensions extérieures (mm): 289 x 400 x 148. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires: - Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité; - Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité; - Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits.</p>	60016 2AB	16	2
24 Modules (2x12)	 <p>Tableau de Distribution Complet à Encastrer Dimensions extérieures (mm): 361 x 400 x 148. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires: - Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 2 unités; - Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 1 unité; - Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.</p>	60024 2AB	24	2

Dimensions extérieures (mm): **L** - Largeur x **H** - Hauteur x **P** - Profondeur.

Tableaux Électriques de Distribution - Complets

		réf.	mod.	rangées
32 Modules (2x16)	 <p>Tableau de Distribution Complet à Encastrer Dimensions extérieures (mm): 433 x 400 x 148. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires: - Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 2 unités; - Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité; - Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 1 unité; - Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.</p>	60032 2AB	32	2
40 Modules (2x20)	 <p>Tableau de Distribution Complet à Encastrer Dimensions extérieures (mm): 505 x 400 x 148. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires: - Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité; - Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité; - Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 1 unité; - Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) - 1 unité; - Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.</p>	60040 2AB	40	2
48 Modules (2x24)	 <p>Tableau de Distribution Complet à Encastrer Dimensions extérieures (mm): 577 x 400 x 148. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires: - Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 2 unités; - Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) - 1 unité; - Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 2 unités; - Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.</p>	60048 2AB	48	2
60 Modules (3x20)	 <p>Tableau de Distribution Complet à Encastrer Dimensions extérieures (mm): 505 x 525 x 148. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires: - Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 2 unités; - Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) - 1 unité; - Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 2 unités; - Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.</p>	60060 3AB	60	3
80 Modules (4x20)	 <p>Tableau de Distribution Complet à Encastrer Dimensions extérieures (mm): 505 x 650 x 148. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires: - Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité; - Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) - 2 unités; - Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 3 unités; - Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules (2 unités).</p>	60080 4AB	80	4

Dimensions extérieures (mm): **L** - Largeur x **H** - Hauteur x **P** - Profondeur.

Tableaux Électriques d'Entrée pour AGCP - Semi-assemblés

réf.

réf.

16 Modules (2x8) + AGCP



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer + AGCP

Dimensions extérieures (mm): 433 x 400 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité;
- Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

60016 2KB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 408 x 380 x 113.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60032 2GB

24 Modules (2x12) + AGCP



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer + AGCP

Dimensions extérieures (mm): 505 x 400 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 2 unités;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

60024 2KB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 480 x 380 x 113.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60040 2GB

32 Modules (2x16) + AGCP



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer + AGCP

Dimensions extérieures (mm): 577 x 400 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 2 unités;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 1 unité;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

60032 2KB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 552 x 380 x 113.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60048 2GB

44 Modules (2x12+1x20) + AGCP



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer + AGCP

Dimensions extérieures (mm): 505 x 525 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) - 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 2 unités;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.

60044 3KB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 480 x 505 x 113.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60060 3GB

64 Modules (2x12+2x20) + AGCP



Intérieur et Porte pour Tableau à Encastrer + AGCP

Dimensions extérieures (mm): 505 x 650 x 35.

Accessoires:

- Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 2 unités;
- Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) - 1 unité;
- Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 2 unités;
- Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules (2 unités).

60064 4KB



Bac d'Encastrement pour Tableau






Dimensions extérieures (mm): 480 x 630 x 113.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60080 4GB

AGCP - Appareil Général de Commande et de Protection.
Dimensions extérieures (mm): L - Largeur x H - Hauteur x P - Profondeur.

Tableaux Électriques d'Entrée pour AGCP - Complets

		réf.	mod.	rangées
16 Modules (2x8) + AGCP				
	<p>Tableau Entrée Complet à Encastrer + AGCP Dimensions extérieures (mm): 433 x 400 x 148. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires: - Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité; - Bornier de Terre 9 Connexions (Réf. 60903) - 1 unité; - Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.</p>	60016 2BB	16	2
24 Modules (2x12) + AGCP				
	<p>Tableau Entrée Complet à Encastrer + AGCP Dimensions extérieures (mm): 505 x 400 x 148. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires: - Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 2 unités; - Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 1 unité; - Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.</p>	60024 2BB	24	2
32 Modules (2x16) + AGCP				
	<p>Tableau Entrée Complet à Encastrer + AGCP Dimensions extérieures (mm): 577 x 400 x 148. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires: - Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 2 unités; - Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 1 unité; - Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.</p>	60032 2BB	32	2
44 Modules (2x12+1x20) + AGCP				
	<p>Tableau Entrée Complet à Encastrer + AGCP Dimensions extérieures (mm): 505 x 525 x 148. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires: - Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 1 unité; - Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) - 1 unité; - Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 2 unités; - Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules.</p>	60044 3BB	44	3
64 Modules (2x12+2x20) + AGCP				
	<p>Tableau Entrée Complet à Encastrer + AGCP Dimensions extérieures (mm): 505 x 650 x 148. Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux. Accessoires: - Bornier de Neutre 9 Connexions (Réf. 60902) - 2 unités; - Bornier de Neutre 20 Connexions (Réf. 60904) - 1 unité; - Bornier de Terre 20 Connexions (Réf. 60905) - 2 unités; - Livré avec rail DIN, feuille et étiquette adhésives pour identification des circuits et obturateur cache-modules (2 unités).</p>	60064 4BB	64	4

AGCP - Appareil Général de Commande et de Protection.
 Dimensions extérieures (mm): L - Largeur x H - Hauteur x P - Profondeur.

Coffrets de Communication - Semi-assemblés

réf.

réf.

6 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 12 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)



Intérieur et Porte pour Coffret de Communication

Dimensions extérieures (mm): 577 x 400 x 35.

Accessoires:

- Répartiteur PC avec connecteurs cat. 6 UTP (1 entrée et 6 sorties, extensible jusqu'à 12 sorties);
- Répartiteur Double Coaxial (2 entrées et 2 x 6 sorties);
- Répartiteur FO avec coupleur de fibre optique SC/APC Simplex;
- Prise de Courant Schuko (Réf. 45132 SBR).

60048 2LB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 552 x 380 x 113.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60048 2GB

8 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 24 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)



Intérieur et Porte pour Coffret de Communication

Dimensions extérieures (mm): 505 x 525 x 35.

Accessoires:

- Répartiteur PC avec connecteurs cat. 6 UTP (1 entrée et 8 sorties, extensible jusqu'à 24 sorties);
- Répartiteur Double Coaxial (2 entrées et 2 x 8 sorties);
- Répartiteur FO avec coupleur de fibre optique SC/APC Simplex;
- Prise de Courant Schuko (Réf. 45132 SBR).

60060 3NB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 480 x 505 x 113.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60060 3GB

12 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 24 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)



Intérieur et Porte pour Coffret de Communication

Dimensions extérieures (mm): 505 x 525 x 35.

Accessoires:

- Répartiteur PC avec connecteurs cat. 6 UTP (1 entrée et 12 sorties, extensible jusqu'à 24 sorties);
- Répartiteur Double Coaxial (2 entrées et 2 x 12 sorties);
- Répartiteur FO avec coupleur de fibre optique SC/APC Simplex;
- Prise de Courant Schuko (Réf. 45132 SBR).

60060 3MB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 480 x 505 x 113.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60060 3GB

Coffret de Support pour Coffret de Communication - Semi-assemblés

6 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 12 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)



Porte pour Bac d'Encastrement - 48 Modules

Dimensions extérieures (mm): 577 x 400 x 35.

60048 2QB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 552 x 380 x 113.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60048 2GB

12 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 24 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)



Porte pour Bac d'Encastrement - 60 Modules

Dimensions extérieures (mm): 505 x 525 x 35.

60060 3RB



Bac d'Encastrement pour Tableau

Dimensions extérieures (mm): 480 x 505 x 113.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

60060 3GB

Dimensions extérieures (mm): L - Largeur x H - Hauteur x P - Profondeur.

Coffrets de Communication - Complets

réf.

6 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 12 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)**Coffret de Communication Complet à Encastrer**Dimensions extérieures (mm): **577 x 400 x 148**;

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoires:

- Répartiteur PC avec connecteurs cat. 6 UTP (1 entrée et 6 sorties, extensible jusqu'à 12 sorties);
- Répartiteur Double Coaxial (2 entrées et 2 x 6 sorties);
- Répartiteur FO avec coupleur de fibre optique SC/APC Simplex;
- Prise de Courant Schuko (Réf. 45132 SBR).

60048 2PB**8 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 24 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)****Coffret de Communication Complet à Encastrer**Dimensions extérieures (mm): **505 x 525 x 148**;

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoires:

- Répartiteur PC avec connecteurs cat. 6 UTP (1 entrée et 8 sorties, extensible jusqu'à 24 sorties);
- Répartiteur Double Coaxial (2 entrées et 2 x 8 sorties);
- Répartiteur FO avec coupleur de fibre optique SC/APC Simplex;
- Prise de Courant Schuko (Réf. 45132 SBR)

60060 3SB**12 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 24 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)****Coffret de Communication Complet à Encastrer**Dimensions extérieures (mm): **505 x 525 x 148**;

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.

Accessoires:

- Répartiteur PC avec connecteurs cat. 6 UTP (1 entrée et 12 sorties, extensible jusqu'à 24 sorties);
- Répartiteur Double Coaxial (2 entrées et 2 x 12 sorties);
- Répartiteur FO avec coupleur de fibre optique SC/APC Simplex;
- Prise de Courant Schuko (Réf. 45132 SBR).

60060 3PB

Coffret de Support pour Coffret de Communication - Complets

6 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 12 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)**Coffret de Support pour Coffret de Communication À Encastrer**Dimensions extérieures (mm): **577 x 400 x 148**.

















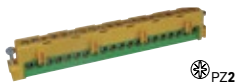











Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.


60048 2UB**12 Sorties de Câble Coaxial (CC) et jusqu'à 24 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC)****Coffret de Support pour Coffret de Communication À Encastrer**Dimensions extérieures (mm): **505 x 525 x 148**.

Bac résistant à 850 °C pour installation dans maçonnerie ou murs creux.




60060 3UBDimensions extérieures (mm): **L** - Largeur x **H** - Hauteur x **P** - Profondeur.

Accessoires

			réf.
	Serrure pour Tableau Électrique		60900
	Verrou pour Tableau Électrique		60910
	KIT de Fixation pour Bac d'Encastrement pour Murs Creux		60914
	Union Bacs d'Encastrement Passage de Câbles		60915
	Bornier de Phase 9 Connexions		60901
	Bornier de Neutre 9 Connexions		60902
	Bornier de Terre 9 Connexions		60903
	Bornier de Neutre 20 Connexions		60904
	Bornier de Terre 20 Connexions		60905
	Répartiteur Coaxial 2x6 Sorties 5 - 862 MHz: 11 dB 950 - 2400 MHz: 15 dB Type F, 5-2400 MHz, Passage CC 30 V 700 mA		60911
	Répartiteur Coaxial 2x8 Sorties 5 - 862 MHz: 12,5 dB 950 - 2400 MHz: 16 dB Type F, 5-2400 MHz, Passage CC 30 V 700 mA		60913
	Répartiteur Coaxial 2x12 Sorties 5 - 862 MHz: 15,5 dB 950 - 2400 MHz: 21 dB Type F, 5-2400 MHz, Passage CC 30 V 700 mA.		60912
	Obturateur Cache-Modules 10 Modules		60906
	Boîtier de Terminaison Fibre Optique		60907

 Tableaux Électriques de **Distribution**

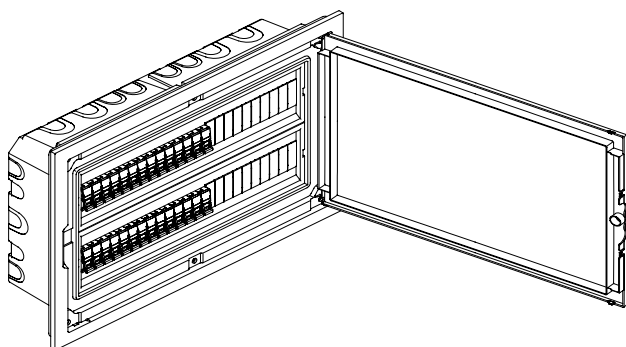
 Coffrets de **Communication**

 /  /  - Connexion par Vis

Informations Techniques

Tableaux de Distribution | Tableaux d'Entrée pour AGCP

Description



omega

Les **Tableaux Électriques de Distribution de Bas Profil** permettent de fixer des appareils modulaires.

Normes: EN 62208 / EN 61439-3.

IK07

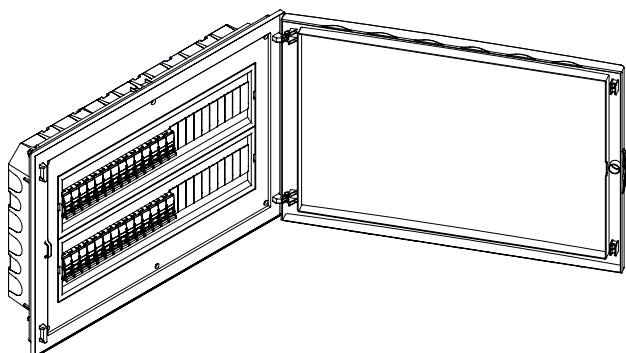
Classe d'isolation: II.

Couleur Blanc - RAL 9003.

Porte réversible.

Verrou ou serrure en option.

Châssis amovible.



beta

Les **Tableaux Électriques de Distribution de Faible Profondeur** permettent de fixer des appareils modulaires.

Normes: EN 62208 / EN 61439-3.

IK07

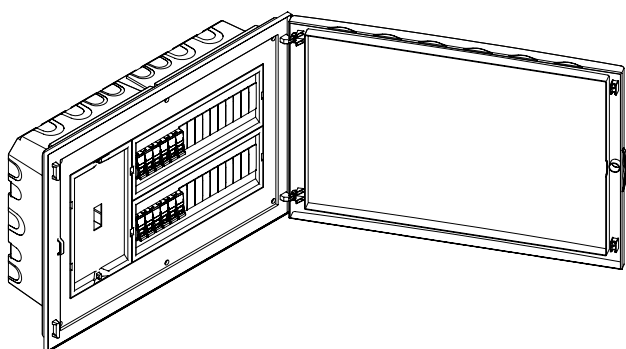
Classe d'isolation: II.

Couleur Blanc - RAL 9003.

Porte réversible e abertura a 180°.

Verrou ou serrure en option.

Châssis amovible.



gamma

Les **Tableaux Électriques de Distribution** permettent de fixer des appareils modulaires.

Les **Tableaux Électriques d'Entrée** permettent de fixer des appareils modulaires et l'Appareil Général de Commande et de Protection (AGCP).

Normes: EN 62208 / EN 61439-3.

IK07

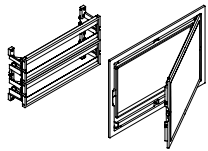
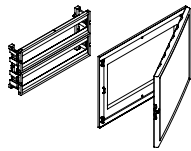
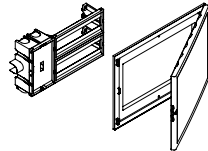
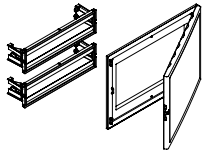

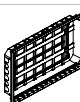
Classe d'isolation: II.

Couleur Blanc - RAL 9003.

Porte réversible e abertura a 180°.

Verrou ou serrure en option.

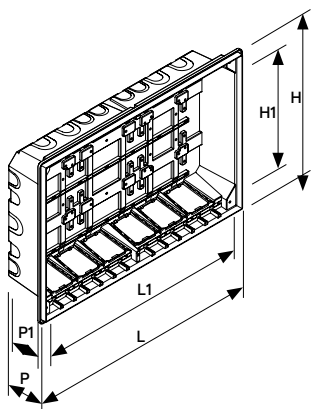
Tableau de Compatibilité - Semi-assemblés

	 omega (Distribution) 620xx xJB	 beta (Distribution) 610xx xJB	 gamma (AGCP) 600xx xKB	 gamma (Distribution) 600xx xJB
 Bac Standard 600xx xGB	✓	✗	✓	✓
 Bac de Faible Profondeur 610xx xGB	✗	✓	✗	✗

• xx x - Chiffres à définir pour obtenir le code du produit.

Tableaux de Distribution | Tableaux d'Entrée pour AGCP

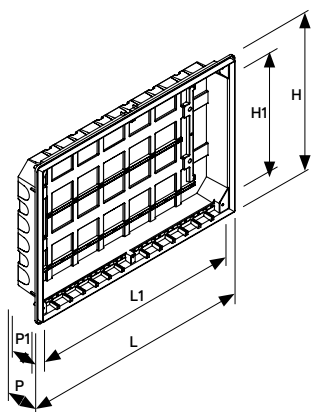
Dimensions (mm)



omega / gamma

Bacs d'Encastrement pour Tableaux

Réf.	L (mm)	H (mm)	P (mm)	L1 (mm)	H1 (mm)	P1 (mm)
60004	192	255	113	170	188	92
60008	264	255	113	242	188	92
60012	336	255	113	314	188	92
60016	264	380	113	242	313	92
60024	336	380	113	314	313	92
60032	408	380	113	386	313	92
60040	480	380	113	458	313	92
60048	552	380	113	530	313	92
60060	480	505	113	458	438	92
60080	480	630	113	458	563	92

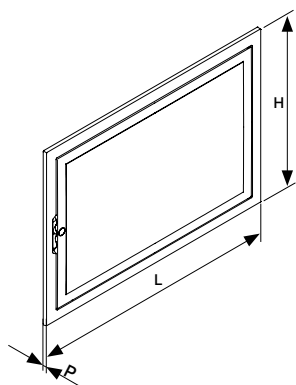


beta

Bacs d'Encastrement de Faible Profondeur pour Tableaux

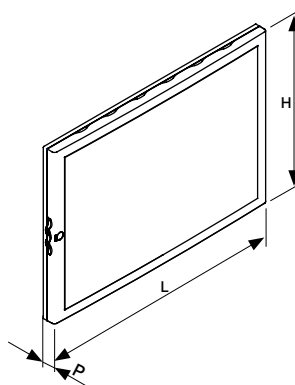
Réf.	L (mm)	H (mm)	P (mm)	L1 (mm)	H1 (mm)	P1 (mm)
61004	192	255	75	170	194	65
61008	264	255	75	242	194	65
61012	336	255	75	314	194	65
61016	264	380	75	242	319	65
61024	336	380	75	314	319	65
61032	408	380	75	386	319	65
61040	480	380	75	458	319	65
61048	552	380	75	530	319	65
61060	480	505	75	458	444	65
61080	480	630	75	458	569	65

Dimensions des Portes (mm)



omega / gamma

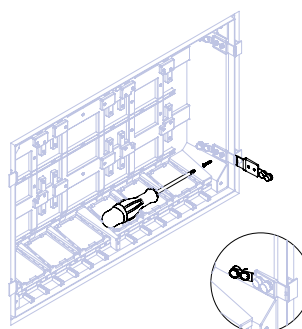
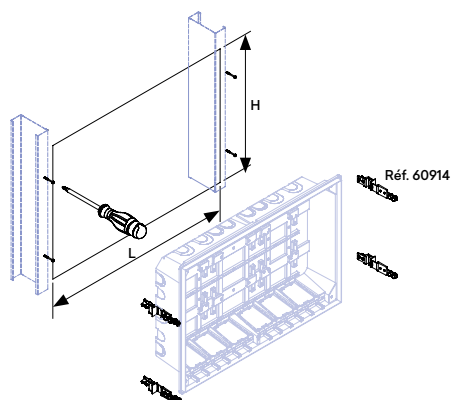
Réf.	L (mm)	H (mm)	P (mm)
62004	217	275	11
62008	289	275	11
62012	361	275	11
62016	289	400	11
62024	361	400	11
62032	433	400	11
62040	505	400	11
62048	577	400	11
62060	505	525	11
62080	505	650	11



beta / gamma

Réf.	L (mm)	H (mm)	P (mm)
60004 61004	217	275	35
60008 61008	289	275	35
60012 61012	361	275	35
60016 61016	289	400	35
60024 61024	361	400	35
60032 61032	433	400	35
60040 61040	505	400	35
60048 61048	577	400	35
60060 61060	505	525	35
60080 61080	505	650	35

Fixation des Bacs d'Encastrement dans des Murs Creux

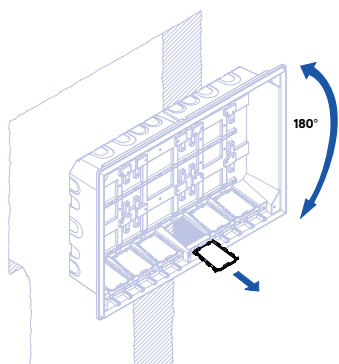


Réf.	L (mm)	H (mm)
60004 61004	197	260
60008 61008	269	260
60012 61012	341	260
60016 61016	269	385
60024 61024	341	385
60032 61032	413	385
60040 61040	485	385
60048 61048	557	385
60060 61060	485	510
60080 61080	485	635

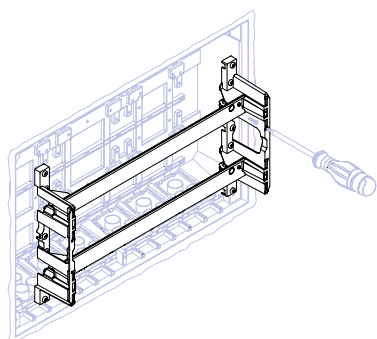
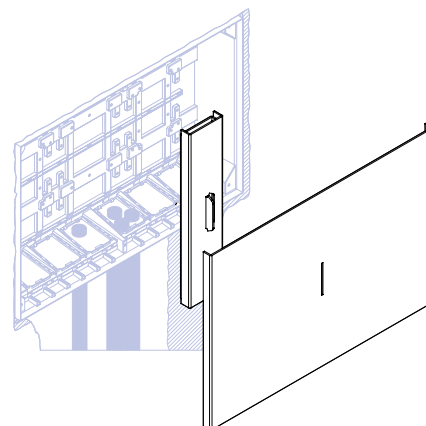
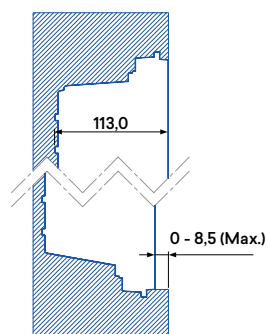
Tableaux de Distribution | Tableaux d'Entrée pour AGCP

Schémas de Montage - Tableaux de Distribution

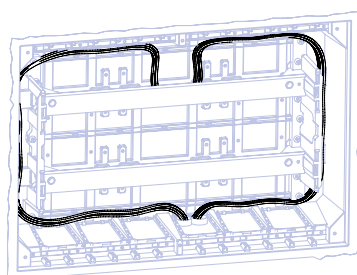
omega / gamma



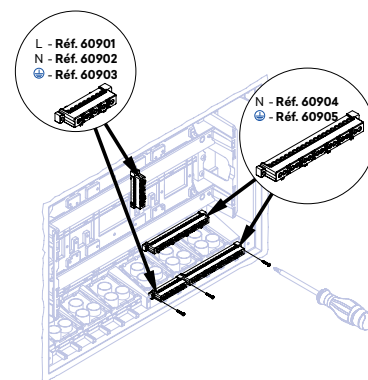
Montage Encastré



Fixation du Rail DIN

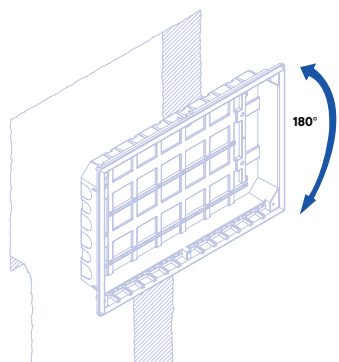


Rangement des Câbles

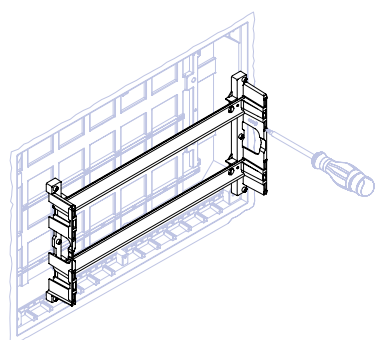
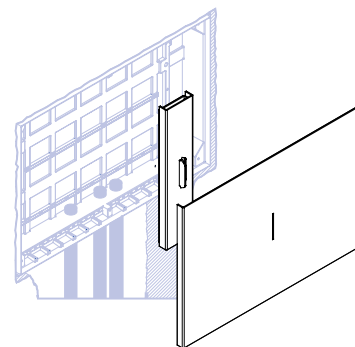
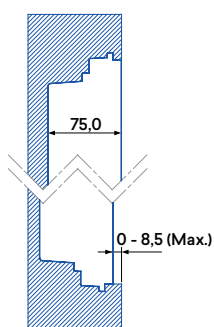


Fixation des Borniers

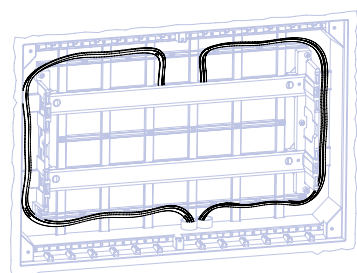
beta



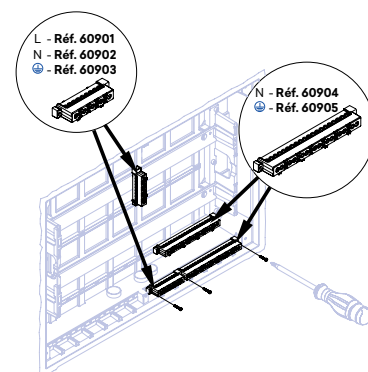
Montage Encastré



Fixation du Rail DIN



Rangement des Câbles

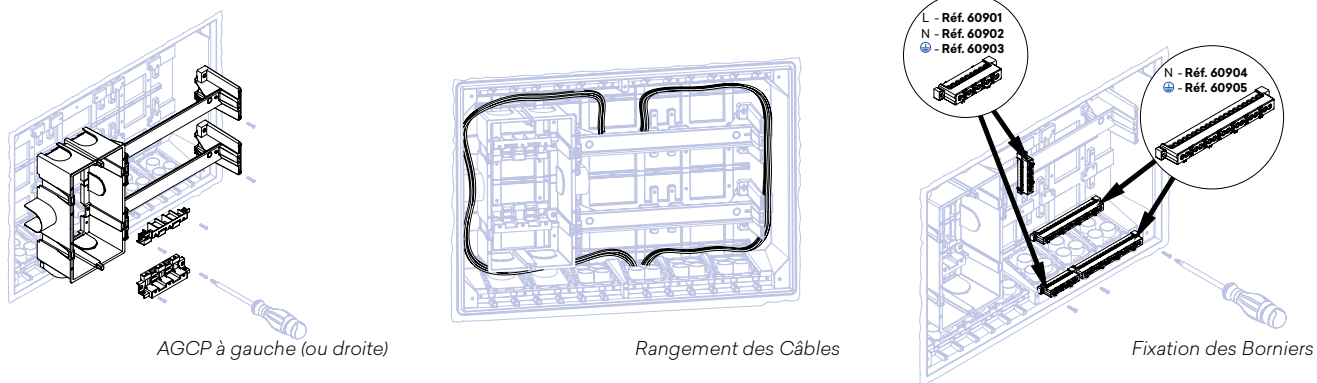


Fixation des Borniers

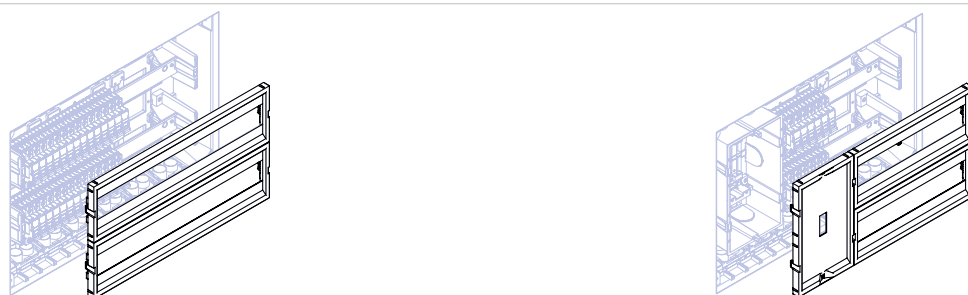
Tableaux de Distribution | Tableaux d'Entrée pour AGCP

Schémas de Montage - Tableaux d'Entrée

gamma



Schémas de Montage - Obturateurs

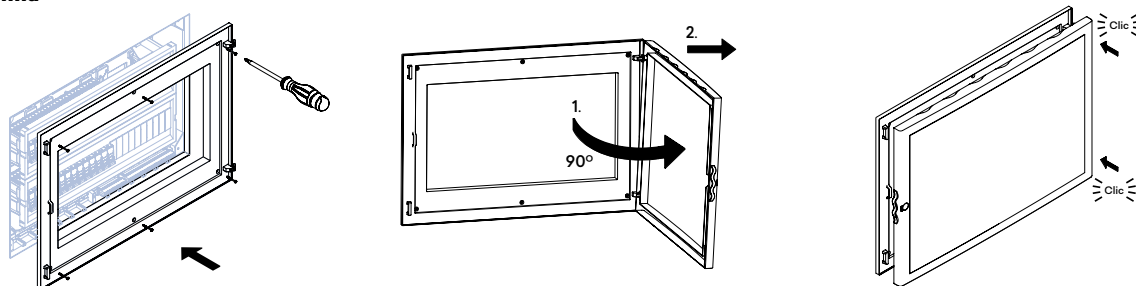


Montage et Démontage du Cadre et de la Porte

omega

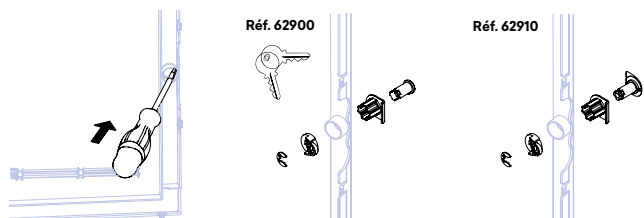


beta / gamma

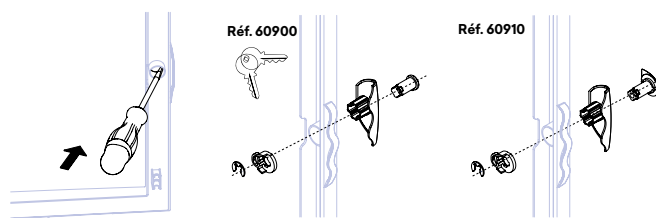


Montage du Verrou et de la Serrure

omega



beta / gamma



Tableaux de Distribution | Tableaux d'Entrée pour AGCP

Classification - Norme EN 62208

Section 4	Classification	Tableaux Électriques
a	Type de matériau	Isolant
b	Mode de Fixation	Montage Encastré
		Pour installation sur des murs creux
c	Lieu d'Installation	Intérieur
d	Degrés de Protection	IP20 conformément à IEC 60529
		IK07 conformément à IEC 62262
e	Tension d'Isolément	Ui=400 V; intensité nominale: In ≤ 63 A avec 230-400 V

Section 6.3	Documentation	Tableaux Électriques
	Charges admissibles	Charge maximale autorisée à l'intérieur de l'enveloppe 200 kg/m ³
		Ne pas appliquer de charge sur le couvercle
	Dispositifs de levage, le cas échéant	Sans objet
	Dispositifs de protection contre les chocs électriques	Sans objet, enveloppe en plastique
	Conditions d'utilisation applicables	Installation en Intérieur: Températures entre -5 °C et +40 °C
	Données relatives à la capacité de dissipation de l'énergie thermique	Charge thermique intérieure maximale (1)

omega (1)		beta (1)		gamma (1)			
62004	12 W	61004	10 W	60004 1AB	12 W	60016 2BB	37 W
62008	16 W	61008	14 W	60008 1AB	16 W	60024 2BB	41 W
62012	21 W	61012	18 W	60012 1AB	21 W	60032 2BB	49 W
62016	24 W	61016	21 W	60016 2AB	24 W	60044 3BB	54 W
62024	29 W	61024	27 W	60024 2AB	29 W	60064 4BB	64 W
62032	37 W	61032	34 W	60032 2AB	37 W		
62040	41 W	61040	37 W	60040 2AB	41 W		
62048	49 W	61048	44 W	60048 2AB	49 W		
62060	54 W	61060	48 W	60060 3AB	54 W		
62080	64 W	61080	60 W	60080 4AB	64 W		

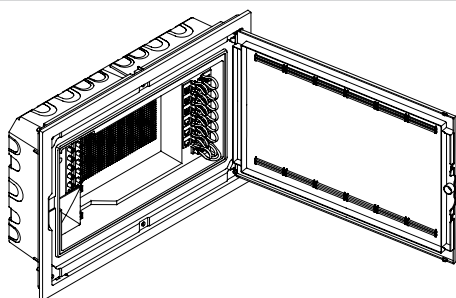
Classification Spécifique - Norme EN 61439-3

Section 5.6	Documentation	Tableaux Électriques
	Fréquence nominale (fn)	50 Hz
	Degré de pollution	2
	Schémas de liaison à la terre	TN
	Utilisateurs	Utilisation par des personnes ordinaires (non qualifiées)
	Environnement CEM	Type B
	Protection des personnes	Organes de commande isolés et enveloppe isolante – classe d'isolement II
	Courant de court-circuit maximal indiqué pour les appareils de protection (ICC max.)	10 kA
	Conditions d'installation	3.5.1 Intérieur
		3.5.3 Fixe
	Conception extérieure	3.3.3 Ensemble fermé
		3.3.10 Ensemble pour fixation encastrée dans un mur
	Type de DBO	3.1.103 DBO de type B

Remarque: Ces tableaux ne doivent pas être installés dans des lieux qui présentent des risques spéciaux (variations de température élevées, champs magnétiques puissants, atmosphères susceptibles de déclencher des explosions, des incendies ou des vibrations, variations de tension exceptionnelles).

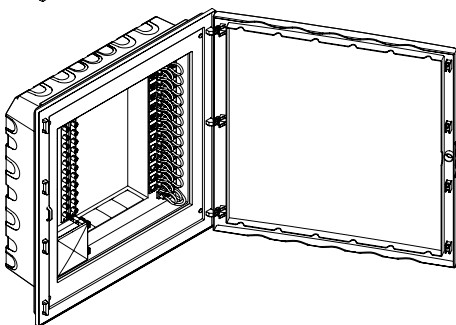
Coffrets de Communication

Description



omega

- 6 Sorties de Câble Coaxial (CC).
- Jusqu'à 12 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC).
- 8 Sorties de Câble Coaxial (CC).
- Jusqu'à 24 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC).
- 12 Sorties de Câble Coaxial (CC).
- Jusqu'à 24 Sorties de Câbles à Paires Torsadées (PC).

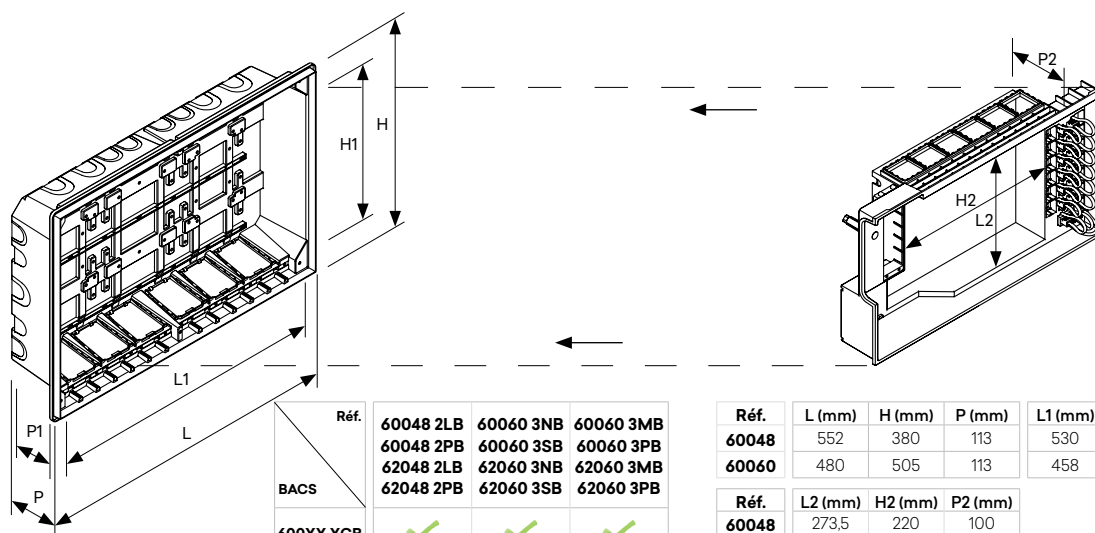


gamma

- Répartiteur de fibre optique avec 4 coupleurs SC/APC.
- Espace disponible pour les équipements actifs.
- Équipés d'une prise Schuko.
- Équipés d'un bornier de terre.
- Couleur Blanc - RAL 9003.
- Porte réversible.
- Verrou ou serrure en option.

Remarque: Coffret de communication non disponible dans la série BETA)

Dimensions (mm)



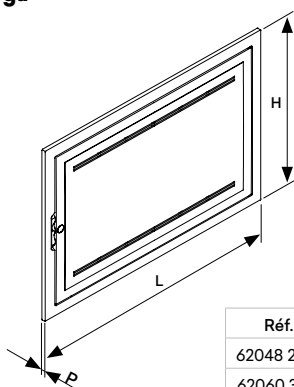
Réf.	60048 2LB	60060 3NB	60060 3MB
60048 2PB		60060 3SB	60060 3PB
62048 2LB		62060 3NB	62060 3MB
62048 2PB		62060 3SB	62060 3PB
BACS			
600XX XGB	✓	✓	✓
610XX XGB	✗	✗	✗

Réf.	L (mm)	H (mm)	P (mm)	L1 (mm)	H1 (mm)	P1 (mm)
60048	552	380	113	530	313	92
60060	480	505	113	458	438	92

Réf.	L2 (mm)	H2 (mm)	P2 (mm)
60048	273,5	220	100
60060	201,5	320	100
62048	273,5	220	100
62060	201,5	320	100

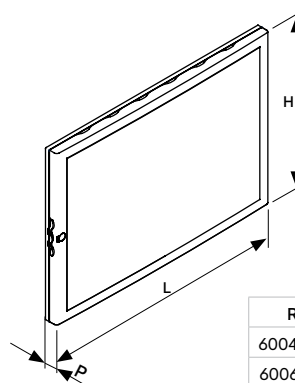
Dimensions des Portes (mm)

omega



Réf.	L (mm)	H (mm)	P (mm)
62048 2QB	577	400	11
62060 3RB	505	525	11

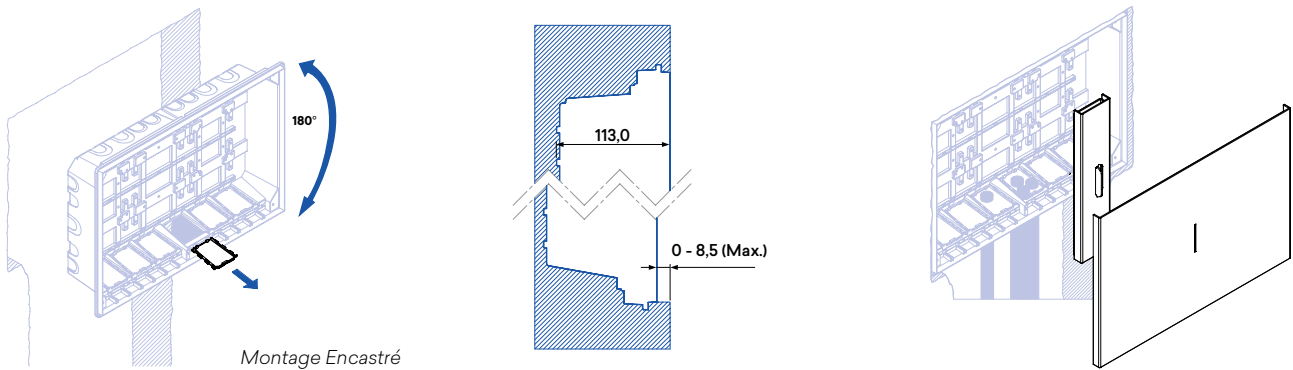
gamma



Réf.	L (mm)	H (mm)	P (mm)
60048 2QB	577	400	35
60060 3RB	505	525	35

Coffrets de Communication

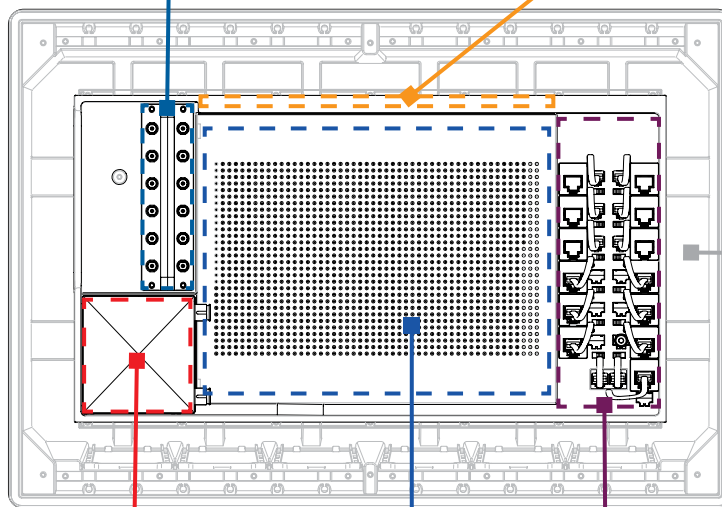
Schémas de Montage



Montage Encastré

RC - CC (Répartiteur du Client - Câble Coaxial)
Répartiteur coaxial double pour répartition du signal
CATV et MATV / SMATV

Zone de montage des appareils
semi-assemblés de la série MEC Q45 (45 x 45)



Espace
destiné au
logement du
câblage autour
du tableau

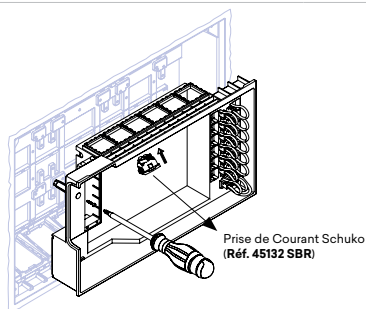
RC - FO (Répartiteur du Client - Fibre Optique)

Espace dédié, facilement accessible, destiné
au logement des équipements actifs

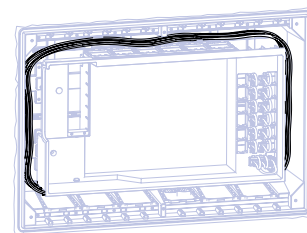
RC - PC (Répartiteur du Client - Câbles à Paires Torsadées)
Permet d'utiliser deux services d'ADSL différents.

Fixation de l'Intérieur de Coffret de Communication

Rangement des Câbles

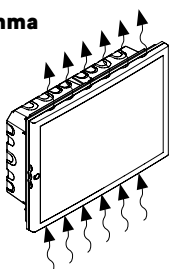


Prise de Courant Schuko
(Réf. 45132 SBR)

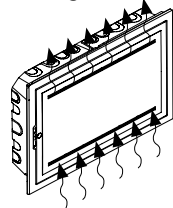


Caractéristiques

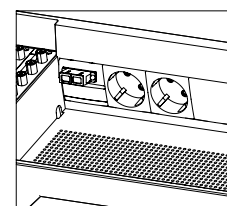
gamma



omega



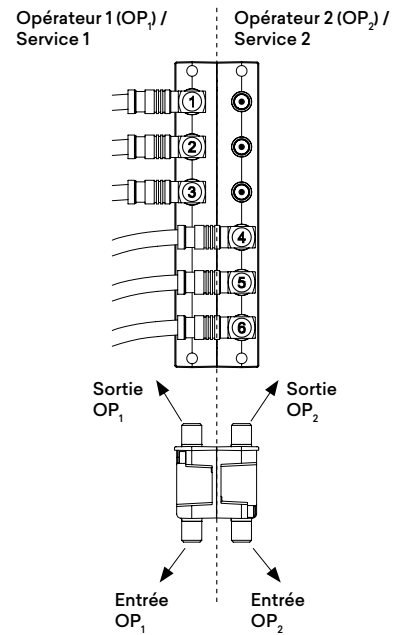
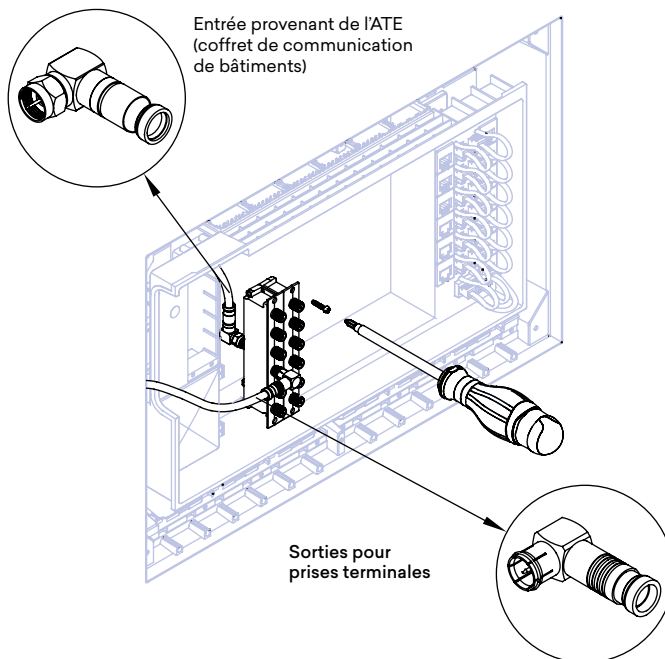
Capacité de dissipation de la chaleur.
Espace disponible pour le logement des
équipements actifs.
Multiples configurations possibles avec
l'installation de modules de la **Série MEC
Q45 (45x45)**.



Coffrets de Communication

Schémas de Montage

RC - CC (RÉPARTITEUR DU CLIENT - CÂBLE COAXIAL)

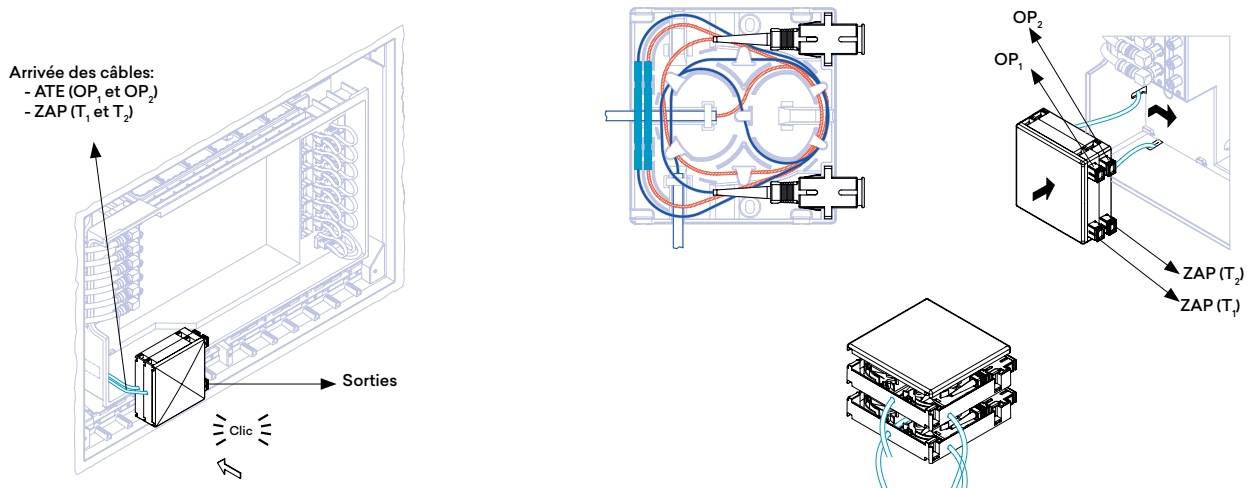


RC - CC (RÉPARTITEUR DU CLIENT - CÂBLE COAXIAL) - IMPÉDANCE DE 75 Ohm

TYPE RÉPARTITEUR	CONNECTEUR/ SORTIES	NOMBRE DE SORTIES	PERTES D'INSERTION dB (*)			ISOLEMENT ENTRE SORTIES (dB)	PERTES DE RETOUR		PASSAGE CC SORTIES - ENTRÉES
			5-1000 MHz	1000-2150 MHz	2150-2400 MHz		MHz	dB	
RC-CC6	F	6	11	14	15	> 20 dB	5-40 40-1000 1000-1750 1750-2400	≥ 10,0 ≥ 13,0 ≥ 12,0 ≥ 11,0	OUI MAX. 30 V _~ 700 mA
RC-CC8	F	8	12,5	15	16		5-40 40-1000 1000-1750 1750-2400	≥ 10,0 ≥ 12,0 ≥ 12,0 ≥ 10,0	
RC-CC12	F	12	15,5	19	21		5-40 40-300 300-1000 1000-1750 1750-2400	≥ 7,5 ≥ 8,5 ≥ 13,0 ≥ 12,0 ≥ 11,0	

(*) Valeurs nominales (tolérance 2 dB)

RC - FO (RÉPARTITEUR DU CLIENT - FIBRE OPTIQUE)

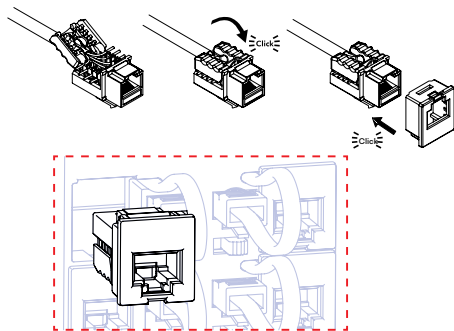


Coffrets de Communication

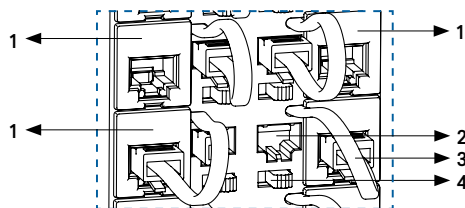
Schémas de Montage

RC - PC (RÉPARTITEUR DU CLIENT - CÂBLES À PAIRES TORSADÉES)

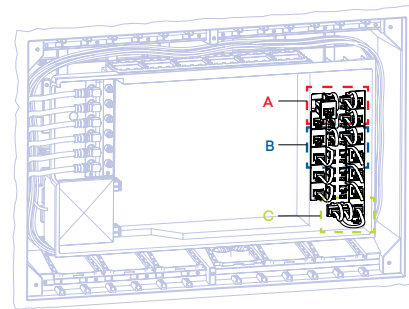
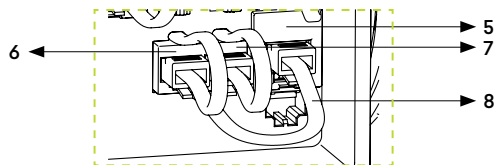
Section A



Section B

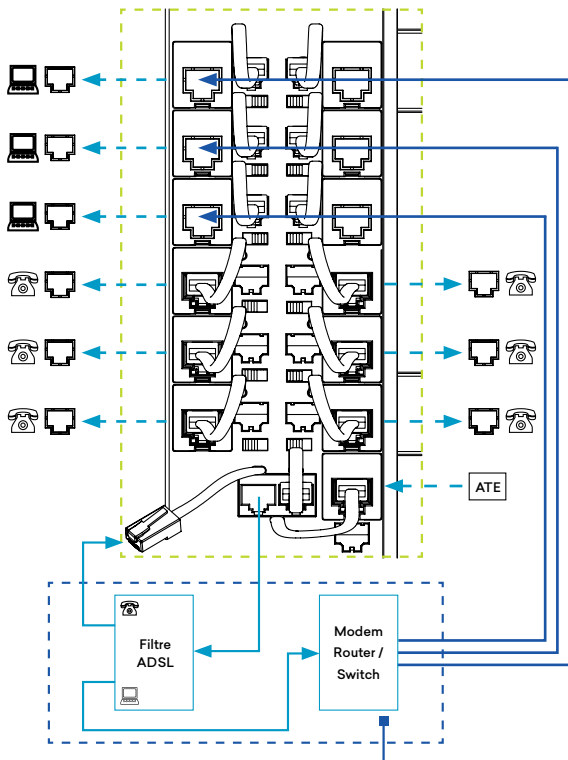


Section C



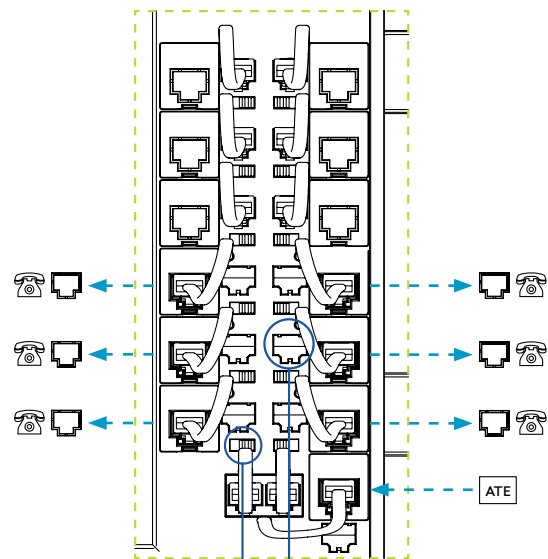
1. Connecteur RJ45 où est effectuée la connexion du câble provenant des prises de communication du logement.
2. Espace de logement de la fiche RJ45.
3. Cordons RJ45 avec le signal téléphonique de l'opérateur 1 ou de l'opérateur 2 en fonction de la position du sélecteur (secondaire).
4. Sélecteur de l'opérateur téléphonique.
5. Connecteur RJ45 où est effectué le raccordement du câble (primaire) :
 - Opérateur 1 sur le couple 4-5 ;
 - Opérateur 2 sur le couple 6-3.
6. Opérateur 1.
7. Opérateur 2.
8. Entrée du RC - PC par la fiche RJ45.

Connexion ADSL



Équipement actif à loger dans l'espace intérieur de Coffret de Communication

Distribution Téléphonique



Sélection de l'opérateur 1 ou de l'opérateur 2

Position de rangement de la fiche RJ45, sans connexion
Espace de logement de la fiche RJ45

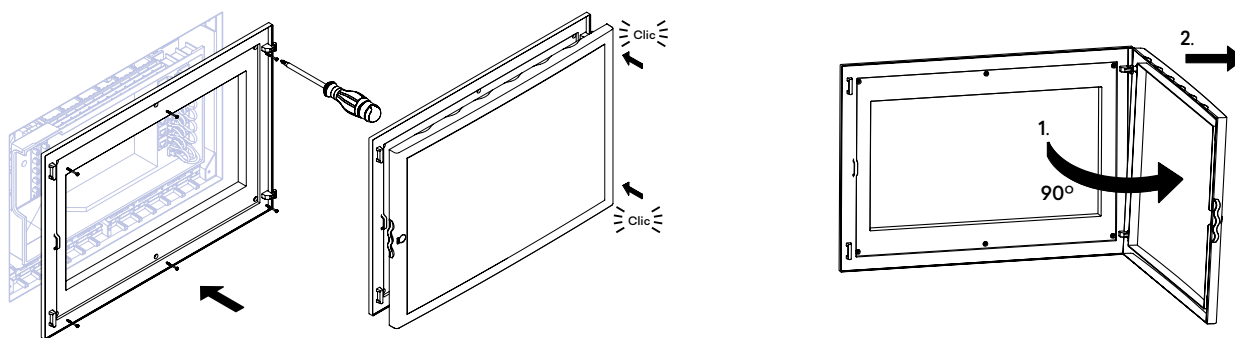
Coffrets de Communication

Montage et Démontage du Cadre et de la Porte

omega

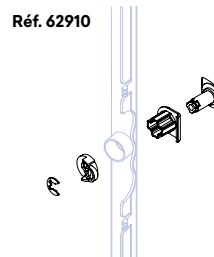
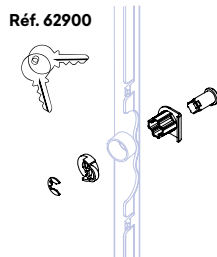
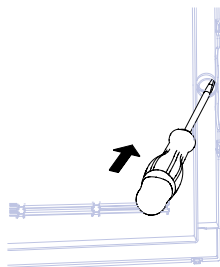


gamma

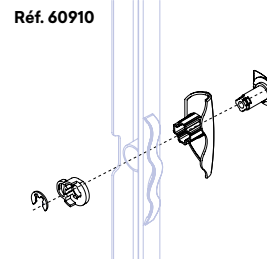
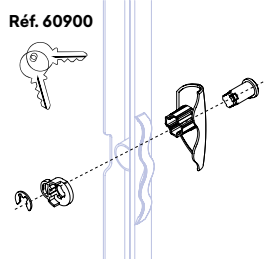
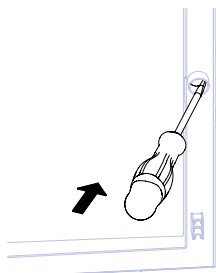


Montage du Verrou et de la Serrure

omega



gamma



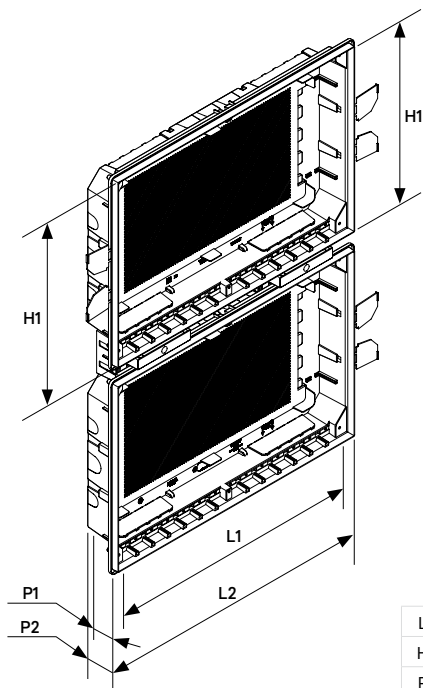
Coffrets de Communication

Classification - Norme EN 62208

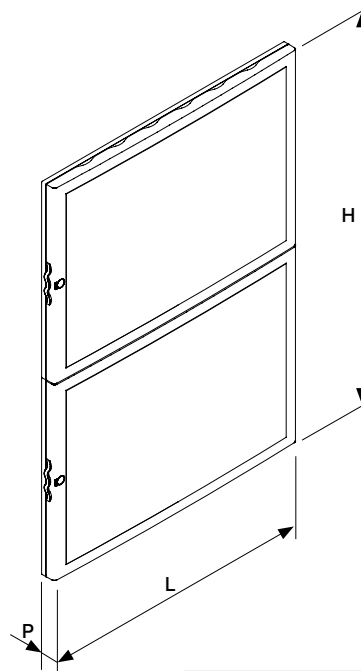
Section 4	Classification	Coffrets de Communication		
a	Type de Matériau	Isolant		
b	Mode de Fixation	Montage Encastré		
		Pour installation sur des murs creux		
c	Lieu d'Installation	Intérieur		
d	Degrés de Protection	IP20 conformément à IEC 60529		
		IK07 conformément à IEC 62262		
e	Tension d'Isolément	Ui=400 V; intensité nominale: In ≤ 63 A à 230/400 V		
Section 6.3	Documentation	Tableaux Électriques		
	Charges admissibles	Charge maximale autorisée à l'intérieur de l'enveloppe 200 kg/m ³		
		Ne pas appliquer de charge sur le couvercle		
	Dispositifs de levage, le cas échéant	Sans objet		
	Dispositifs de protection contre les chocs électriques	Sans objet, enveloppe en plastique		
	Conditions d'utilisation applicables	Installation en Intérieur: Températures entre -5 °C et +40 °C		
	Données relatives à la capacité de dissipation de l'énergie thermique	(60048 2LB, 60048 2PB, 60060 3NB, 60060 3SB, 60060 3MB, 60060 3PB)		
		Charge thermique intérieure maximale	60048	49 W
			60060	54 W
		(62048 2LB, 62048 2PB, 62060 3NB, 62060 3SB, 62060 3MB, 62060 3PB)		
Charge thermique intérieure maximale	62048	49 W		
	62060	54 W		

Coffrets de Communication (à Encastrer Faible Profondeur) - beta

Dimensions (mm)

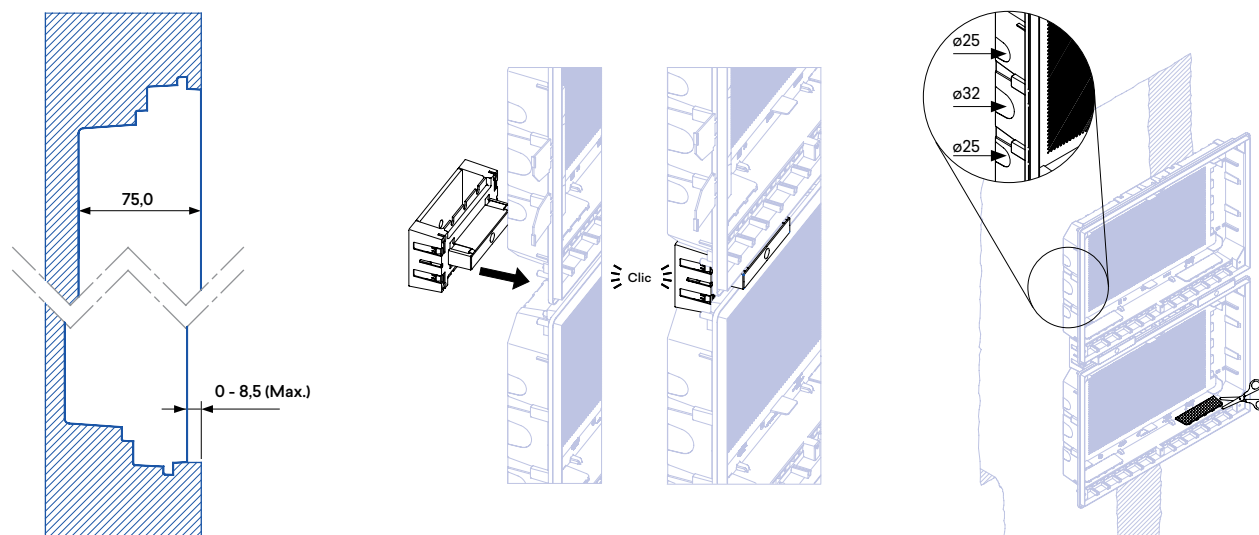


L1 (mm)	530
H1 (mm)	313
P1 (mm)	66
L2 (mm)	552
P2 (mm)	75



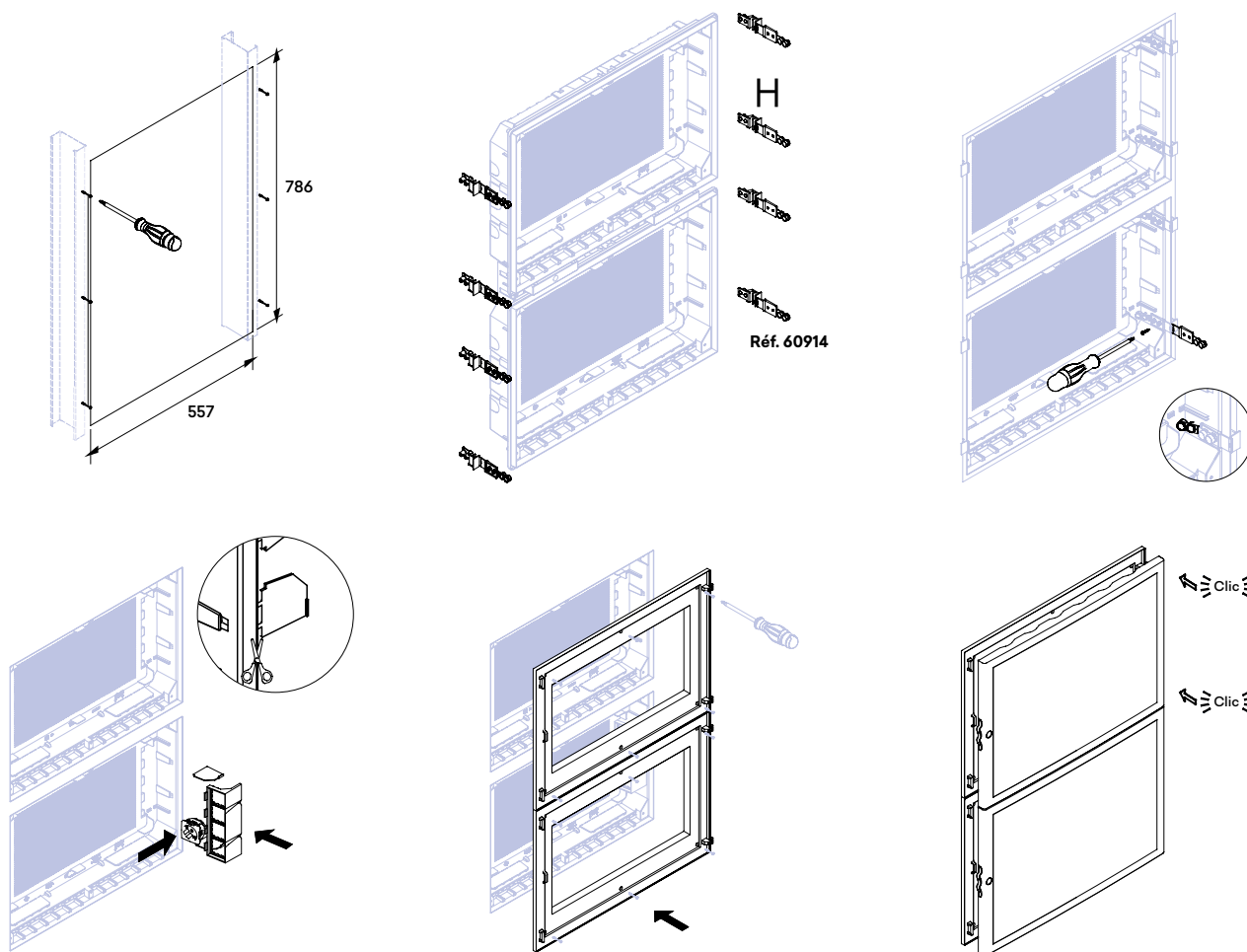
L (mm)	H (mm)	P (mm)
572	801	35

Montage Encastré



Coffrets de Communication (à Encastrer Faible Profondeur) - beta

Dans des Murs Creux



Classification - Norme EN 60670

Section 7	Classification	Coffrets de Communication
7.1	Nature du matériau	Isolant
7.2	Type d'installation	Montage Encastré
		Destiné à être installé dans des murs creux H
7.5	Températures d'installation	-5 °C – +60 °C
7.7	Degrés de Protection	IP20 conformément à IEC 60529
7.8	Moyens de fixation des appareils aux boîtiers	Bacs accordés pour recevoir des vis



efapel.com



Serpins,
3200-355 Serpins
Portugal

Portugal
efapel@efapel.com
+351 239 970 130

France
france@efapel.com
+351 239 970 135

SAT Service d'Assistance Technique
sat@efapel.com
+351 239 970 132

