



CATALOGUE

ÉDITION 2021/2022

ATOLE

ÉLECTRICITÉ | PLOMBERIE | VENTILATION | SÉCURITÉ



LEADER FRANÇAIS DE L'HABILLAGE TECHNIQUE DU BÂTIMENT

ATOLE

NOTRE RÉSEAU COMMERCIAL

Notre force commerciale
vous accompagne
et vous conseille...



Siège SOCIAL

ATOLE

DIRECTEUR COMMERCIAL & MARKETING

Julien BARANGE
Tél. 04 67 87 50 50
jbarange@atole.fr

- NORMANDIE • IDF**
Florian STECIUK (dpt. 14.27.50.61.75.76.77.78.91.92
.93.94.95.96.97)
Tél. 06 43 26 75 07 - fsteciuk@atole.fr
- NORD**
Christophe LECAT (dpt. 02.08.10.51.59.60.62.80)
Tél. 06 09 60 79 36 - lecat.christophe@gmail.com
- ALSACE**
Christophe BACH (dpt. 52.54.55.57.67.68.88.90)
Tél. 06 23 54 41 15 - christophe.bach@agencebpc.com
- BOURGOGNE • FRANCHE-COMTÉ**
Florian STECIUK (dpt. 21.25.39.58.70.71.89)
Tél. 06 43 26 75 07 - fsteciuk@atole.fr
- CENTRE • Agence GENERTEC**
Pascal GAYME (dpt. 18.28.36.37.41.45)
Tél. 06 78 86 13 94
pascal.gayme@genertec.fr
- BRETAGNE • Agence BONDUELLE**
Isabelle ESPELLE (dpt. 44.49.53.72.79.85.86)
Tél. 06 07 16 77 56
i.espelle@agence-bonduelle.com
Yoann BERNARD (dpt. 22.29.35.56)
Tél. 06 75 46 33 98
y.bernard@agence-bonduelle.com
Edwige ASSERAF (dpt. 44.49.53.72.79.85.86)
Tél. 02 40 09 77 95
e.asseraf@agence-bonduelle.com
Muriel NOURY (dpt. 44.49.53.72.79.85.86)
Tél. : 02 40 09 77 95
m.noury@agence-bonduelle.com
- AUVERGNE**
Gilles CHAZAL (dpt. 03.15.19.23.43.63.87)
Tél. 06 26 28 38 83
chazal.gilles@free.fr
- MIDI PYRENEES • Agence ORMAUTECH**
Guillaume DE ORO
(dpt. 31.32.46.65.82)
Tél. 06 58 94 34 30
guillaume.deoro@ormautech.fr
Florent MAURY
(dpt. 09.11.12.48.66.81)
Tél. 06 61 46 97 98
florent.maury@ormautech.fr
- PACA • Agence PONSELEC**
Jean-Philippe PONSODA (dpt.04.05.06.13.20
.30.34.83.84)
Tél. 06 60 35 38 00
jpponsoda@orange.fr
- AQUITAINE • Agence RMEE**
Jean-Christophe SEBILE
(dpt. 16.17.24.33.40.47.64)
Tél. 06 86 16 63 64
jc.sebile@rmee.fr
Christophe NIETRZEBA
(dpt. 16.17.24.33.40.47.64)
Tél. 06 80 46 93 93
c.nietrzeba@rmee.fr
- RHONES-ALPES • Agence XPE**
Olivier REYNAUD (dpt. 38.42.69.07.26)
Tél. 06 80 08 25 26 - oreynaud@xpe-france.com
Nicolas CHARPENTIER (dpt. 01.73.74)
Tél. 06 08 62 00 39 - ncharpentier@xpe-france.com
Lionel AUCLAIR (dpt. 07-26-38-42)
Tél. 07 85 23 64 23 - laucclair@xpe-france.com
- DOM TOM**
Julien BARANGE
Tél. 06 32 78 25 78
jbarange@atole.fr
- Prescripteur et Développeur National**
Jean-Luc GONZALEZ
Tél. 06 20 91 51 07
jlgonzalez@atole.fr

ATOLE NOTRE HISTOIRE

Création d'ATOLE par Robert-Paul AUDIBERT. L'entreprise débute son activité par la fabrication de la **Gaine Technique Logement** destinée aux électriciens.

Solutions d'habillage pour gaine technique hydraulique.

Solutions d'accès pour plafond et mur.

Solutions d'habillage pour groupe extérieur de ventilation.

1992

**CRÉATION
D'ATOLE**

2009

**LANCEMENT
DE LA GAMME**

GT'Hydro[®]

2015

**LANCEMENT
DE LA GAMME**

GT'Access[®]

2016

**LANCEMENT
DE LA GAMME**

R'Style[®]



RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises)

Forte de ses valeurs qui l'accompagnent depuis de nombreuses années, ATOLE s'engage à présent dans le RSE dont les préoccupations notamment environnementales sont :

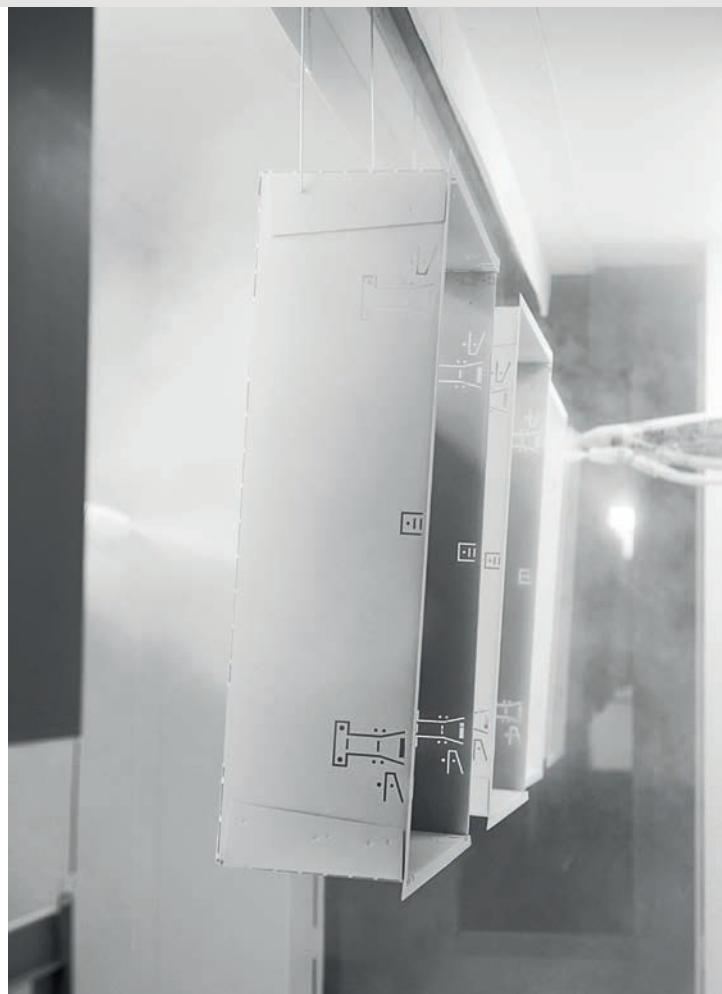
- Choisir des matériaux recyclables (acier, bois, aluminium, peinture),
- Acheter des produits éco-labellisés,
- Réduire la quantité des déchets,
- Limiter les consommations (eau, électricité, papier, etc.) et l'empreinte carbone.



Qualité

En interne, notre service qualité contrôle nos produits de manière à garantir une mise en œuvre chantier réussie.

Ce suivi régulier s'accompagne, si nécessaire, d'actions correctives dans un souci d'amélioration constante.



ATOLE

NOS POINTS FORTS



**FABRIQUÉ
EN FRANCE**



146 SALARIÉS



**14 000 M²
D'ATELIERS**



**2 SITES DE
PRODUCTION**

Bac Volume Attenant
et solutions pour
appartement connecté.

Porte invisible
et imprimée.

2018

**ÉVOLUTION
DE LA GAMME**

GT'Lec®

2021

**NOUVEAUX
PRODUITS**

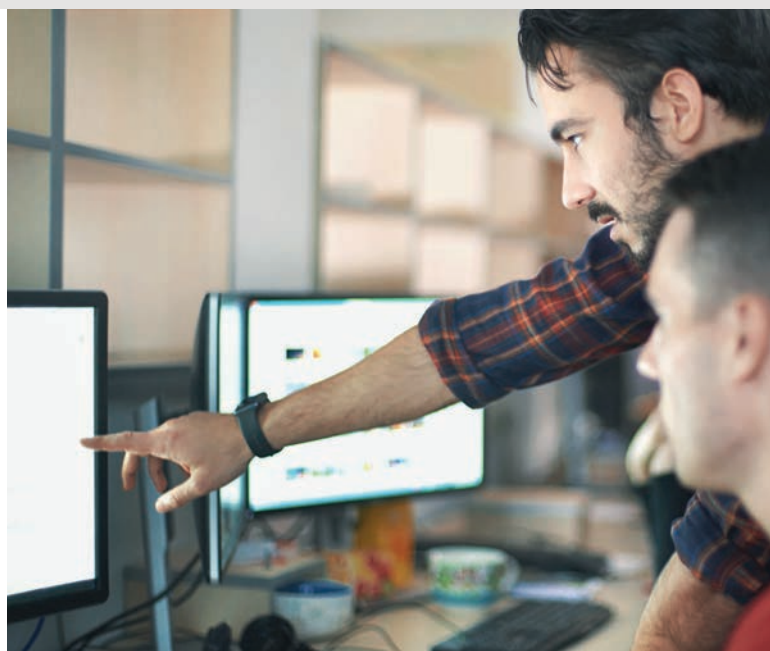
GT'Lec®



NOS VALEURS NOTRE SAVOIR-FAIRE

- **CAPACITÉ D'ÉCOUTE** : être en permanence à l'écoute de nos clients afin de rester continuellement force de proposition.
- **RESPONSABILITÉ** : tous responsables de nos produits, nous assumons nos choix et nos erreurs. De nos erreurs nous apprenons.
- **RÉACTIVITÉ** : nous agissons et réagissons rapidement.
- **COMPÉTENCES** : nous avons un niveau de professionnalisme et de connaissances élevés.
- **RÉFLÉXION** : nous prenons le temps d'analyser le passé, le présent afin de prévoir le futur.
- **CRÉATIVITÉ** : de nouveaux produits, de nouvelles méthodes, une remise en question permanente.

*Christel AUDIBERT,
Présidente du groupe ATOLE*



PRODUITS SUR-MESURE

Notre savoir-faire et notre réactivité permettent à notre **bureau d'études** de définir un cahier des charges dans des délais et prix correspondants à votre projet.

GT'Lec[®]

DES PRODUITS À VALEUR AJOUTÉE !



Solutions pour gaine technique électrique :

Bac d'encastrement volume attenant
Réhausse technique
Coffret d'habillage
Tableau de communication

SOMMAIRE

▶ Normes et réglementations	P 8
▶ ? Guide de choix et points clés du bac en Volume Attenant	P 12
▶ Équipements et tableaux de références	P 14
▶ Bac à la norme : à partir du 1er septembre 2016	
Bac encastré Volume Attenant	P 16
Bac encastré Volume Attenant avec support de communication intégré	P 17
Bac encastré Volume Attenant avec emplacement pour coffret de communication	P 19
▶ Bac ancienne norme : avant le 1er septembre 2016	
Bac encastré - Compact / Arrivée Haute	P 20
Bac encastré - Compact / Arrivée Basse	P 22
▶ Découpes plâtres	P 23
▶ Accessoires pour bac encastré	P 24
▶ Choix des portes et parties démontables	P 26
Porte encastrée « invisible »	P 28
Imprimée	P 30
Standard	P 32
Plaque d'obturateurs sécables	P 34
Connect	P 36
Util et Util +	P 38
Util et Util + Connect	P 40
Miroir	P 42
Étanche	P 44
▶ Tableaux de références portes et parties démontables	P 46
▶ ? Guide de choix pour bac encastré	P 48
▶ Points clés Réhausse Technique Logement (RTL)	P 52
▶ Coffret d'habillage	P 56
▶ ? Guide de choix tableau de communication	P 58
▶ Kit et accessoires de communication	P 60

Une installation simplifiée

Un gabarit de pose, des fixations intégrées, des éléments prédécoupés et sécables.

Des conditionnements étudiés pour minimiser les surfaces de stockage (peuvent également être conditionnés à l'unité).

À la pointe de l'innovation

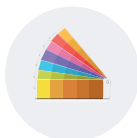
Membre du comité technique de l'AFNOR, ATOLE adapte ses produits au rythme des évolutions réglementaires (ENEDIS, Consuel) : la garantie d'une réception de chantier sans réserve.

De la technique à l'esthétique

Une gamme de façades imaginée pour apporter une multitude de fonctionnalités, s'intégrant parfaitement dans votre logement.

Du sur-mesure

Études, produits ou solutions de mise en œuvre sur-mesure dans des délais et prix maîtrisés : une exclusivité Atole.



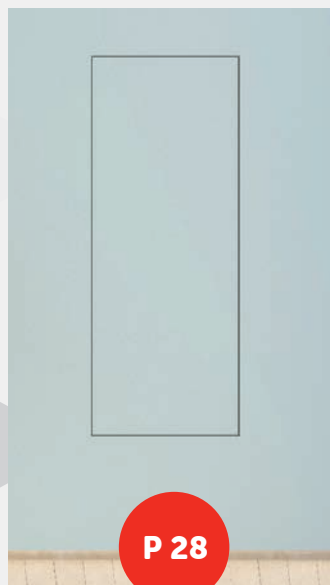
NOUVEAUTÉS 2021 !

Bac Volume Attenant avec support de communication intégré



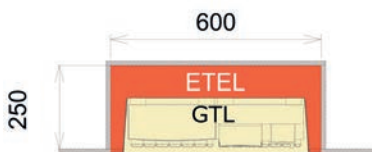
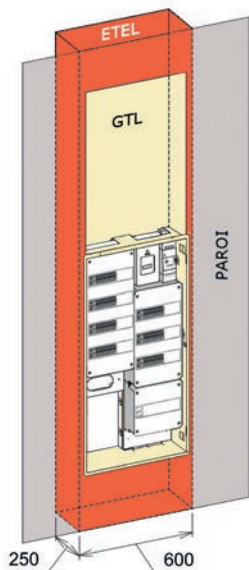
P 16

Porte « invisible » finition encastrée



P 28

LES POINTS CLÉS DES NORMES ET RÉGLEMENTATIONS



Nos matériels sont régis par deux textes réglementaires fondamentaux :

- La norme NF C 15-100 / A5 : amendement 5 de juin 2015.
- L'arrêté du 03 août 2016 relatif à l'article R.111-14 du code de la construction et de l'habitation.

La norme NF C 15-100 / A5 :

L'amendement 5 modifie la définition de la GTL et introduit la notion d'ETEL.

La GTL devenant la « matérialisation » des équipements électriques installés dans l'ETEL.

ETEL : Espace Technique Électrique du Logement = le volume

Les dimensions minimales sont pour tous les logements : largeur 600 mm, profondeur 250 mm, hauteur : toute la hauteur du sol fini au plafond.

Après installation de la GTL, la largeur de l'ETEL peut être réduite à la largeur de la GTL augmentée de 100 mm.

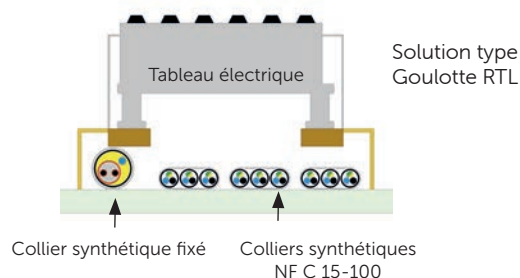
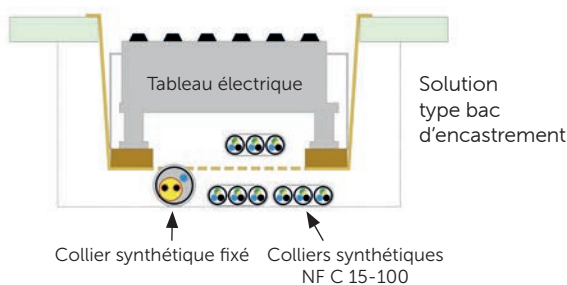
GTL : Gaine Technique Logement = les matériels

Les matériels électriques tels que les appareils de contrôle, de commande et de protection, de connexion et de dérivation, les équipements des applications de communication, de télécommunication et domotique.

MISE EN OEUVRE DE LA DÉRIVATION INDIVIDUELLE DÉPENDANTE DE LA NF C 14-100 OU DES CANALISATIONS DÉPENDANTES DE LA NF C 15-100 (1) :

Protection contre les chocs électriques :

- Les conducteurs isolés ou les câbles de la dérivation individuelle doivent être dans un conduit dédié (ex : ICTA ou équivalent) jusqu'au panneau de contrôle, fixé au mur en un point minimum à l'aide d'un collier synthétique par exemple.
- La fixation de la dérivation individuelle doit être réalisée au mur ou sur la cloison à l'aide de colliers synthétiques.



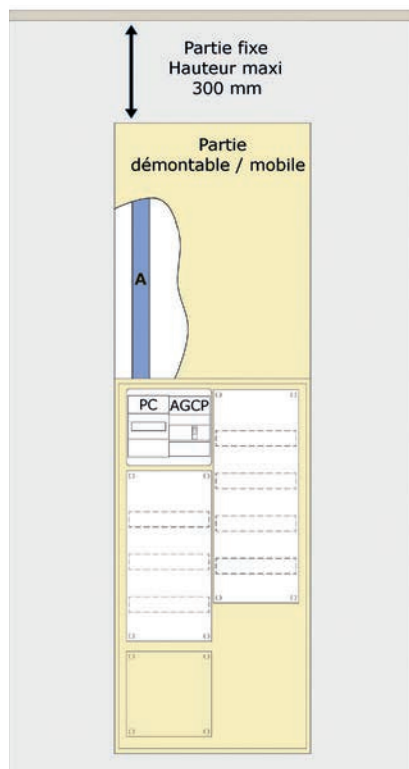
(1) Selon l'article 8.4.1.2 de la NF C 14-100 et l'article 10.1.4.2.2 de la NF C 15-100

LIAISON ÉQUIPOTENTIELLE NON OBLIGATOIRE (1) :

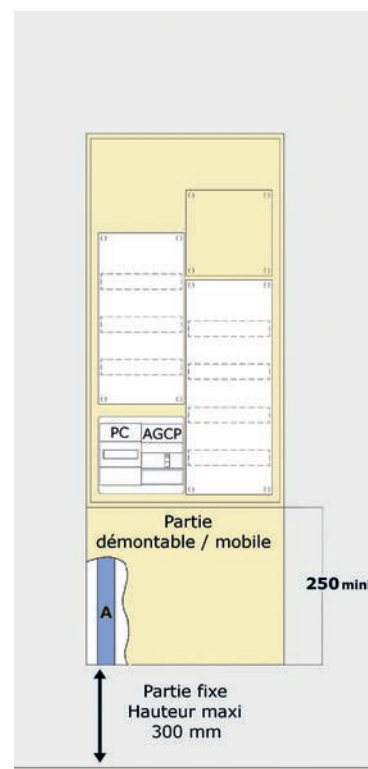
- Bacs : Les matériels situés dans l'enveloppe sont en grande majorité de classe II (exemple : panneau de contrôle). Dans ce cas, le bac ne doit pas être relié à la terre. Dans le cas contraire, la liaison équipotentielle est nécessaire. Voir emplacement prévu à cet effet dans nos matériels.
- Portes : « Dans le cas de portes et couvercles ne portant pas d'appareils électriques ou ne portant que des appareils alimentés en TBTS ou TBTP, cette liaison électrique n'est pas nécessaire. Dans ce cas, les éléments de fixations métalliques usuelles (charnières, loquets, etc.) sont réputés assurer une liaison suffisante pour le circuit de protection. »

ACCESSIBILITÉ DE LA DÉRIVATION INDIVIDUELLE ET DES CANALISATIONS DÉPENDANTES DES NORMES NF C 14-100 ET NF C 15-100 (2) :

- La dérivation individuelle **A** doit être accessible via une partie démontable en partie haute ou en partie basse en fonction du passage de cette dernière. La partie fixe sous le plafond ou sur le plancher est toujours inférieure à 300 mm de hauteur.



Exemple de mise en œuvre
arrivée haute



Exemple de mise en œuvre
arrivée basse

Attention ! En cas d'arrivée basse, il est demandé de conserver une hauteur d'accessibilité humaine soit environ 250 mm. Cette accessibilité se situera entre l'équipement et le bas du bac encastré. La « box » peut être positionnée devant cette accessibilité.

(1) Selon l'article 558.3.2 de la NF C 15-100 de 2002

(2) Selon l'article 8.4.2 fig 24B de la NF C 14-100 A3 et l'article 10.1.4.2.2 de la NF C 15-100 A5

RÉGLEMENTATION POUR PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE (PMR) (1) :

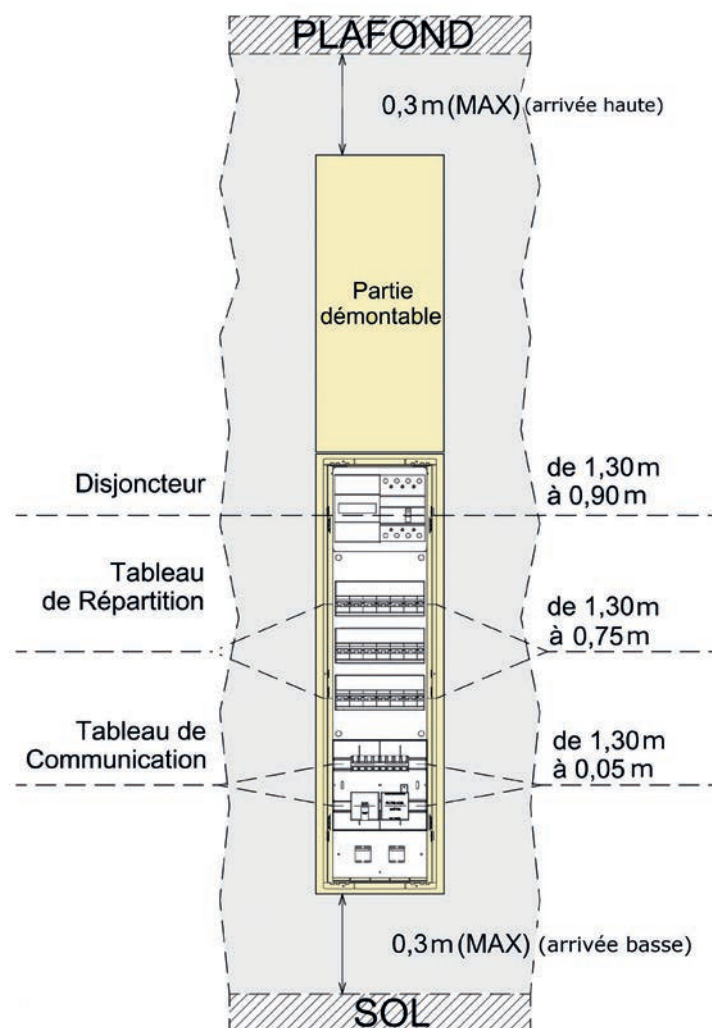


TABLEAU DE COMMUNICATION

L'arrêté du 3 août 2016 relatif à l'article R.111-14 du code de la construction et de l'habitation définit le contenu minimal du tableau de communication.

Il reçoit à minima :

- les points de livraison des opérateurs de télécommunication (DTIo et / ou DTI RJ45) et le cas échéant, un répartiteur téléphonique RJ45,
- un bandeau de brassage équipé de 4 socles RJ45,
- un dispositif d'adaptation / répartition des services de communication audiovisuelle,
- un dispositif de mise à la terre.

PRISE DE COMMUNICATION

Les prises terminales sont connectées et reliées aux socles RJ45 du bandeau de brassage par un câble adapté à la distribution du téléphone mais aussi des services de communication audiovisuelle (télévision terrestre, satellite et réseaux câblés) et des données numériques (réseau internet avec un débit d'au moins 1 Gbit/s). Cela impose pour toute construction neuve, **un grade minimal de type Grade 2TV.**

Pour définir votre tableau de communication : voir page 60.

(1) Selon la circulaire n°DGUHC 2007-53 du 30 novembre 2007, la NF C 15-100 A5 article 10.1.4.2.3 et la NF C 14-100 A3 article 8.4.2.1.

LE VOLUME ATTENANT

Pour tout immeuble à usage d'habitation dont les permis de construire ont été déposés à compter du 1^{er} septembre 2016, l'arrêté du 3 août 2016 rend obligatoire un **volume attendant** ou intégré au tableau de communication, **de dimensions minimales 240 x 300 x 200 mm de profondeur**.

Ce volume permet d'accueillir les équipements de l'opérateur de communications électroniques et les équipements additionnels.

Il comprend au moins un socle de prises de courant pour l'alimentation des équipements actifs.

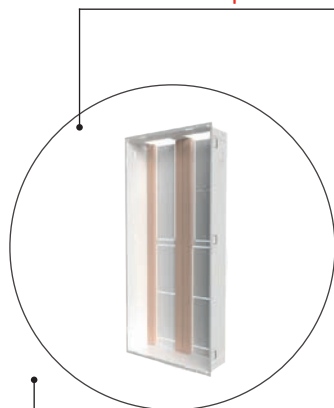
ATOLE a conçu pour vous **des solutions de volume attendant intégré**, vous simplifiant l'installation et vous garantissant une conformité lors de la réception de fin de chantier.

BAC ENCASTRÉ

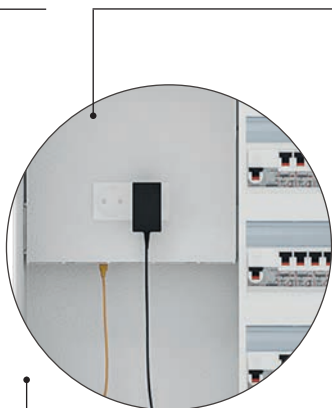
Voir solutions bacs pages 16-23

Permis de construire déposé **avant le 1er septembre 2016.**

Permis de construire déposé **à partir du 1er septembre 2016.**

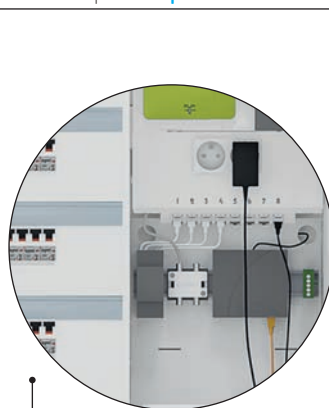


Bac Standard



Bac Volume attendant support 2 prises.

BT520BL | BT820BL | BTT30BL | BTT50BL



Bac Volume attendant CBL : support prises + bandeau RJ45 + support de communication intégré.

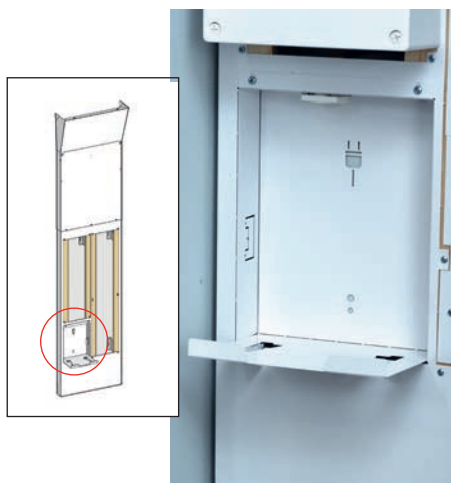
BT620CBL | BT721CBL | BTT20CBL | BTT26CBL | BTT50CBL



Bac Volume attendant VABL : 2 prises + emplacement pour coffret de communication.

BT820VABL | BTT20VABL | BTT40VABL

REHAUSSE TECHNIQUE LOGEMENT (RTL) :



**Volume attendant 2 prises
RTL Toute hauteur**



**Volume attendant 2 prises
RTL Arrivée haute**



GUIDE DE CHOIX

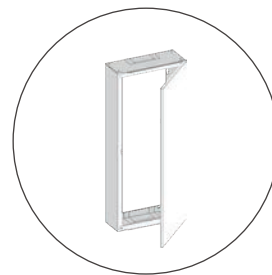
Comment choisir sa GTL ?



Bac



Goulotte RTL
(Réhausse Technique Logement)



Coffret d'habillage

Pour quelle utilisation ?

Encastré

En saillie ou en placard

En saillie

Quelle date du permis de construire ?

- Avant le 1^{er} septembre 2016 :
Bac standard
- Après le 1^{er} septembre 2016 :
Bac avec Volume Attenant suivant
arrêté du 03 août 2016

Pas de contrainte de permis de
construire car le Volume Attenant est
systématiquement intégré dans nos
RTL

En rénovation uniquement donc pas
de contrainte de permis de construire

Quel type d'arrivée (alimentation électrique) ?

- Arrivée haute : Gamme toute
hauteur et Compact arrivée haute
- Arrivée basse :
Gamme compact arrivée basse

- Arrivée haute :
Gamme arrivée haute
- Arrivée haute et basse :
Gamme toute hauteur

- Toute arrivée

Quel format ?

1 travée

2 travées



1 travée

2 travées



1 travée



Quels équipements ?

Panneau de contrôle
Tableau de répartition (Nb rangées)
Tableau de communication
Tableau domotique
Nombre prise de courant 2P+T
Voir exemples d'équipements page 14

Panneau de contrôle
Tableau de répartition (Nb rangées)
Tableau de communication
Tableau domotique
Nombre prise de courant 2P+T

Panneau de contrôle
Tableau de répartition (Nb rangées)
Tableau de communication

Quelle finition ?

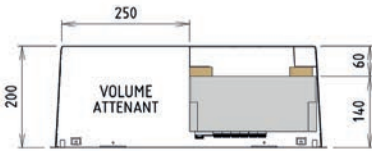
- **STANDARD** : une façade magnétique
avec une finition en saillie ou
affleurante
- **UTIL** : des étagères en partie haute
et des options pour les équipements
vidéo, box, fibre ou télé alarme
- **MIROIR** : l'agrément d'un vrai miroir
- **PERFORM** : une version étanche à l'air
- **CONNECT** : pour les équipements
domotiques

- **STANDARD** : finition peinture
blanche
- **SUR DEMANDE** : couleur au choix
(RAL)

- **STANDARD** : une façade
magnétique
- **MIROIR** : l'agrément d'un vrai miroir
- **COULEUR** : noir ou blanc
- **CONNECT** : Passage des ondes Wifi
et radiofréquences

► Les points clés du BAC ENCASTRÉ AVEC VOLUME ATTENANT

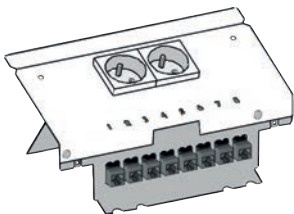
L'arrêté du 3 août 2016 rend obligatoire le volume attenant de dimensions 240 x 300 x 200 mm de profondeur pour les permis postérieurs au 1^{er} septembre 2016.



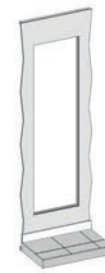
Tous nos bacs avec volume attenant ont une profondeur de 200 mm

Accès aux gaines par la partie haute (démontable avec un outil).

Possibilité d'intégrer **deux prises + 8 RJ45** sur certains modèles (Voir pages 16-23).



Volume attenant permet d'accueillir les équipements de l'opérateur de communications électroniques et les équipements additionnels.



Découpe unique de la plaque de plâtre



Porte Connect permet le passage des ondes radiofréquences pour les appartements connectés (Voir pages 36-37).

Système de fixation rapide intégré (plaque de plâtre, tasseaux bois, rail métallique).

Possibilité de **coffret domotique** séparé.

Des **coffrets de communication** et des kits grade 2 ou 3 disponibles. (Voir pages 58-61).

Des **obturateurs sécables prédécoupés** en fond de bac pour plus de sécurité et une finition parfaite, qui permettent l'accessibilité aux gaines en arrivée basse. Permet également d'intégrer deux prises de courant supplémentaires (ou port USB).



Norme PMR

Toutes nos solutions encastrées sont conçues pour intégrer les logements PMR (Personnes à mobilités réduites).



Besoin de sécurité ?

Les portes affleurantes et saillies peuvent être équipées de serrure à clés : une exigence pour certains ERP (établissements recevant du public). (Voir page 79)



Besoin de protection ?

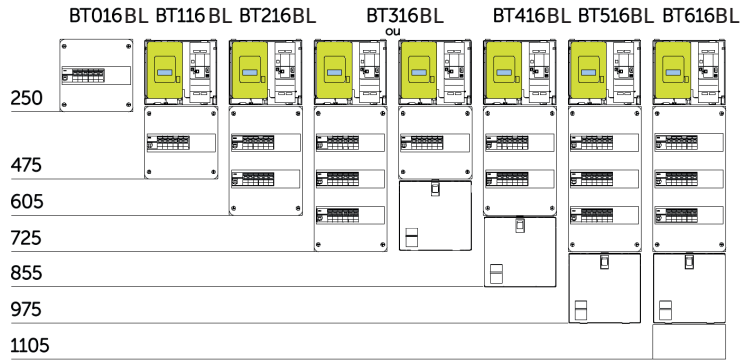
Des caches protègent le tableau électrique de toute dégradation pendant le chantier. Des vis inviolables le mettent à l'abri du vol. Ces caches s'adaptent sur les bacs. (Voir page 79)

▶ **TABLEAUX D'ÉQUIPEMENTS POUR BACS ENCASTRÉS**

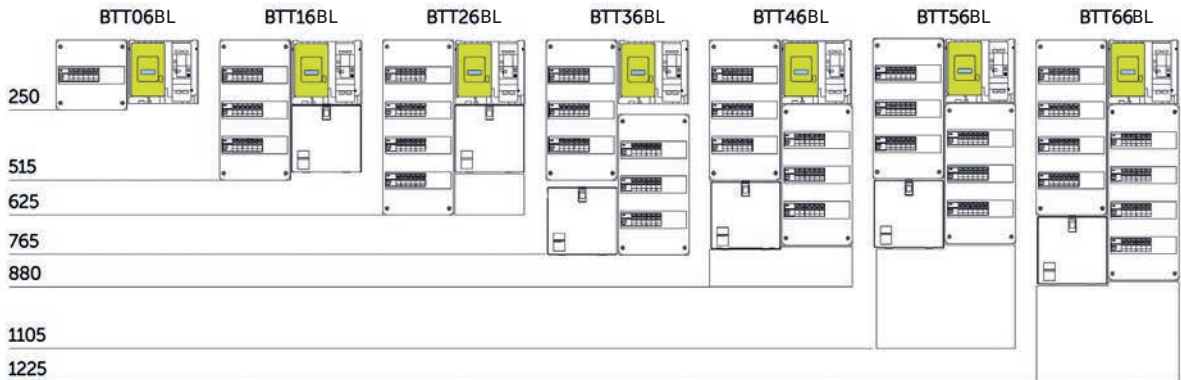
13 modules

Permis de construire déposé **avant le 1^{er} septembre 2016**

☐☐ Exemples d'équipements pour les bacs **1 travée**

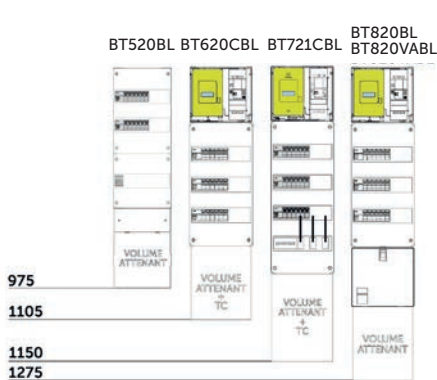


☐☐☐ Exemples d'équipements pour les bacs **2 travées**

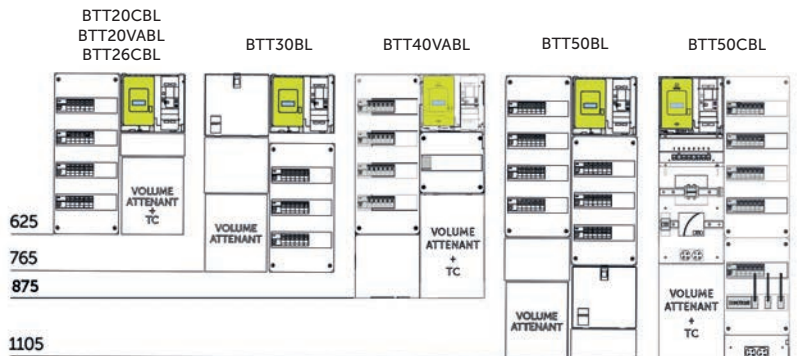


Permis de construire déposé **à partir du 1^{er} septembre 2016**

☐☐ Exemples d'équipements pour les bacs **1 travée**




☐☐☐ Exemples d'équipements pour les bacs **2 travées**



Toutes les cotes indiquées sont en mm.


**Permis de construire déposé
avant le 1^{er} septembre 2016**

 1 TRAVÉE	ARRIVÉE BASSE ACCESSIBILITÉ PAR OBTURATEUR = 250 mm	ARRIVÉE HAUTE PARTIE DÉMONTABLE OBLIGATOIRE	DIM DÉCOUPE H X L (mm) BAC SEUL	HAUTEUR UTILE (mm)	BAC NON PEINT
BT016BL	-	✓	285 x 280	270	BT016
BT116BL	-	✓	490 x 280	475	BT116
BT216BL	-	✓	620 x 280	605	BT216
BT316BL	-	✓	740 x 280	725	BT316
BT416BL	-	✓	870 x 280	855	BT416
BT516BL	-	✓	990 x 280	975	BT516
BT616BL	✓	✓	1120 x 280	1105	BT616
BACS 18 MODULES					
BTM416BL	-	✓	870 x 390	855	BTM416
BTM616BL	✓	✓	1120 x 390	1105	BTM616

 2 TRAVÉES	ARRIVÉE BASSE ACCESSIBILITÉ PAR OBTURATEUR = 250 mm	ARRIVÉE HAUTE PARTIE DÉMONTABLE OBLIGATOIRE	DIM DÉCOUPE H X L (mm) BAC SEUL	HAUTEUR UTILE (mm)	BAC NON PEINT
BTT06BL	-	✓	285 x 530	260	BTT06
BTT16BL	*	✓	530 x 530	515	BTT16
BTT26BL	*	✓	660 x 530	645	BTT26
BTT36BL	*	✓	780 x 530	765	BTT36
BTT46BL	*	✓	895 x 530	880	BTT46
BTT56BL	✓	✓	1120 x 530	1105	BTT56
BTT66BL	✓	✓	1240 x 530	1225	BTT66

OUI si montage sur le bac avec la porte plaque d'obturateurs sécables : Réf. PS50PO (voir détail pages 34-35)

**Permis de construire déposé
à partir du 1^{er} septembre 2016**

 1 TRAVÉE	ARRIVÉE BASSE ACCESSIBILITÉ PAR OBTURATEUR = 250 mm	ARRIVÉE HAUTE PARTIE DÉMONTABLE OBLIGATOIRE	DIM DÉCOUPE H X L (mm) BAC SEUL	HAUTEUR UTILE (mm)	CONDITIONNEMENT BOX
BT520BL	-	✓	989 x 280	975	-
BT620CBL	-	✓	1120 x 280	1105	BT620CBLBX
BT721CBL	-	✓	1165 x 280	1150	BT721CBLBX
BT820BL	-	✓	1293 x 280	1279	-
BT820VABL	-	✓	1293 x 280	1279	-

 2 TRAVÉES	ARRIVÉE BASSE ACCESSIBILITÉ PAR OBTURATEUR = 250 mm	ARRIVÉE HAUTE PARTIE DÉMONTABLE OBLIGATOIRE	DIM DÉCOUPE H X L (mm) BAC SEUL	HAUTEUR UTILE (mm)	CONDITIONNEMENT BOX
BTT20CBL	✓*	✓	660 x 530	645	BTT20CBLBX
BTT20VABL	✓*	✓	660 x 530	645	BTT20VABLBX
BTT26CBL**			660 x 530	645	-
BTT30BL	✓*	✓	779 x 530	765	-
BTT40VABL	✓*	✓	895 x 530	880	-
BTT50BL	✓*	✓	1120 x 530	1107	BTT50BLBX
BTT50CBL	✓*	✓	1120 x 530	1107	BTT50CBLBX

*OUI si montage sur le bac avec la porte plaque d'obturateurs sécables : Réf. PS50PO (voir détail pages 34-35)

** Compatible avec la porte encastrée : Ref. PITTXP0 (voir détail page 28-29)

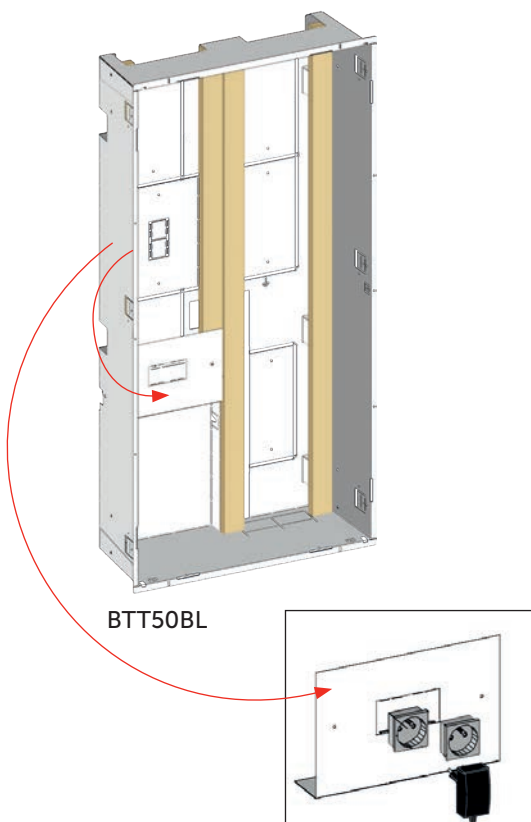
BAC AVEC VOLUME ATTENANT

Afin de répondre aux normes et textes réglementaires en vigueur, ATOLE a conçu des **bacs volumes attenants** recevant l'ensemble des solutions porte + partie démontable qui simplifient l'installation et garantissent une conformité lors de la réception de fin de chantier.

- ▶ Bac en 1 et 2 travées : profondeur 200 mm.
- ▶ Système de fixation rapide intégré (plaque de plâtre, tasseaux bois, rail métallique).
- ▶ Obturateurs sécables intégrés au bac.
- ▶ Rigidité des bacs.
- ▶ Mise à la terre de l'ensemble des prises RJ45 simple et rapide.

▶ BAC AVEC VOLUME ATTENANT 2 PRISES DE COURANT

Economique grâce à son support de prises intégré au bac qui, par simple pliage, vous permettra d'installer 2 prises de courant positionnées juste au-dessus du volume attenant.



Exemples d'équipements

BT520BL



BT820BL



BTT30BL



BTT50BL



RÉFÉRENCES

1 travée			2 travées		
ÉQUIPEMENTS	BAC*	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE	ÉQUIPEMENTS	BAC*	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE
13 modules	BT520BL	Voir tableau des références selon finition Page 46	13 modules	BTT30BL	Voir tableau des références selon finition Page 46
13 modules	BT820BL		13 modules	BTT50BL	

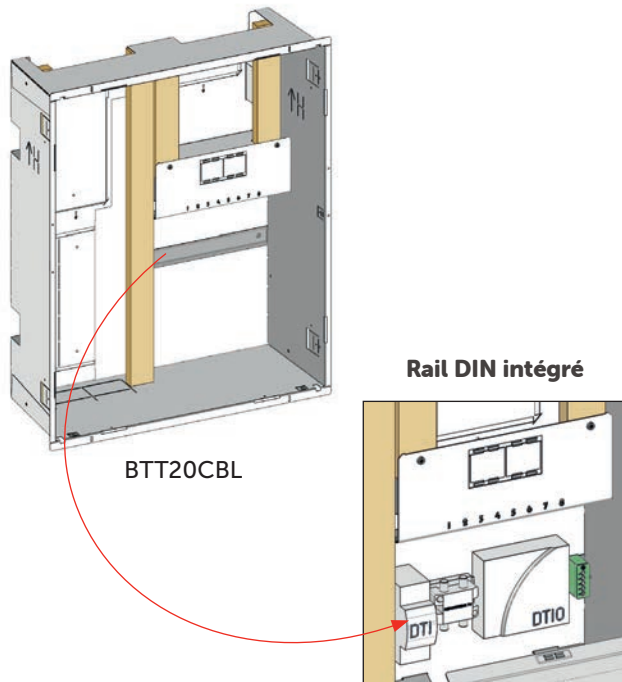
* Conditionnement par box (ex. : BT820BLBX).

BAC AVEC VOLUME ATTENANT

2 PRISES DE COURANT + SUPPORT DE COMMUNICATION INTÉGRÉ

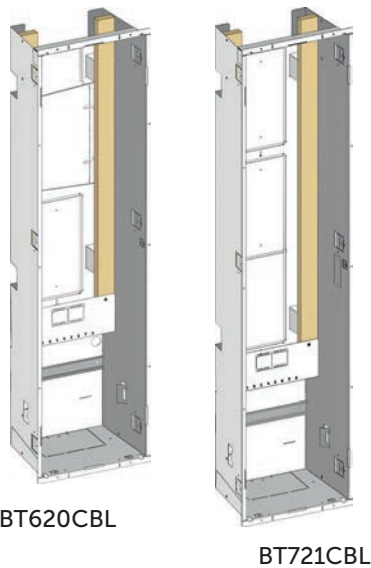
Une solution économique tout en 1, intégrant dans le volume attenant :

- Un support de prises complété par un bandeau accueillant jusqu'à 8 RJ45
- Un rail DIN accueillant les équipements du coffret de communication



BTT20CBL

Rail DIN intégré



BT620CBL

BT721CBL

Exemples d'équipements

BT620CBL



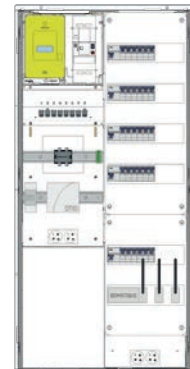
BT721CBL



BTT20CBL
BTT26CBL



BTT50CBL



RÉFÉRENCES

 1 travée

ÉQUIPEMENTS	BAC*	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE
13 modules	BT620CBL	Voir tableau des références selon finition Page 46
13 modules	BT721CBL	

 2 travées

ÉQUIPEMENTS	BAC*	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE
13 modules	BTT20CBL	Voir tableau des références selon finition Page 46
13 modules	BTT26CBL**	
13 modules	BTT50CBL	

* Conditionnement par box (ex. : BT620CBLBX).

**Compatible avec la porte encastrée « invisible » : Ref. PITXPO (page 28)

NOUVEAUTÉ 2021 !

► BAC AVEC VOLUME ATTENANT DOUBLE SUPPORT DE PRISE DE COURANT + DOUBLE RAIL DIN POUR SUPPORTS DE COMMUNICATION INTÉGRÉS

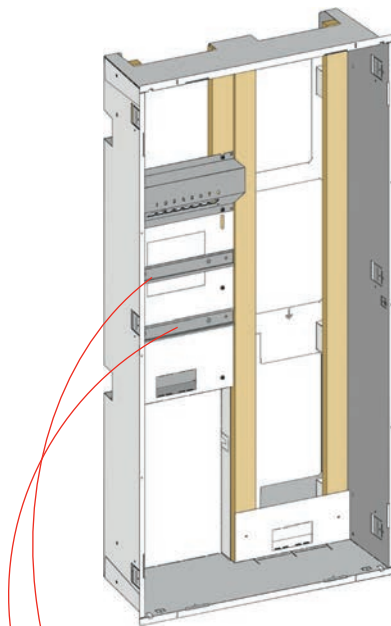
Une solution économique tout en 1, intégrant dans le volume attendant :

- Deux supports double prise complétés par un bandeau accueillant jusqu'à 8 RJ45
- Deux Rails DIN accueillant les équipements du coffret de communication.

✓ Conforme NF C 14-100
et NF C 15-100

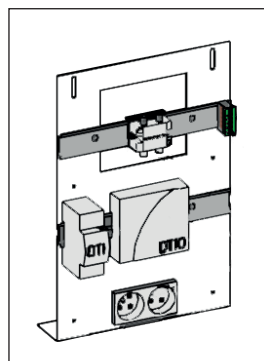
REACH

Produit validé par : **enedis**



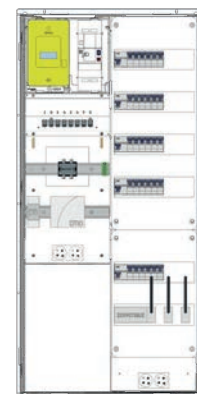
BTT50CBL

Double Rails DIN avec
supports de prises



Exemple d'équipement

BTT50CBL



RÉFÉRENCES



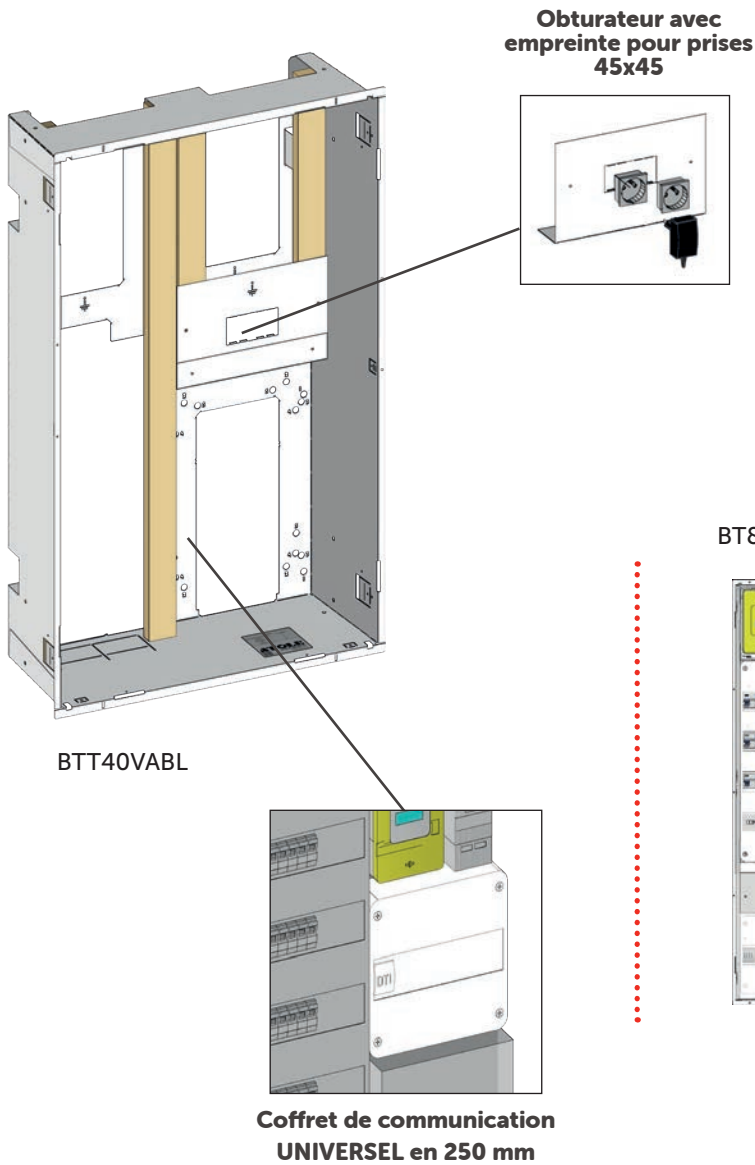
2 travées

ÉQUIPEMENTS	BAC*	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE
13 modules	BTT50CBL	Voir tableau des références selon finition Page 46

* Conditionnement par box (ex. : BTT50CBLBX).

BAC AVEC VOLUME ATTENANT COFFRET DE COMMUNICATION INTÉGRÉ

Le bac d'encastrement VABL est un modèle compact. Il dispose de trous pré-perçés permettant de fixer dans le bac un coffret de communication de taille standard et universelle : Réf. **TC05P** ou **TC05PG3** (page 59). Des obturateurs ainsi qu'un support de prises intégré permettent d'installer deux prises de courant 45x45 positionnables au-dessus du volume attenant.



✓ Conforme NF C 14-100 et NF C 15-100

REACH

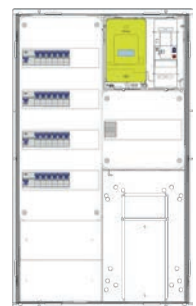
Produit validé par : **enedis**

Exemples d'équipements

BT820VABL

BTT20VABL

BTT40VABL



RÉFÉRENCES

1 travée

ÉQUIPEMENTS	BAC*	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE
13 modules	BT820VABL	Voir tableau des références selon finition Page 46

2 travées

ÉQUIPEMENTS	BAC*	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE
13 modules	BTT20VABL	Voir tableau des références selon finition Page 46
13 modules	BTT40VABL	

* Conditionnement par box (ex. : BT820VABLX).

► BAC STANDARD ET PORTE EN SAILLIE COMPACT / ARRIVÉE HAUTE

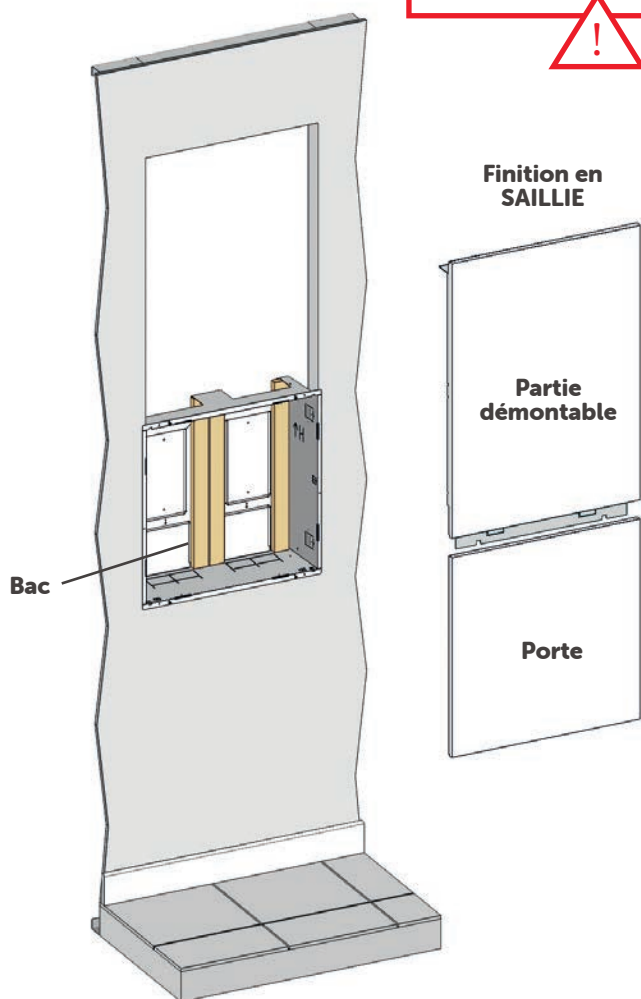
L'installation des bacs en arrivée haute permet de concilier contraintes d'espace disponible et équipements indispensables au bon fonctionnement de votre installation. Elle est composée d'un bac de la taille de votre choix, de sa porte ainsi que d'une partie démontable pour conserver l'accessibilité aux gaines. La porte et la partie démontable sont en finition saillie.



REACH

Produit validé par :

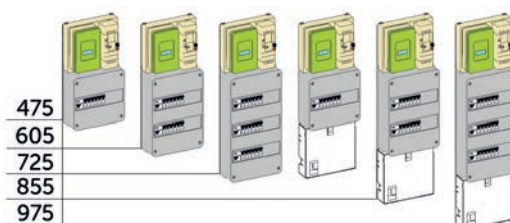
PERMIS DE CONSTRUIRE DÉPOSÉ
AVANT LE 1^{er} SEPTEMBRE 2016



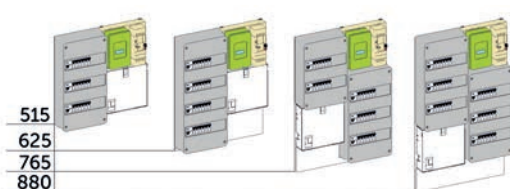
- Système de fixation rapide intégré (plaque de plâtre, tasseaux bois, rail métallique).
- Cadre intégré à la partie démontable : ajustement avec la porte 100% réussi.
- Découpe cloison : repères de découpe intégrés au bac.
- Accès aux gaines en ouvrant la partie démontable à l'aide d'un outil.

Exemples d'équipements

BT116BL BT216BL BT316BL BT416BL BT516BL



BTT16BL BTT26BL BTT36BL BTT46BL



Pour toute autre configuration, rendez-vous page 14 pour choisir votre bac encastré.

RÉFÉRENCES

1 travée

ÉQUIPEMENTS	DÉCOUPE PLAQUE DE PLÂTRE POUR L'ENSEMBLE - H x L (mm)	BAC**	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE
13 modules	1305 x 280	BT116BL	P1 + GTA105
13 modules	1435 x 280	BT216BL	P2 + GTA105
13 modules	1555 x 280	BT316BL	P3 + GTA105
13 modules	1685 x 280	BT416BL	P4 + GTA105
13 modules	1805 x 280	BT516BL	P5 + GTA105
18 modules	1685 x 390	BTM416BL	PM184 + GTA305

2 travées

ÉQUIPEMENTS	DÉCOUPE PLAQUE DE PLÂTRE POUR L'ENSEMBLE - H x L (mm)	BAC	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE
13 modules	1345 x 530	BTT16BL	PS1 + GTA205
13 modules	1475 x 530	BTT26BL	PS2 + GTA205
13 modules	1595 x 530	BTT36BL	PS3 + GTA205
13 modules	1710 x 530	BTT46BL	PS4 + GTA205

** Conditionnement par 4 (ex. : BT516BLX4).

▶ BAC STANDARD ET PORTE EN AFFLEURANTE COMPACT / ARRIVÉE HAUTE

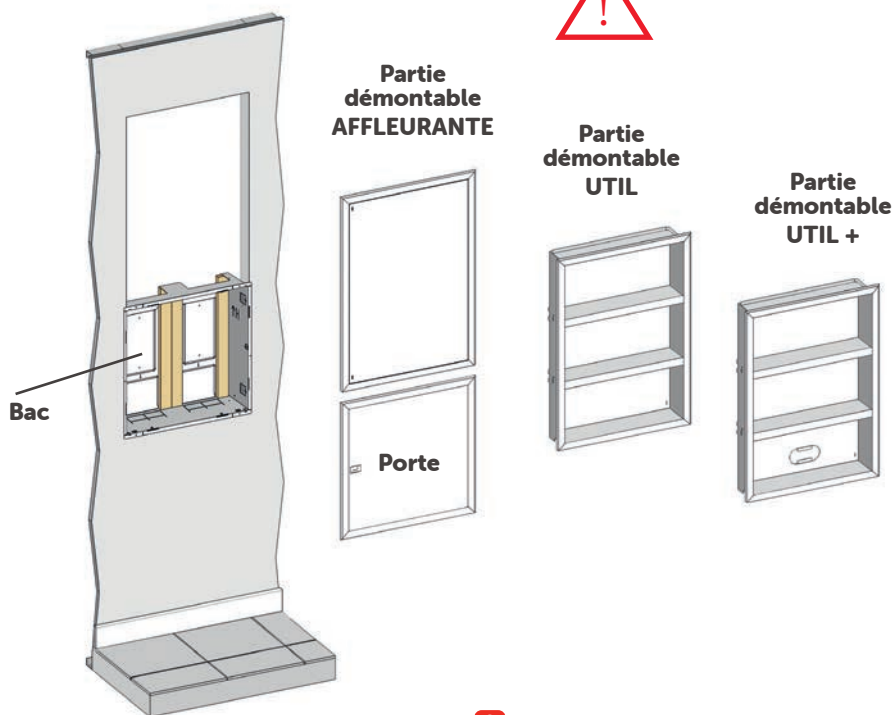


REACH

Produit validé par : **enedis**

L'installation des bacs en arrivée haute, existe aussi en finition affleurante permettant d'adapter en partie démontable la version UTIL ou UTIL +.

PERMIS DE CONSTRUIRE DÉPOSÉ AVANT LE 1er SEPTEMBRE 2016



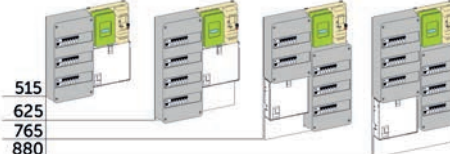
- ▶ Système de fixation rapide intégré (plaque de plâtre, tasseaux bois, rail métallique).
- ▶ Cadre intégré à la partie démontable : ajustement avec la porte 100% réussi.
- ▶ Découpe cloison : repères de découpe intégrés au bac.
- ▶ Accès aux gaines en ouvrant la partie démontable à l'aide d'un outil.
- ▶ Obturateurs sécables et repositionnables intégrés au bac.
- ▶ 3 versions possibles pour la partie démontable.

Exemples d'équipements

BT116BL BT216BL BT316BL BT416BL BT516BL



BTT16BL BTT26BL BTT36BL BTT46BL



! Pour toute autre configuration, rendez-vous page 14 pour choisir votre bac encastré.

RÉFÉRENCES

1 travée		AFFLEURANTE	UTIL	UTIL +	
ÉQUIPEMENTS	DÉCOUPE PLAQUE DE PLÂTRE POUR L'ENSEMBLE - H x L (mm)	BAC*	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE UTIL	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE UTIL +
13 modules	1305 x 280	BT116BL	PAT1 + GTA102	PAT1 + GTA130	PAT1 + GTA131
13 modules	1435 x 280	BT216BL	PAT2 + GTA102	PAT2 + GTA130	PAT2 + GTA131
13 modules	1555 x 280	BT316BL	PAT3 + GTA102	PAT3 + GTA130	PAT3 + GTA131
13 modules	1685 x 280	BT416BL	PAT4 + GTA102	PAT4 + GTA130	PAT4 + GTA131
13 modules	1805 x 280	BT516BL	PAT5 + GTA102	PAT5 + GTA130	PAT5 + GTA131
18 modules	1685 x 390	BTM416BL	PATM184 + GTA302	-	-

2 travées		AFFLEURANTE	UTIL	UTIL +	
ÉQUIPEMENTS	DÉCOUPE PLAQUE DE PLÂTRE POUR L'ENSEMBLE - H x L (mm)	BAC*	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE UTIL	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE UTIL +
13 modules	1345 x 530	BTT16BL	PATT1 + GTA203	PATT1 + GTA230	PATT1 + GTA231
13 modules	1475 x 530	BTT26BL	PATT2 + GTA203	PATT2 + GTA230	PATT2 + GTA231
13 modules	1595 x 530	BTT36BL	PATT3 + GTA203	PATT3 + GTA230	PATT3 + GTA231
13 modules	1710 x 530	BTT46BL	PATT4 + GTA203	PATT4 + GTA230	PATT4 + GTA231

* Conditionnement par 4 (ex. : BTT16BLX4).

► BAC STANDARD ET PORTE SAILLIE ou AFFLEURANTE COMPACT / ARRIVÉE BASSE

L'installation des bacs en arrivée basse permet une accessibilité aux gaines par le bas du bac en laissant une hauteur minimum de 250 mm sans équipement.

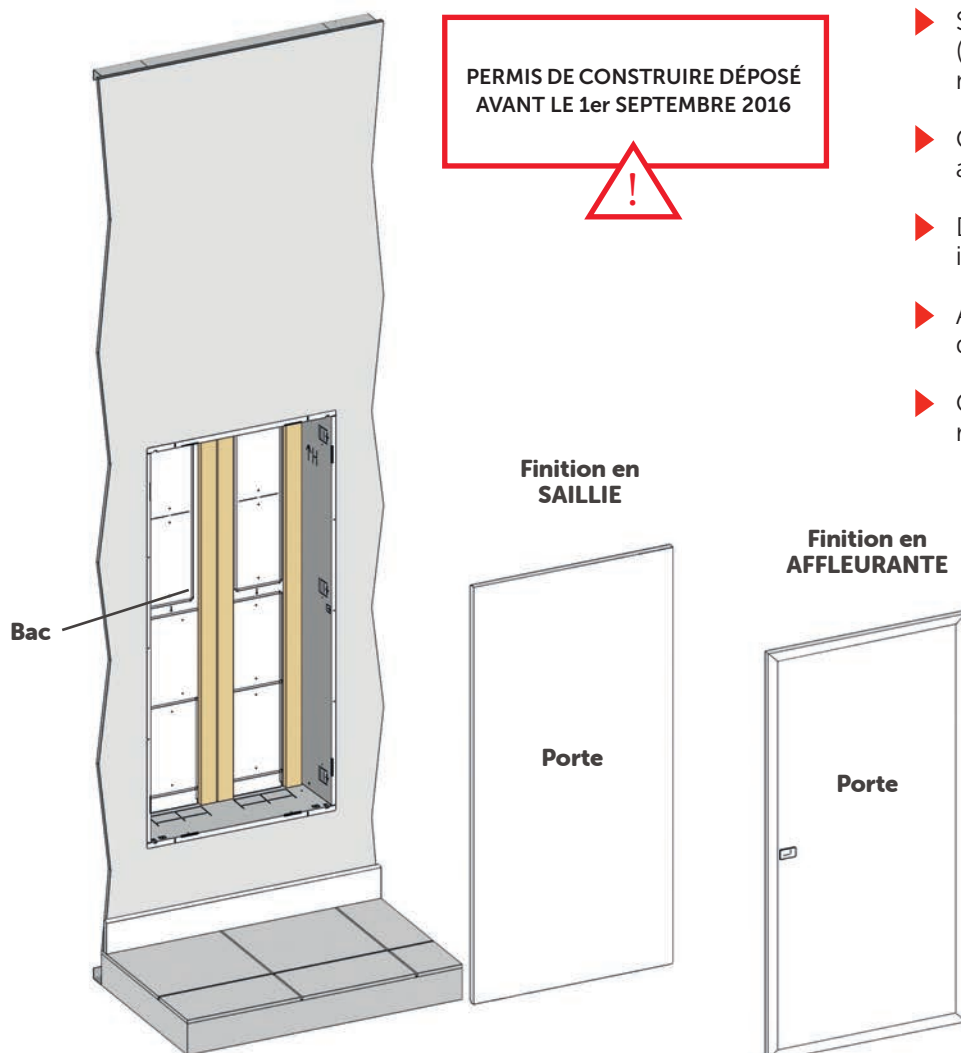
Les obturateurs à détacher et à visser sur les tasseaux de bois assurent cette accessibilité.



REACH

Produit validé par :

enedis



- Système de fixation rapide intégré (plaque de plâtre, tasseaux bois, rail métallique).
- Cadre intégré à la partie démontable : ajustement avec la porte 100% réussi.
- Découpe cloison : repères de découpe intégrés au bac.
- Accès aux gaines en ouvrant la partie démontable à l'aide d'un outil.
- Obturateurs sécables et repositionnables intégrés au bac.

RÉFÉRENCES

1 travée

ÉQUIPEMENTS	DÉCOUPE PLAQUE DE PLÂTRE H X L (mm)	BAC	PORTE SAILLIE	PORTE AFFLEURANTE
13 modules	1120 x 280	BT616BL*	P6	PAT6
18 modules	1120 x 390	BTM616BL	PM186	PATM186

2 travées

ÉQUIPEMENTS	DÉCOUPE PLAQUE DE PLÂTRE H X L (mm)	BAC	PORTE SAILLIE	PORTE AFFLEURANTE
13 modules	1120 x 530	BTT56BL	PS50*	PATT5R**
13 modules	1240 x 530	BTT66BL	PS6	-

En cas d'arrivée basse, l'accès aux gaines se fait en démontant un obturateur. Pensez donc à conserver une accessibilité de 250 mm entre l'équipement et le bas du bac.

* Conditionnement par 4 (ex. : BT616BLX4).

** PATT5R : porte renforcée, option fortement conseillée.

*Nouveau :

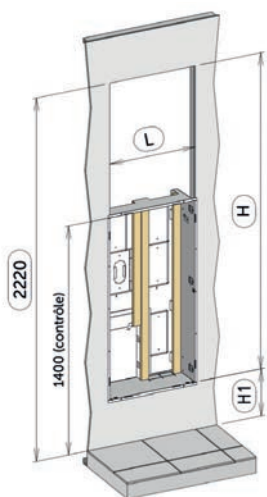
Depuis le 1^{er} juin 2022, la référence **PS5** est remplacée par la référence **PS50**. La hauteur de découpe ne change pas. Scanner le QR Code pour obtenir des informations supplémentaires.



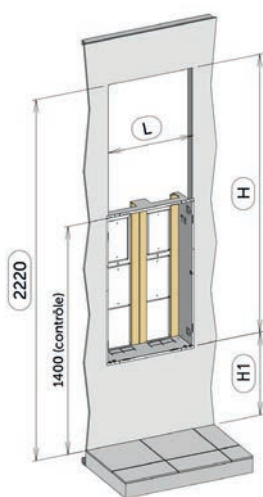
DÉCOUPE PLAQUES DE PLÂTRE DE TOUTES NOS SOLUTIONS

AFIN DE VOUS PERMETTRE D'INSTALLER LA GTL ENCASTRÉE ET RESPECTER LES HAUTEURS NORMALISÉES DES APPAREILLAGES.

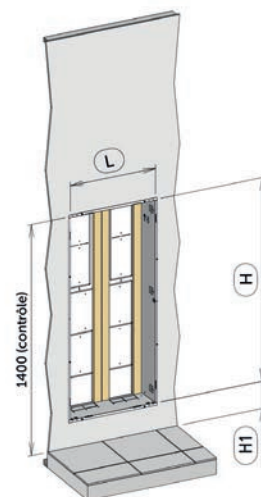
Configuration arrivée
HAUTE / BASSE
TOUTE HAUTEUR



Configuration arrivée
HAUTE / COMPACT



Configuration arrivée
BASSE / COMPACT



	RÉFÉRENCE	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)
BT	BT616BL	1935	285	280
	BT620CBL		285	
	BT721CBL	1980	240	
	BT820BL	2110	110	
	BT820VABL			

	RÉFÉRENCE	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)
BT	BT116BL	1305	915	280
	BT216BL	1435	785	
	BT316BL	1555	665	
	BT416BL	1685	535	
	BT516BL	1805	415	
	BT520BL			

	RÉFÉRENCE	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)
BT	BT616BL	1120	280	280
	BT620CBL	1120	280	
	BT721CBL	1165	235	
	BT820BL	1290	110	
	BT820VABL	1290	110	

	RÉFÉRENCE	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)
BTM	BTM616BL	1935	285	390

	RÉFÉRENCE	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)
BTM	BTM416BL	1685	535	390

	RÉFÉRENCE	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)
BTM	BTM616BL	1120	280	390

	RÉFÉRENCE	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)
BTT	BTT20CBL*	1935	285	530
	BTT20VABL*			
	BTT30BL*			
	BTT40VABL*			
	BTT50BL*			
	BTT50CBL*			
	BTT56BL			

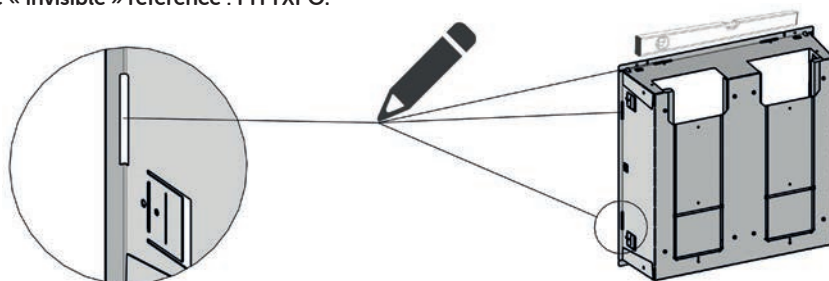
	RÉFÉRENCE	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)
BTT	BTT16BL	1345	875	530
	BTT20CBL*	1475	745	
	BTT20VABL*			
	BTT26CBL**			
	BTT30BL*	1595	625	
	BTT36BL			
	BTT40VABL*	1710	510	
	BTT46BL			

	RÉFÉRENCE	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)
BTT	BTT50BL*	1120	280	530
	BTT50CBL*			
	BTT56BL			
	BTT66BL			

* Configuration possible avec la porte à obturateurs sèches : référence PS50PO | PS50POE | PSXPO.

** Configuration possible avec la porte encastrée « invisible » référence : PITTXPO.

Lorsque vous souhaitez poser le bac seul (sans partie démontable), retournez votre bac contre le mur. Des encoches vous permettent de tracer directement la découpe de la plaque de plâtre sur le mur :

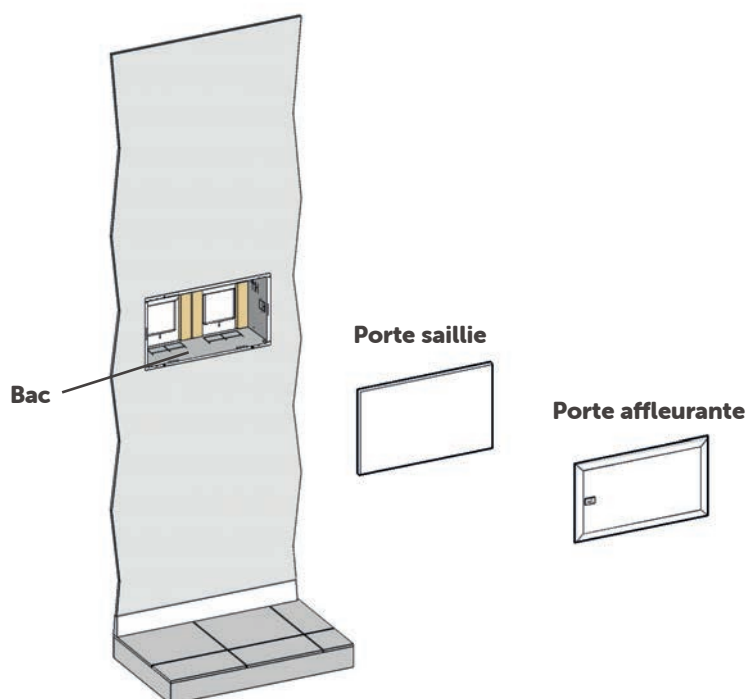


► BAC D'EXTENSION

Ce bac vous permettra de réaliser une extension de votre installation électrique.



REACH



- 2 finitions possibles : saillie ou affleurante.
- Système de fixation rapide intégré (plaque de plâtre, tasseaux bois, rail métallique).
- Découpe cloison : repères de découpe intégrés au bac.

RÉFÉRENCES

1 travée

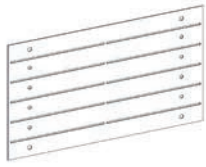
ÉQUIPEMENTS	DÉCOUPE PLAQUE DE PLÂTRE H x L (mm)	BAC	PORTE SAILLIE	PORTE AFFLEURANTE
13 modules	285 x 280	BT016BL	P0	PAT0

2 travées

ÉQUIPEMENTS	DÉCOUPE PLAQUE DE PLÂTRE H x L (mm)	BAC	PORTE SAILLIE	PORTE AFFLEURANTE
13 modules	285 x 530	BTT06BL	PS0	PATTO

▶ ACCESSOIRES DIVERS

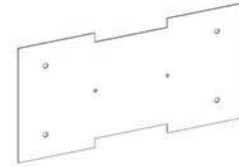
Découvrez en option, les accessoires pour les bacs d'encastres et RTL.



**Obturbateur
sécable
(GOB)**



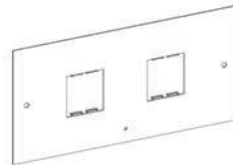
**Obturbateur
(GP01)**



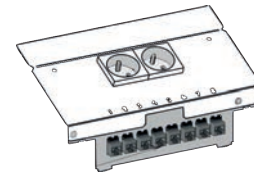
**Support barrette
de terre
(GSBT)**



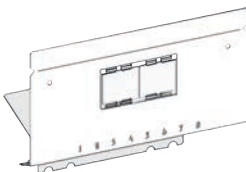
**Cache pour BAC
volume attenant
(GCBTC)**



**Support prises de
courant 2P+T
(GSPC)**



**Support 8RJ45 et
2 prises 2P+T
pour bac (RJ45 et
prises non fournis)
(GT8RJ45V04)**



**Support 8RJ45 et
2 prises 2P+T
pour RTL
(GT8RJ45V05)**

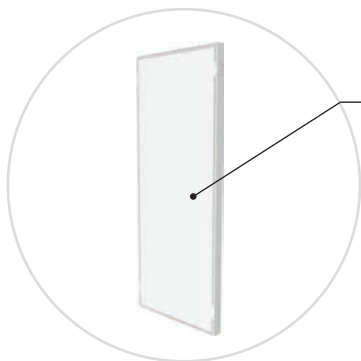


**Cache pour RTL
volume attenant
(GCRTLC)**

RÉFÉRENCES

DÉSIGNATION	APPLICATIONS	DIMENSIONS H x L x P (mm)	RÉFÉRENCES
OBTURATEUR SÉCABLE	Obturbateur pouvant se mettre à la dimension souhaitée grâce à ses pré-découpes intégrées	144 x 250 x 1	GOB
OBTURATEUR	Obturbateur permettant de recouvrir les tasseaux bois pour une finition blanche	125 x 250 x 1	GP01
		150 x 250 x 1	GP02
SUPPORT PRISES DE COURANT	Support pour 2 prises 2P+T 45x45 à clipser dans les cadres prévus	125 x 250 x 1	GSPC
SUPPORT BARRETTE DE TERRE	Support pour barrette de terre à intégrer dans un bac technique ou une réhausse technique	125 x 250 x 1	GSBT
PEINTURE EN STYLO DE 15G	Peinture de retouche à séchage rapide	-	GSTYPEI9003
CACHE VOLUME ATTENANT (bac)	Cache pour bac volume attenant permettant de dissimuler les équipements de communication	155 x 252 x 73	GCBTC
SUPPORT 8RJ45 - 2 PRISES 2P+T (bac)	Support 8RJ45 et 2 prises 2P+T 45x45 pour bac d'encastrement (sans équipements)	166 x 252 x 69	GT8RJ45V04
SUPPORT 8RJ45 - 2 PRISES 2P+T (RTL)	Support 8RJ45 et 2 prises 2P+T 45x45 pour RTL Connect (sans équipements)	167 x 245 x 63	GT8RJ45V05
CACHE POUR RTL VOLUME ATTENANT (RTL)	Cache pour RTL volume attenant permettant de dissimuler les équipements de communication	155 x 252 x 73	GCRTLC

Découvrir l'ensemble des portes pour la
Gaine Technique du Logement.



▶ INVISIBLE

2 travées

Finition encastrée.
P 28

▶ IMPRIMÉE

1 et 2 travées

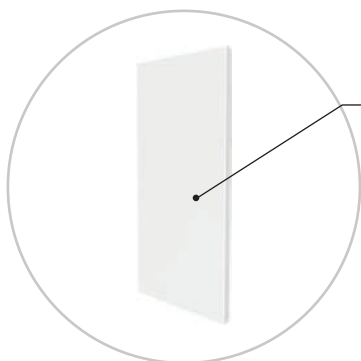
Finition saillie et affleurante.
P 30



▶ STANDARD

1 et 2 travées

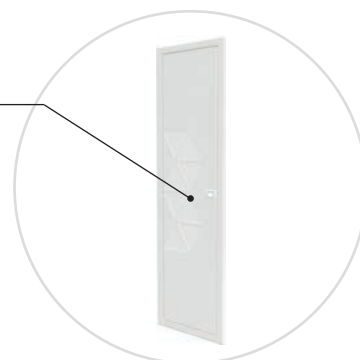
Finition saillie et affleurante.
P 32 - 34 - 38



▶ CONNECT

1 et 2 travées

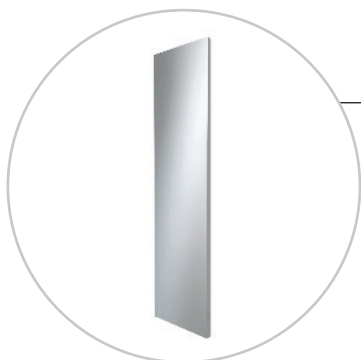
Finition saillie et affleurante.
P 36 - 40



▶ MIROIR

1 et 2 travées

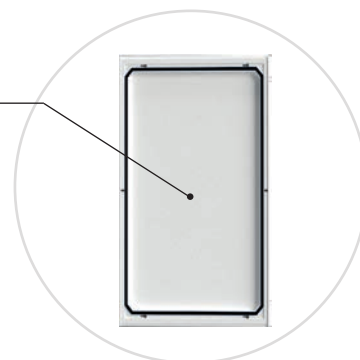
Finition saillie et affleurante.
P 34 - 42



▶ ÉTANCHE

1 et 2 travées

Finition saillie.
P 34 - 44



Découvrir l'ensemble des parties démontables pour la Gaine Technique du Logement.



▶ IMPRIMÉE

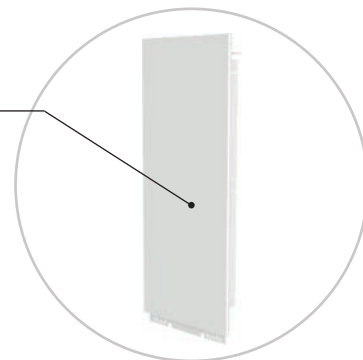
1 et 2 travées

Finition saillie et affleurante.
P 30

▶ STANDARD

1 et 2 travées

Finition saillie et affleurante.
P 32 - 34 - 36



▶ UTIL

1 et 2 travées

Finition affleurante.
P 38 - 40

▶ UTIL +

1 et 2 travées

Finition affleurante.
P 38 - 40



▶ MIROIR

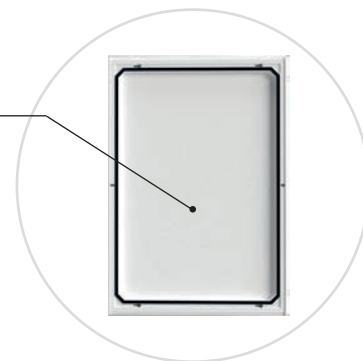
1 et 2 travées

Finition saillie.
P 34 - 42

▶ ÉTANCHE

1 et 2 travées

Finition saillie.
P 34 - 44



▶ PORTE ENCASTRÉE « INVISIBLE »

Le cadre est fixé par de l'enduit de lissage et seule la porte ouvrante est visible.
La porte peut être peinte de la même couleur que la cloison permettant ainsi, une intégration parfaite dans le mur.

✓ Conforme NF C 14-100
et NF C 15-100

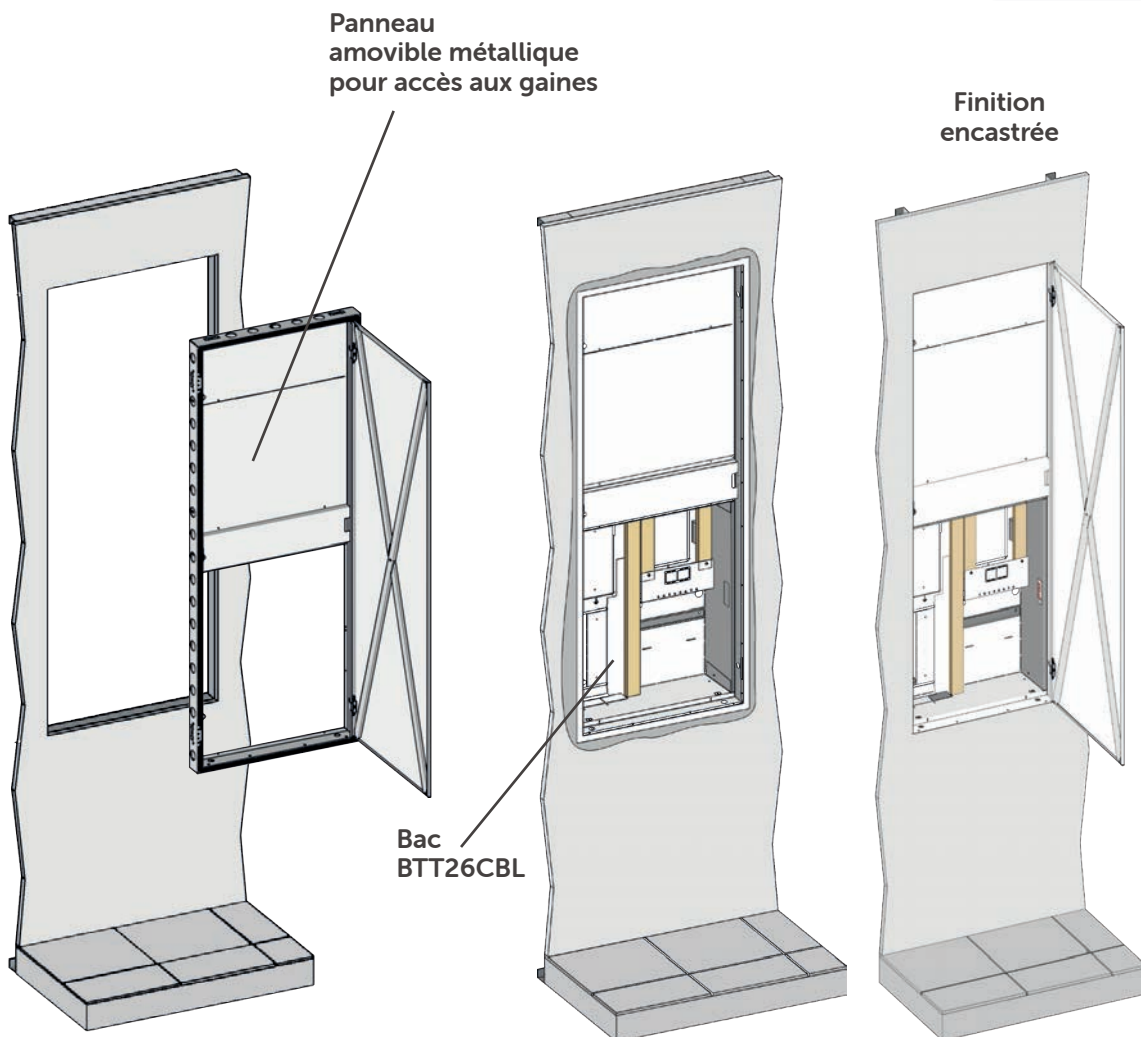


REACH

Produit
validé par : **enedis**

NOUVEAUTÉ 2021 !

Exemple de mise en oeuvre



RÉFÉRENCES



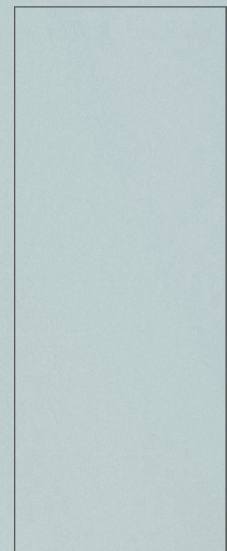
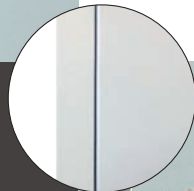
2 travées

ÉQUIPEMENTS	DIMENSIONS DE DÉCOUPE DE PLÂTRE H x L x P (mm)	DIMENSIONS HORS-TOUT DE LA PORTE H x L x P (mm)	PORTE
13 modules	1545 x 600	1543 x 598	PITTXPO



- ▶ Panneau métallique amovible avec outil permettant l'accès aux gaines.
- ▶ Sens d'ouverture au choix.
- ▶ Fermeture de la porte par système « Touche-lâche ».
- ▶ Intégration possible du bac BTT26CBL (bac vendu séparément).

FINITION ENCASTRÉE



▶ PORTE IMPRIMÉE

Personnalisez la porte et la partie démontable de votre bac avec l'image de votre choix.
Décorative, elle donnera du caractère à votre intérieur.

NOUVEAUTÉ 2021 !

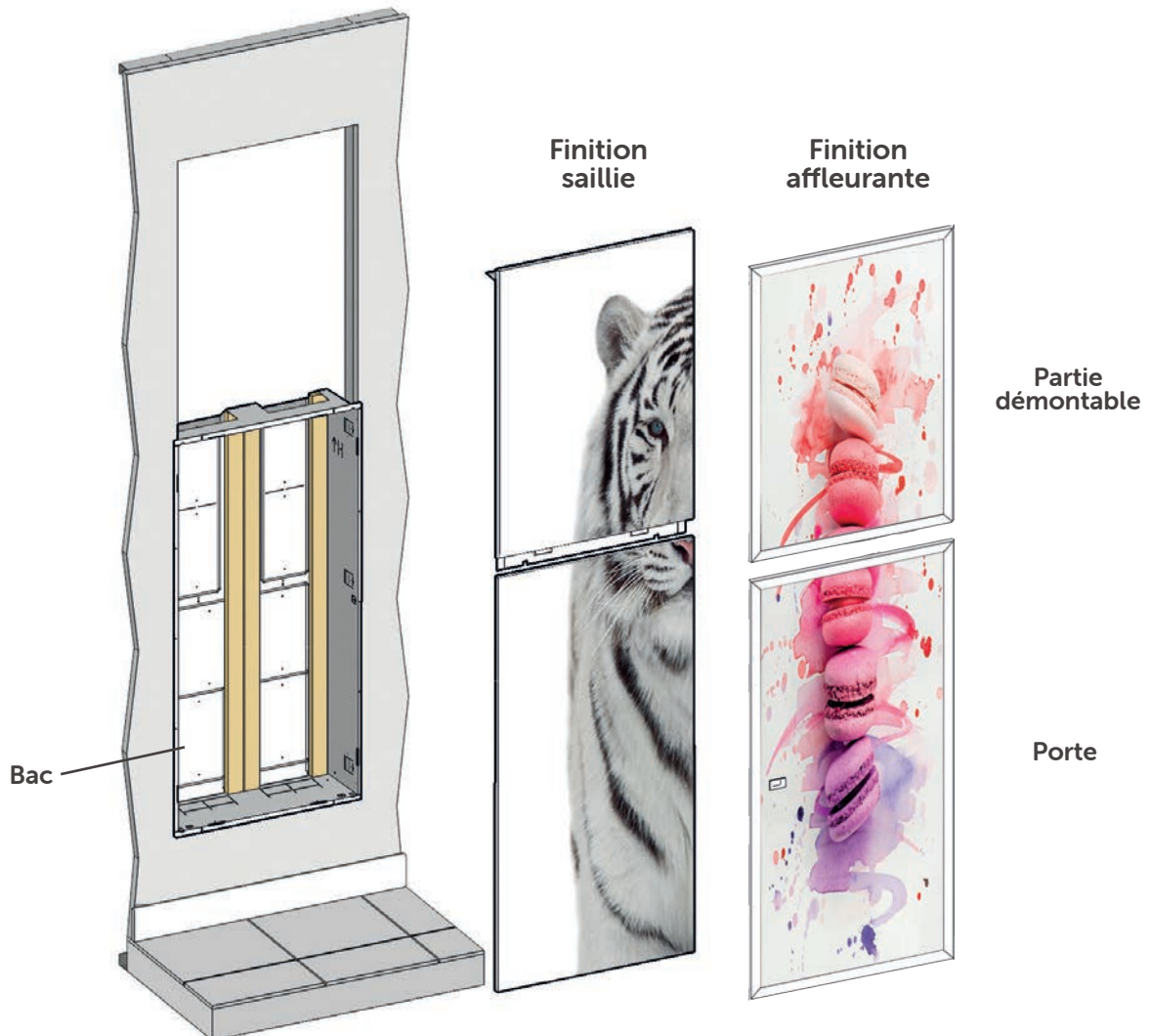
✓ Conforme NF C 14-100
et NF C 15-100



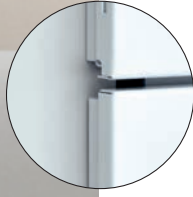
REACH

Produit
validé par : **enedis**

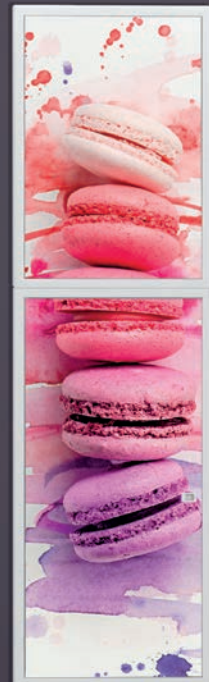
Exemple de mise en oeuvre



RÉFÉRENCE SUR DEMANDE

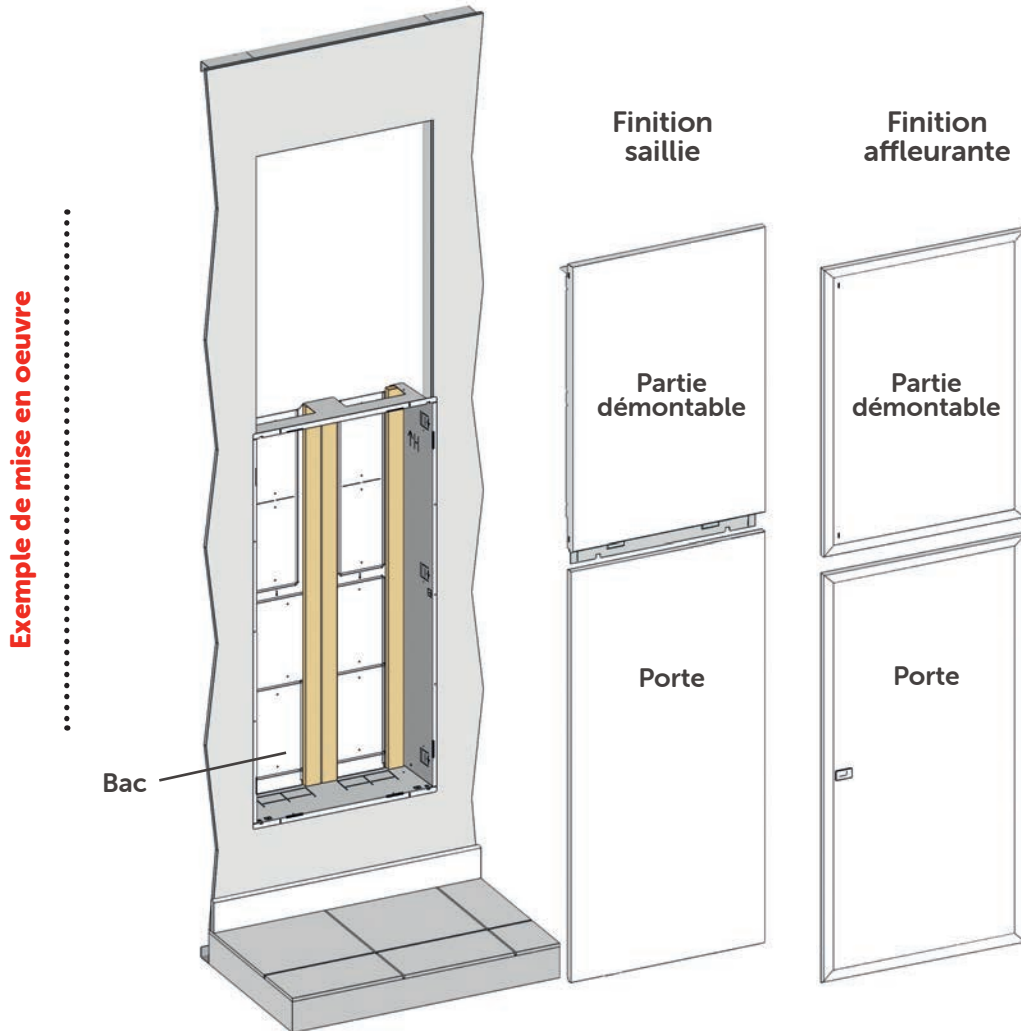
**FINITION
EN SAILLIE**

- ▶ Élément de décoration d'intérieur.
- ▶ Impression numérique sur porte et partie démontable en finition saillie ou affleurante.
- ▶ Accessible sur toutes nos gammes de portes et parties démontables (excepté la porte CONNECT).

**FINITION
EN AFFLEURANTE**

▶ PORTE STANDARD

La gamme STANDARD est composée d'un bac, de sa porte ainsi que d'une partie démontable permettant l'accès aux gaines. La porte et la partie démontable sont en finition saillie ou affleurante.



✓ Conforme NF C 14-100
et NF C 15-100



REACH

Produit
validé par : **enedis**

RÉFÉRENCES

1 travée

ÉQUIPEMENTS	PORTE* + PARTIE DÉMONTABLE SAILLIE	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE AFFLEURANTE
13 modules	P2 + GTA105	PAT2 + GTA102
13 modules	P3 + GTA105	PAT3 + GTA102
13 modules	P4 + GTA105	PAT4 + GTA102
13 modules	P5 + GTA105	PAT5 + GTA102
13 modules	P6 + GTA105	PAT6 + GTA102
13 modules	P71 + GTA105	PAT71 + GTA102
13 modules	P8 + GTA105	-

2 travées

ÉQUIPEMENTS	PORTE* + PARTIE DÉMONTABLE SAILLIE	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE AFFLEURANTE
13 modules	PS2 + GTA205	PATT2 + GTA203
13 modules	PS3 + GTA205	PATT3 + GTA203
13 modules	PS4 + GTA205	PATT4 + GTA203
13 modules	PS50 + GTA250*	PATT5** + GTA203

*Nouveau :

Depuis le 1^{er} juin 2022, les références **PS5 + GTA205** sont remplacées par les références **PS50 + GTA250**. La hauteur de découpe de plâtre ne change pas. Scanner le QR Code pour obtenir des informations supplémentaires.



* Porte existe avec une serrure à clé.

** PATT5R : porte renforcée, option fortement conseillée.

**FINITION
EN SAILLIE**

- ▶ Accès aux gaines en ouvrant la partie démontable à l'aide d'un outil.
- ▶ Configurations possibles en arrivée toute hauteur, haute et basse.
- ▶ Peinture poudre thermodurcissable, couleur blanc : finition grain cuir.
- ▶ Ouverture et fermeture à l'aide d'aimants néodymes (porte saillie).
- ▶ Cadre intégré à la partie démontable : ajustement avec la porte 100% réussi.

**FINITION
EN AFFLEURANTE**

▶ PORTE AVEC PLAQUE D'OBTURATEURS SÉCABLES

La porte PS5PO est équipée d'une plaque d'obturateurs permettant d'intégrer en toute hauteur, des bacs de formats différents. Les portes avec plaque d'obturateurs sont toujours en finition saillie.

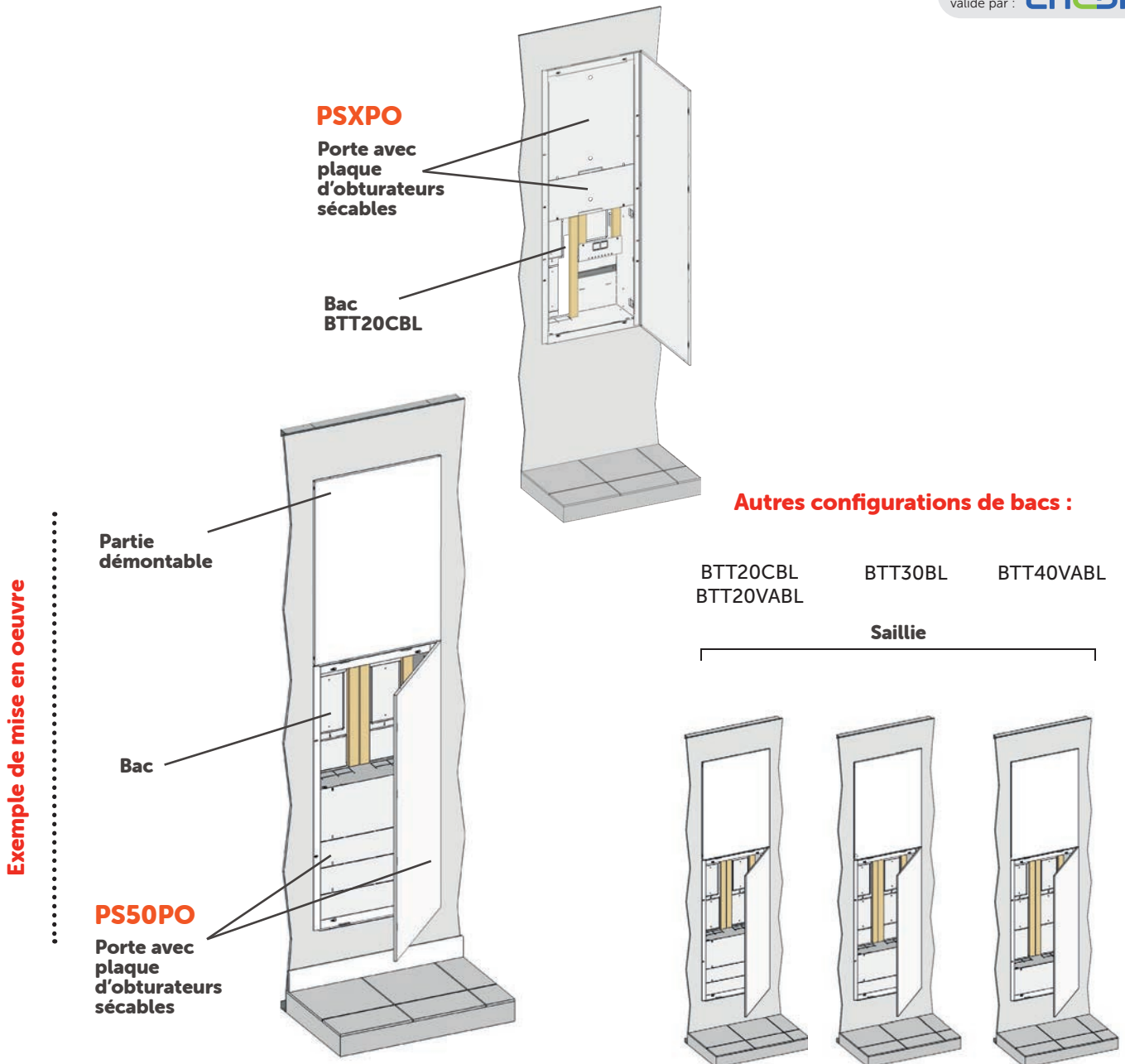
✓ Conforme NF C 14-100
et NF C 15-100



REACH

Produit
validé par :

enedis



RÉFÉRENCES



2 travées

ÉQUIPEMENTS	PORTE + PLAQUE OBTURATRICE	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE SAILLIE	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE MIROIR	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE ÉTANCHE
13 modules	PSXPO*	PS50PO + GTA250**	PS5POMIR + GTA205MIR	PS50POE + GTA257E**

*La porte PSXPO est configurable uniquement en arrivée TOUTE HAUTEUR et HAUTE / COMPACT.

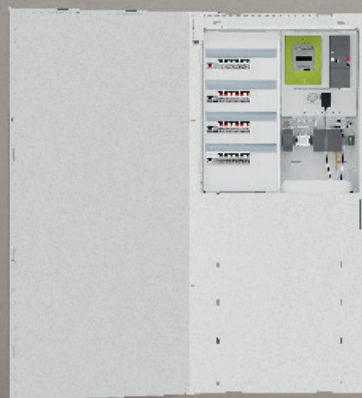
**Nouveau :

Depuis le 1^{er} juin 2022, les références **PS5PO + GTA205** et **PS5POE + GTA207E** sont remplacées par les références **PS50PO + GTA250** et **PS50POE + GTA257E**.

La hauteur de découpe ne change pas. Scanner le QR Code pour obtenir des informations supplémentaires.



- ▶ Accès aux gaines en ouvrant la partie démontable à l'aide d'un outil.
- ▶ Configuration possible en arrivée toute hauteur et haute/compact.
- ▶ Peinture poudre thermodurcissable couleur blanc : finition grain cuir.
- ▶ Plaque d'obturateurs sécables intégrée à la porte pour adapter la découpe au bac : BTT2, BTT3, BTT4.
- ▶ Ouverture et fermeture à l'aide d'aimants néodymes (finition saillie).
- ▶ Cadre intégré à la partie démontable : ajustement avec la porte 100% réussi.

**FINITION
EN SAILLIE**

▶ PORTE CONNECT

Avec l'arrivée de la domotique, le nombre de logements connectés ne cesse d'augmenter. ATOLE propose des portes CONNECT conçues spécialement pour le passage des ondes radiofréquences qui s'installent sur nos solutions de bac Volume Attendant. La porte CONNECT vous permet d'intégrer une solution domotique en toute hauteur ou arrivée haute 2 travées.

✓ Conforme NF C 14-100
et NF C 15-100

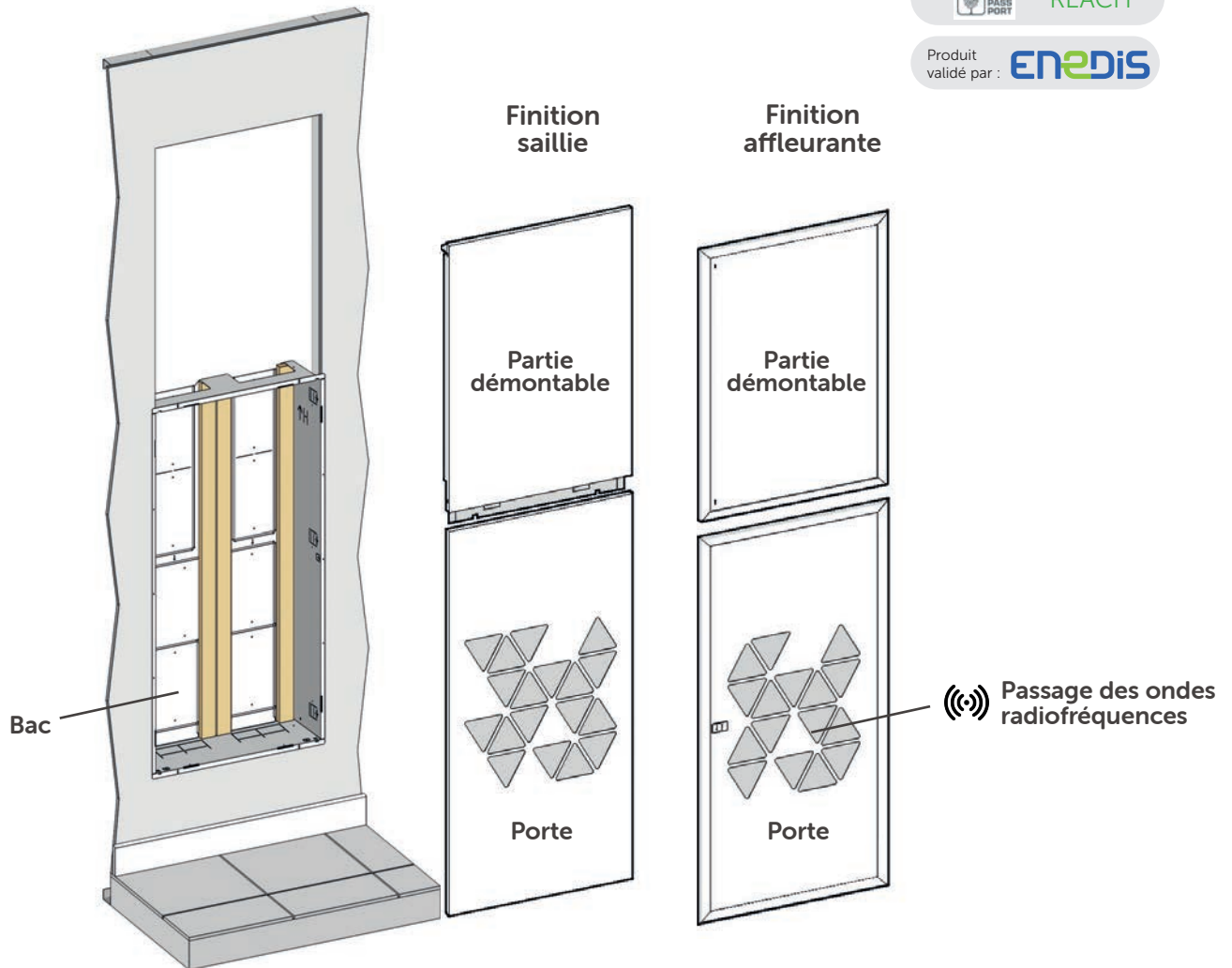


REACH

Produit
validé par :

enedis

Exemple de mise en oeuvre



RÉFÉRENCES



1 travée

ÉQUIPEMENTS	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE SAILLIE	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE AFFLEURANTE
13 modules	P6C + GTA105	PAT6C + GTA102

*Nouveau :

Depuis le 1^{er} juin 2022, les références **PS5C + GTA205** sont remplacées par les références **PS50C + GTA250**. La hauteur de découpe de plâtre ne change pas. Scanner le QR Code pour obtenir des informations supplémentaires.



2 travées

ÉQUIPEMENTS	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE SAILLIE	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE AFFLEURANTE
13 modules	PS2C + GTA205	PATT2C + GTA203
13 modules	PS3C + GTA205	PATT3C + GTA203
13 modules	PS4C + GTA205	PATT4C + GTA203
13 modules	PS50C + GTA250*	PATT5C + GTA203

**FINITION
EN SAILLIE**

- ▶ Accès aux gaines en ouvrant la partie démontable à l'aide d'un outil.
- ▶ Porte réversible : charnière à droite ou à gauche.
- ▶ Configurations possibles en arrivée toute hauteur et haute/compact.
- ▶ Peinture poudre thermodurcissable couleur blanc : finition grain cuir.
- ▶ Porte universelle compatible avec l'ensemble des applications domotiques.
- ▶ Passage des ondes Radiofréquences facilité par des perforations triangulaires et un panneau polymère face aux solutions domotiques.

**FINITION
EN AFFLEURANTE**

▶ PORTE UTIL

La GTL UTIL devient un élément de décoration et fonctionnel de votre intérieur. Ses étagères vous permettent d'intégrer une ou deux prises de courant 2P+T et/ou un port USB tout en laissant l'accès aux gaines (gamme UTIL +). La porte est en finition affleurante.

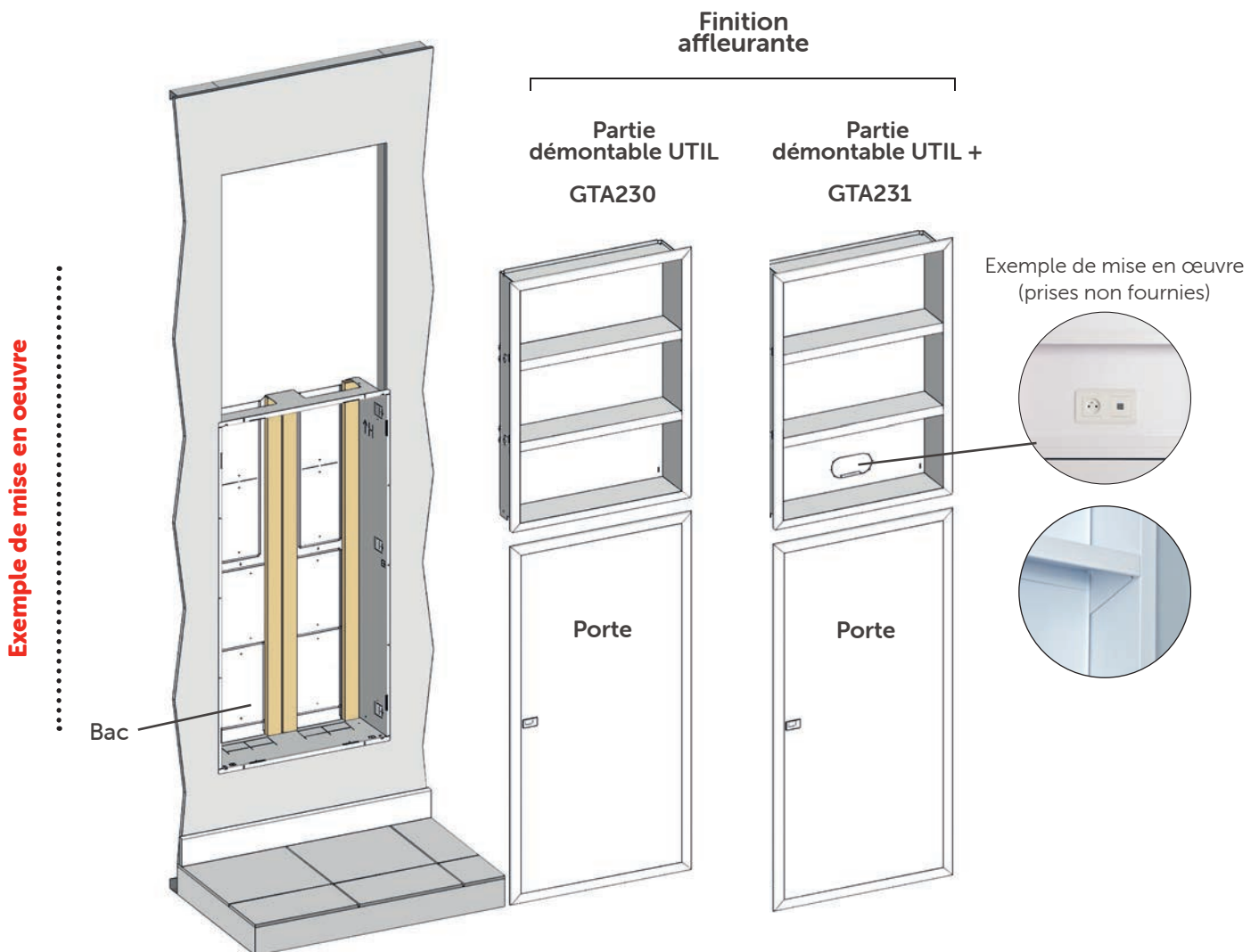
✓ Conforme NF C 14-100
et NF C 15-100



REACH

Produit
validé par :

enedis



RÉFÉRENCES



1 travée

ÉQUIPEMENTS	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE AVEC SUPPORT DE PRISES
13 modules	PAT4 + GTA130	PAT4 + GTA131
13 modules	PAT5 + GTA130	PAT5 + GTA131
13 modules	PAT6 + GTA130	PAT6 + GTA131
13 modules	PAT71 + GTA130	PAT71 + GTA131

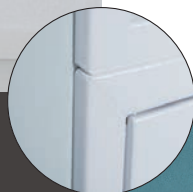


2 travées

ÉQUIPEMENTS	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE AVEC SUPPORT DE PRISES
13 modules	PATT2 + GTA230	PATT2 + GTA231
13 modules	PATT3 + GTA230	PATT3 + GTA231
13 modules	PATT4 + GTA230	PATT4 + GTA231
13 modules	PATT5 + GTA230	PATT5 + GTA231

- ▶ Accès aux gaines en ouvrant la partie démontable à l'aide d'un outil.
- ▶ Configurations possibles en arrivée toute hauteur et haute/compact.
- ▶ Peinture poudre thermodurcissable, couleur blanc : finition grain cuir.
- ▶ Fixation des étagères intégrées sans taquet.
- ▶ Profondeur des étagères en 1 et 2 travées : 132 mm.
- ▶ Installation une/deux prises 2P+T et/ou USB (non fournies) : GTA131/GTA231 (Gamme UTIL+).
- ▶ Double prises 2P+T référence ATOLE : GTC155.

FINITION EN AFFLEURANTE



► PORTE UTIL CONNECT

La porte UTIL CONNECT en finition affleurante permet d'associer une porte Connect pour vos solutions domotiques et une partie démontable avec étagères. L'ensemble peut-être en toute hauteur et arrivée haute en 1 ou 2 travées.

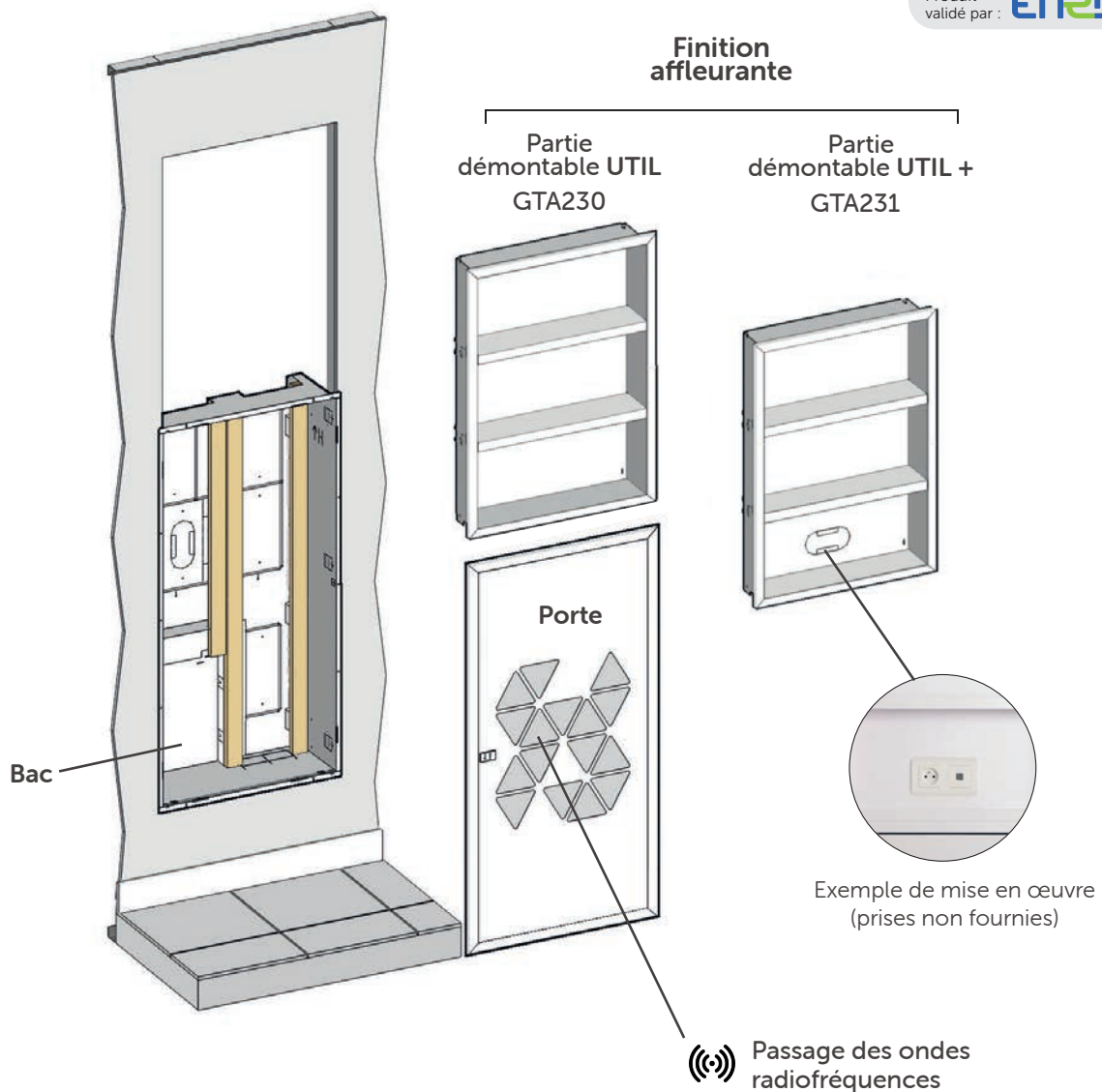
✓ Conforme NF C 14-100
et NF C 15-100



REACH

Produit validé par : **enedis**

Exemple de mise en oeuvre



RÉFÉRENCES

1 travée

ÉQUIPEMENTS	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE AVEC SUPPORT DE PRISES
13 modules	PAT6C + GTA130	PAT6C + GTA131

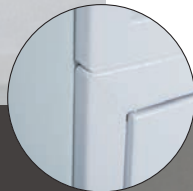
2 travées

ÉQUIPEMENTS	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE AVEC SUPPORT DE PRISES
13 modules	PATT2C + GTA230	PATT2C + GTA231
13 modules	PATT3C + GTA230	PATT3C + GTA231
13 modules	PATT4C+ GTA230	PATT4C + GTA231
13 modules	PATT5C + GTA230	PATT5C + GTA231



- ▶ Accès aux gaines en ouvrant la partie démontable à l'aide d'un outil.
- ▶ Configurations possibles en arrivée toute hauteur et haute.
- ▶ Peinture poudre thermodurcissable couleur blanc : finition grain cuir.
- ▶ Passage optimal des ondes radiofréquences.
- ▶ Fixation des étagères intégrées sans taquet.
- ▶ Profondeur des étagères en 1 et 2 travées : 132 mm.
- ▶ Installation une/deux prises 2P+T et/ou USB (non fournies) : GTA131/GTA231 (Gamme UTIL+).
- ▶ Double prises 2P+T référence ATOLE : GTC155.

FINITION EN AFFLEURANTE



▶ PORTE MIROIR

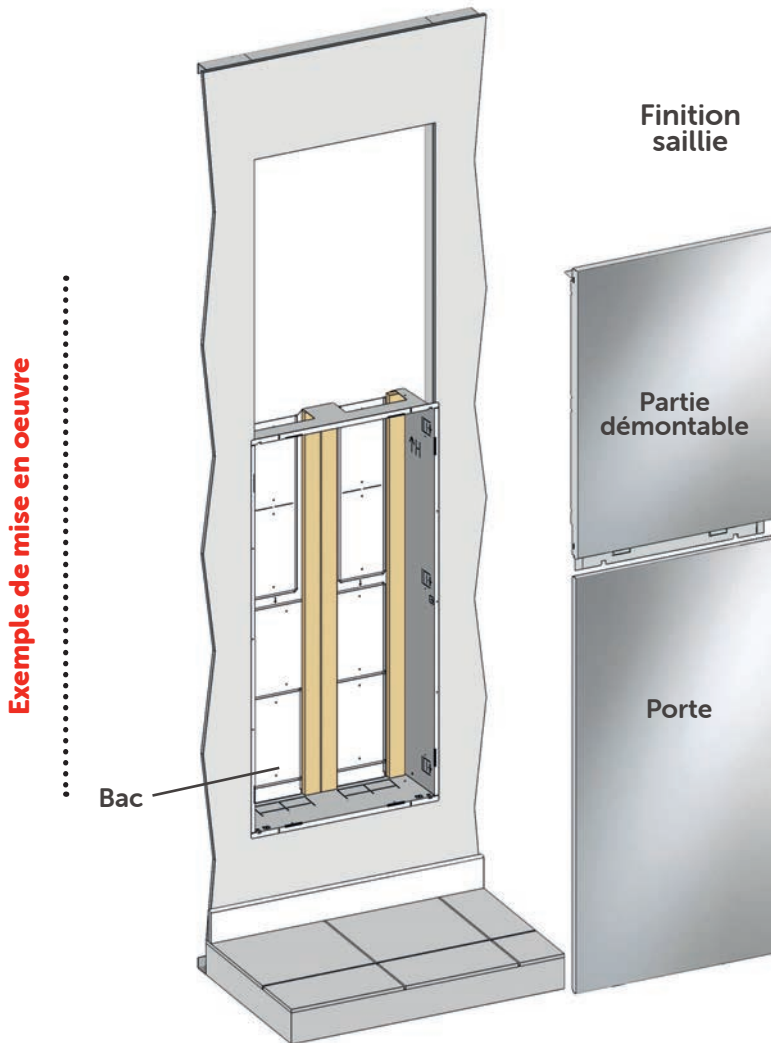
La gamme MIROIR permet de concilier solution esthétique et utile haut de gamme avec besoins techniques. Cette gamme est uniquement proposée en finition saillie.

✓ Conforme NF C 14-100
et NF C 15-100



REACH

Produit
validé par : **enedis**

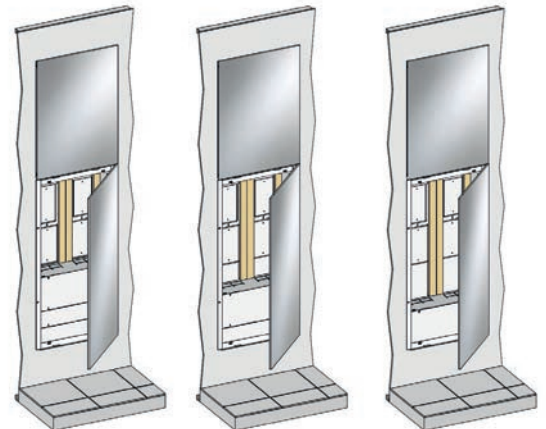


**Éxiste aussi avec
plaque d'obturateurs sécables :**

BTT20CBL
BTT20VABL

BTT30BL

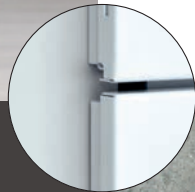
BTT40VABL



RÉFÉRENCES

1 travée		2 travées		
ÉQUIPEMENTS	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE SAILLIE	ÉQUIPEMENTS	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE SAILLIE	PORTE AVEC PLAQUE D'OBTURATEURS SÉCABLES + PARTIE DÉMONTABLE SAILLIE
13 modules	P6MIR + GTA105MIR	13 modules	PS5MIR + GTA205MIR	PS5POMIR + GTA205MIR

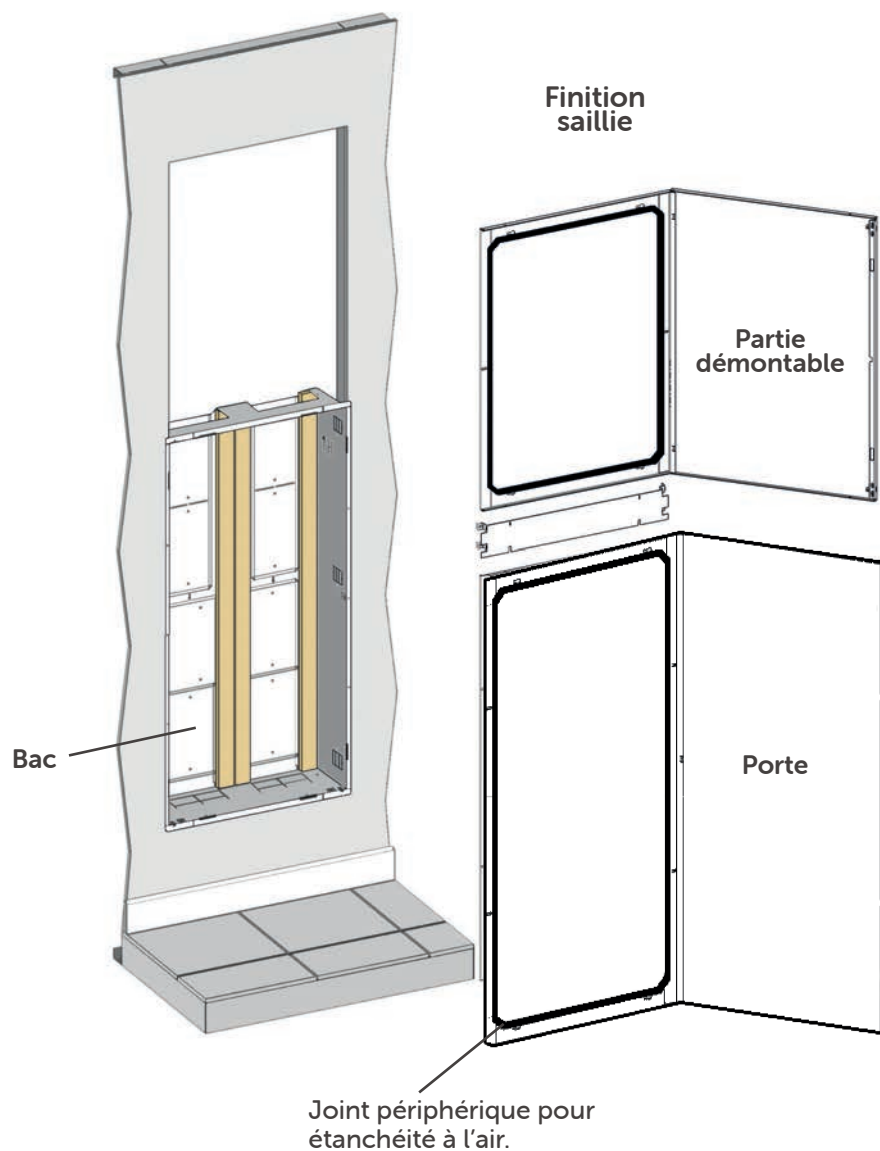
- ▶ Accès aux gaines en ouvrant la partie démontable à l'aide d'un outil.
- ▶ Configurations possibles en arrivée toute hauteur, haute et basse.
- ▶ Fermeture de la porte miroir à l'aide d'aimants néodymes.
- ▶ Plaque d'obturateurs sécables intégrée à la porte pour adapter la découpe au bac : BTT2, BTT3, BTT4.

**FINITION
EN SAILLIE**

► PORTE ÉTANCHE

La porte étanche permet de répondre aux exigences de la réglementation RT2012. Cette gamme est spécialement conçue pour être étanche à l'air et augmenter l'efficacité énergétique de votre logement. Cette gamme est uniquement proposée en finition saillie.

Exemple de mise en oeuvre



✓ Conforme NF C 14-100
et NF C 15-100



REACH

Produit validé par : **enedis**



RÉFÉRENCES



1 travée

ÉQUIPEMENTS	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE SAILLIE
13 modules	P6E + GTA107E
13 modules	P71E + GTA107E



2 travées

ÉQUIPEMENTS	PORTE + PARTIE DÉMONTABLE SAILLIE	PORTE ÉTANCHE AVEC PLAQUE D'OBTURATEURS SÉCABLES + PARTIE DÉMONTABLE SAILLIE
13 modules	PS3E + GTA207E	PS50POE + GTA257E*
13 modules	PS50E + GTA257E*	

*Nouveau :

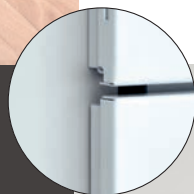
Depuis le 1^{er} juin 2022, les références **PS5E, PS50POE et GTA207E** sont remplacées par les références **PS50E, PS50POE et GTA257E**. La hauteur de découpe ne change pas. Scanner le QR Code pour obtenir des informations supplémentaires.














- ▶ Accès aux gaines en ouvrant la partie démontable à l'aide d'un outil.
- ▶ Configurations possibles en arrivée toute hauteur, haute et basse.
- ▶ Peinture poudre thermodurcissable couleur blanc : finition grain cuir.
- ▶ Fermeture de la porte étanche à l'aide d'aimants néodymes.
- ▶ Parfaite étanchéité à l'air grâce à 2 joints.
- ▶ Plaque d'obturateurs sécables intégrée à la porte étanche pour adapter la découpe au bac : BTT2, BTT3, BTT4.

FINITION EN SAILLIE



PORTES

 1 TRAVÉE	PORTES SAILLIES (ép. 20 mm)			
	DIMENSIONS HORS-TOUT DE LA PORTE EN SAILLIE (mm)	 PORTE SAILLIE	 PORTE MIROIR	 PORTE ÉTANCHE
BT016BL	360 x 340	P0	-	-
BT116BL	540 x 340	P1	-	-
BT216BL	670 x 340	P2	-	-
BT316BL	790 x 340	P3	-	-
BT416BL	920 x 340	P4	-	P4E
BT516BL BT520BL	1040 x 340	P5	-	P5E
BT616BL BT620CBL	1170 x 340	P6	P6MIR	P6E
BT721CBL	1216 x 340	P71	-	P71E
BT820BL BT820VABL	1345 x 340	P8	-	-
BACS 18 MODULES				
BTM416	920 x 450	PM184	-	-
BTM616	1170 x 450	PM186	-	-

 2 TRAVÉES	PORTES SAILLIES (ép. 20 mm)				
	DIMENSIONS HORS-TOUT DE LA PORTE EN SAILLIE (mm)	 PORTE SAILLIE	 PORTE MIROIR	 PORTE ÉTANCHE	 PORTE CONNECT
BTT06BL	360 x 580	PS0	-	-	-
BTT16BL	605 x 580	PS1	-	-	-
BTT20CBL BTT20VABL	740 x 580	PS2	-	PS2E*	PS2C
BTT26CBL**	685 x 550	-	-	-	-
BTT30BL BTT36BL	860 x 580	PS3	-	PS3E*	PS3C
BTT40VABL BTT46BL	970 x 580	PS4	-	PS4E*	PS4C
BTT50BL BTT50CBL BTT56BL	1170 x 580	PS50***	PS5MIR	PS50E***	PS50C***
BTT66BL	1315 x 580	PS6	-	-	-

*Bac compatible avec la porte étanche plaque d'obturateurs sécables : ref. **PS50POE**

**Bac compatible avec la porte encastrée « invisible ». Référence : PITTXP0



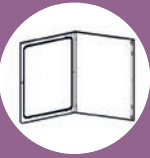




***Nouveau :

Depuis le 1^{er} juin 2022, les références **PS5, PS5E, PS5C et PS5PO.** sont remplacées par les références **PS50, PS50E, PS50C et PS50PO.**

La hauteur de découpe ne change pas. Exclusivement réservées pour un montage avec une **GTA250**. Scanner le QR Code pour obtenir des informations supplémentaires.






PARTIES DÉMONTABLES

	PARTIES DÉMONTABLES SAILLIES (ép. 20 mm)			
	 SAILLIE*	 MIROIR**	 ÉTANCHE	 CONNECT
 1 TRAVÉE - 13 Modules	GTA105	GTA105MIR	GTA107E	GTA105
 1 TRAVÉE - 18 Modules	GTA305	-	-	GTA305
 2 TRAVÉES - 13 Modules	GTA205 ***	GTA205MIR	GTA207E ***	GTA205 ***





* pour solution portes saillies standards ou avec obturateurs sécables

** pour solution portes miroirs standards ou avec obturateurs sécables

PORTES AFFLEURANTES (ép. 7 mm)

 PORTE CONNECT	DIMENSIONS HORS-TOUT DE LA PORTE EN AFFLEURANTE (mm)	 PORTE AFFLEURANTE	 PORTE CONNECT
-	335 x 334	PAT0	-
-	541 x 334	PAT1	-
-	671 x 334	PAT2	-
-	791 x 334	PAT3	-
-	921 x 334	PAT4	-
-	1041 x 334	PAT5	-
P6C	1171 x 334	PAT6	PAT6C
-	1217 x 334	PAT71	-
-	-	-	-
-	921 x 441	PATM184	-
-	1171 x 441	PATM186	-

PORTES AFFLEURANTES (ép. 7 mm)

DIMENSIONS HORS-TOUT DE LA PORTE EN SAILLIE (mm)	 PORTE AVEC PLAQUE D'OBTURATEURS SÉCABLES SAILLIE*		 PORTE AVEC PLAQUE D'OBTURATEURS SÉCABLES MIROIR**		DIMENSIONS HORS-TOUT DE LA PORTE EN AFFLEURANTE (mm)	 PORTE AFFLEURANTE	 PORTE CONNECT
-	-	-	-	-	338 x 582	PATT0	-
1170 x 580 1575 x 580	PS50PO*** PSXPO**	PS5POMIR	-	-	581 x 582	PATT1	-
1170 x 580 1575 x 580	PS50PO*** PSXPO**	PS5POMIR	-	-	711 x 582	PATT2	PATT2C
-	-	-	-	-	-	-	-
1170 x 580 1575 x 580	PS50PO*** PSXPO**	PS5POMIR	-	-	830 x 582	PATT3	PATT3C
1170 x 580 1575 x 580	PS50PO*** PSXPO**	PS5POMIR	-	-	946 x 582	PATT4	PATT4C
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

*voir détail page 34-35


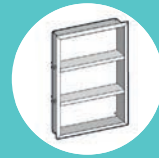

**voir détail page 42-43



NOUVEAUTÉ 2021 !

** Porte avec plaque obturatrice : ref. **PSXPO**
Dimensions hors-tout de la porte en saillie : 1575 x 580 mm

PARTIES DÉMONTABLES AFFLEURANTES (ép. 7 mm)

 AFFLEURANTE	 UTIL	 UTIL +
GTA102	GTA130	GTA131
GTA302	-	-
GTA203	GTA230	GTA231

*** les références **GTA205 et GTA207E** sont remplacées par les références **GTA250 et GTA257E** :
les références GTA250 et GTA257E sont exclusivement réservées pour un montage PS50, PS50C, PS50E, PS50PO et PS50POE.

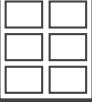
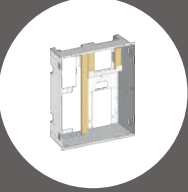
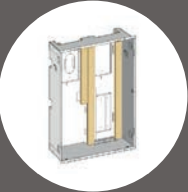
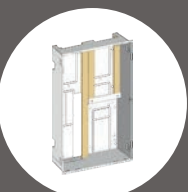



GUIDE DE CHOIX

Choisir sa porte et sa trappe avec un bac 2 travées.

1 Configuration arrivée :
HAUTE / COMPACT

2 Configuration arrivée :
BASSE / COMPACT

 2 TRAVÉES	SAILLIE	AFFLEURANTE	SAILLIE
 BTT20VABL BTT20CBL (BTT26CBL*)	GTA205 ou GTA207E PS2 ou PS2C ou PS2E PSXPO	GTA203 ou GTA230 ou GTA231 PATT2 ou PATT2C PITTXPO*	PS50PO ou PS50POE
 BTT30BL	GTA205 ou GTA207E PS3 ou PS3C ou PS3E	GTA203 ou GTA230 ou GTA231 PATT3 ou PATT3C	PS50PO ou PS50POE
 BTT40VABL	GTA205 ou GTA207E PS4 ou PS4C ou PS4E	GTA203 ou GTA230 ou GTA231 PATT4 ou PATT4C	PS50PO ou PS50POE
 BTT50CBL BTT50BL			PS50 ou PS50C ou PS50E

*Porte PITTXPO : uniquement compatible avec le bac **BTT26CBL**.

3 Configuration arrivée : TOUTE HAUTEUR

AFFLEURANTE

SAILLIE

AFFLEURANTE

GTA250
ou
GTA257E
ou
GTA205MIR

PS50PO
ou
PS50POE
ou
PS5POMIR

GTA250
ou
GTA257E
ou
GTA205MIR

PS50PO
ou
PS50POE
ou
PS5POMIR

GTA250
ou
GTA257E
ou
GTA205MIR

PS50PO
ou
PS50POE
ou
PS5POMIR

GTA250
ou
GTA257E
ou
GTA205MIR

PS50 ou
PS50C
ou
PS50E
ou
PS5MIR

GTA203
ou
GTA230
ou
GTA231

PATT5
ou
PATT5C
ou
PATT5R

PATT5C
ou
PATT5R
ou
PATT5



GUIDE DE CHOIX

Choisir sa porte et sa trappe avec un bac 1 travée.

1

Configuration arrivée :
HAUTE / COMPACT

2

Configuration arrivée :
BASSE / COMPACT



1 TRAVÉE

SAILLIE

AFFLEURANTE

SAILLIE



BT520BL

GTA105
ou
GTA105MIR

P5



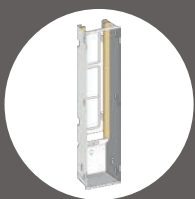
BT620CBL

GTA105
ou
GTA105MIR
ou
GTA107EP6
ou
P6MIR
ou
P6C
ou
P6EGTA102
ou
GTA130
ou
GTA131PAT6
ou
PAT6CP6
ou
P6C
ou
P6MIR
ou
P6E

BT721CBL

GTA105
ou
GTA107EP71
ou
P71EGTA102
ou
GTA130
ou
GTA131

PAT71

P71
ou
P71EBT820BL
BT820VABLP8
ou
P8E

3 Configuration arrivée : TOUTE HAUTEUR

AFFLEURANTE	SAILLIE	AFFLEURANTE
<p>PAT6 ou PAT6C</p>	<p>GTA105 ou GTA105MIR ou GTA107E</p> <p>P6 ou P6C ou P6MIR ou P6E</p>	<p>GTA102 ou GTA130 ou GTA131</p> <p>PAT6 ou PAT6C</p>
<p>PAT71</p>	<p>GTA105 ou GTA107E</p> <p>P71 ou P71E</p>	<p>GTA102 ou GTA130 ou GTA131</p> <p>PAT71</p>
	<p>GTA105 ou GTA107E</p> <p>P8 ou P8E</p>	

► Les points clés de la GOULOTTE RTL

INSTALLATION RAPIDE

Cornet

Réglable en hauteur selon la configuration de l'ETEL.

- Une pose sans prise de côtes.
- Une seule commande dans un carton unique : cornet, obturateurs et volume attenant inclus et préfixés au châssis.
- Une prédécoupe permettant le passage de la plinthe.
- Une conception permettant de conserver les gaines jusqu'au tableau.
- Toutes nos goulottes RTL sont conçues pour intégrer des logements PMR (Personnes à Mobilité Réduite).



Volume Attenant intégré

H 300 x L 250 x P 200 mm.

Châssis

Permet d'accueillir tout type de matériel.

Obturateurs

Des obturateurs sécables prédécoupés pour une finition parfaite et sécuritaire, permettant l'accessibilité aux gaines si arrivée basse.

Équipements Volume Attenant

2 prises 2P+T (non fournies).



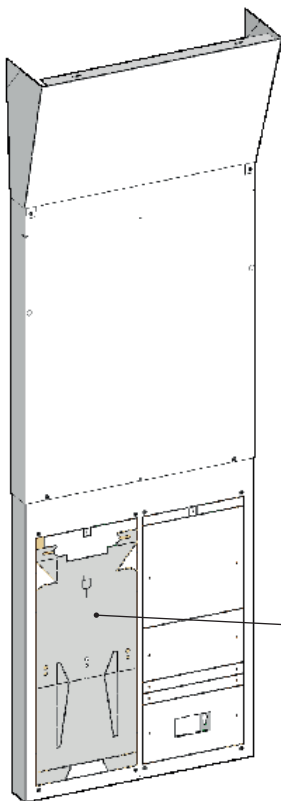
- ▶ Suivant l'arrêté du 3 août 2016, un volume attenant ou intégré au tableau de communication, de dimensions minimales 240 x 300 x 200 mm est obligatoire pour toute construction dont le permis de construire est postérieur au 1^{er} septembre 2016.
- ▶ Ce volume permet d'accueillir les **équipements de l'opérateur de communications électroniques et les équipements additionnels**. Il comprend au moins un socle de prise de courant pour l'alimentation des équipements actifs.
- ▶ Afin d'être conforme à cette réglementation, ATOLE intègre désormais un Volume Attenant dans sa gamme de Réhausse Technique Logement.

RTL204VABL et RTL214VABL :

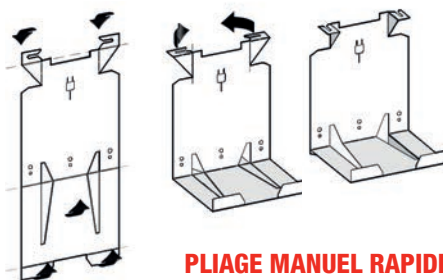
Volume Attenant positionnable à droite ou à gauche.
Permet d'accueillir tous types de matériels.



**VOLUME ATTENANT
INTÉGRÉ
=
GAIN ÉCONOMIQUE**



Volume Attenant intégré à la RTL



PLIAGE MANUEL RAPIDE

STANDARD

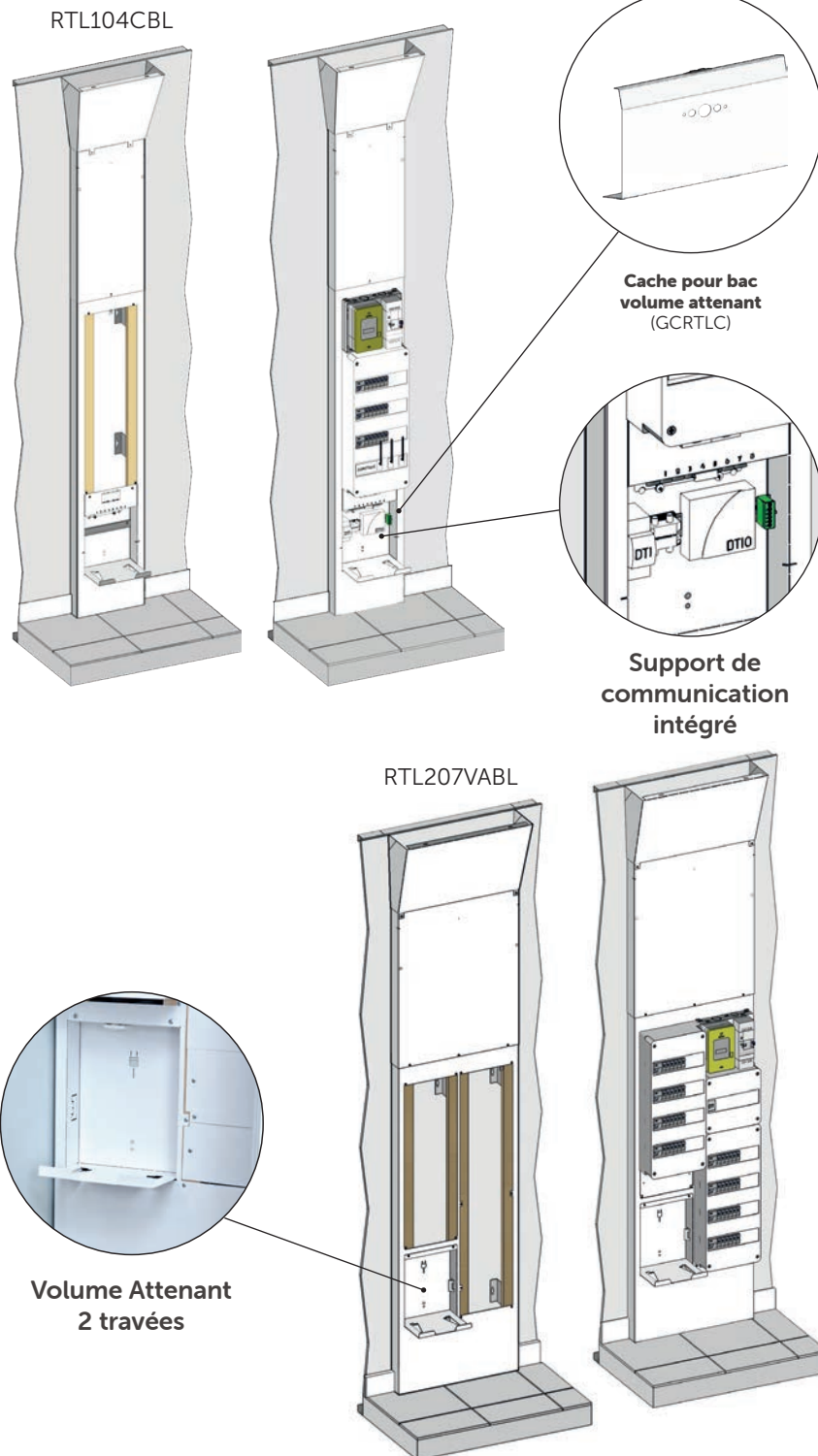
La Réhausse Technique Logement en arrivée toute hauteur est composée de 3 parties (châssis, capot haut, cornet) ainsi que du Volume Attenant intégré.

✓ Conforme NF C 14-100 et NF C 15-100



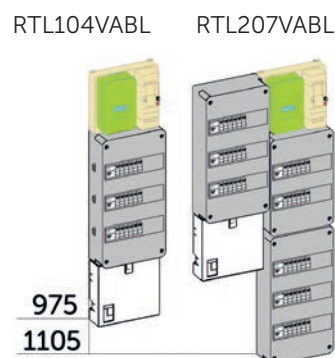
REACH

Produit validé par : **enedis**



- ▶ Volume Attenant intégré de dimensions H 300 x L 250 x P 200 mm.
- ▶ Cornet réglable en hauteur, se met en œuvre pour des placards toute hauteur.
- ▶ Les équipements électriques recouvrent les vis de fixation des bois, pour une meilleure esthétique.

Exemples d'équipements



RÉFÉRENCES

1 travée

2 travées

ÉQUIPEMENTS	DIMENSIONS H x L x P (mm)	RTL	ÉQUIPEMENTS	DIMENSIONS H x L x P (mm)	RTL
13 modules	2450/2550 x 315 x 65	RTL104CBL	13 modules	2450/2550 x 550 x 65	RTL207VABL
13 modules	2450/2550 x 315 x 65	RTL104VABL*			

*RTL104VABL : utilisation en arrivée basse uniquement si arrivée en ICTA ø32 max.

STANDARD

La Réhausse Technique Logement en arrivée haute est composée de 3 parties (châssis, capot haut, cornet) ainsi que du Volume Attenant intégré.

✓ Conforme NF C 14-100
et NF C 15-100

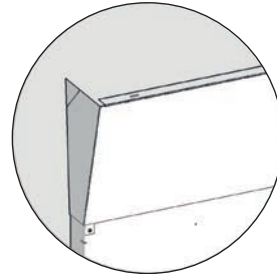
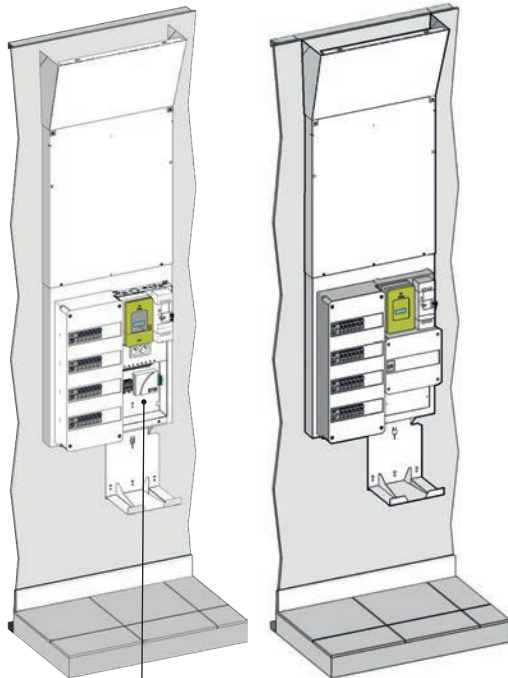


REACH

Produit
validé par : **enedis**

RTL204CBL

RTL204VABL



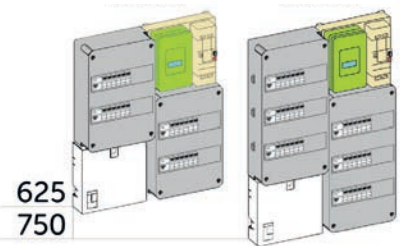
Volume Attenant

- ▶ Volume Attenant intégré de dimensions H 300 x L 250 x P 200 mm positionnable à gauche ou à droite.
- ▶ Cornet réglable en hauteur, se met en œuvre pour des placards toute hauteur.
- ▶ Les équipements électriques recouvrent les vis de fixation des bois, pour une esthétique parfaite.

Exemples d'équipements

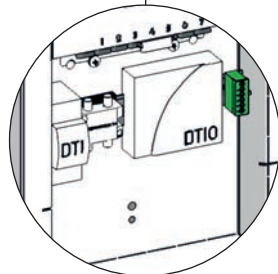
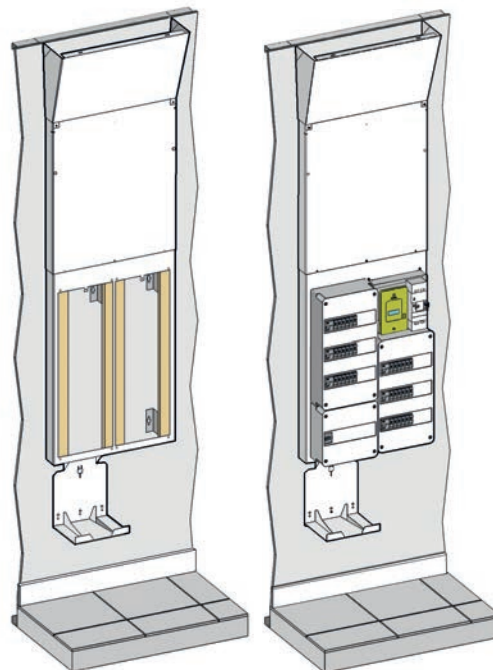
RTL204VABL

RTL214VABL



625
750

RTL214VABL



Support de
communication
intégré

RÉFÉRENCES

2 travées

ÉQUIPEMENTS	DIMENSIONS H x L x P (mm)	RTL
13 modules	1685/1785 x 550 x 65	RTL204VABL
13 modules	1805/1905 x 550 x 65	RTL214VABL
13 modules	1685/1785 x 550 x 65	RTL204CBL

STANDARD

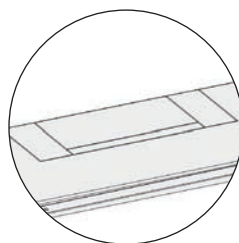
Le coffret d'habillage, fabriqué en acier et peint en blanc est principalement utilisé dans la rénovation. Il habille tout type d'appareillage électrique et convient à des installations en 1 travée.



REACH



2
COULEURS
AU CHOIX



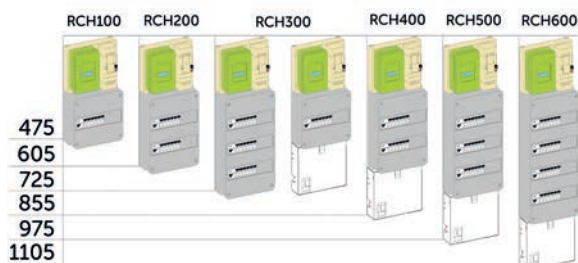
Prédécoupe pour goulottes :

- 102 x 52 mm
- 102 x 63 mm
- 152 x 62 mm
- 152 x 63 mm

- ▶ S'adapte à toute marque et toute situation de chantier.
- ▶ Intégration en partie supérieure et inférieure de prédécoupes facilitant les arrivées / départs sous goulotte.
- ▶ Personnalisable (coffret magnétique).
- ▶ Satisfait, de par sa nature, à l'essai au fil incandescent à 750°C.



Exemples d'équipements



RÉFÉRENCES

1 travée

ÉQUIPEMENTS	DIMENSIONS UTILES TABLEAU ÉLECTRIQUE H X L (mm)	DIMENSIONS HORS-TOUT DU COFFRET H x L x P (mm)	COFFRET BLANC	COFFRET NOIR
13 modules	480 x 270	540 x 340 x 140	RCH100	RCH100NR
13 modules	610 x 270	670 x 340 x 140	RCH200	RCH200NR
13 modules	730 x 270	790 x 340 x 140	RCH300	RCH300NR
13 modules	860 x 270	920 x 340 x 140	RCH400	RCH400NR
13 modules	980 x 270	1040 x 340 x 140	RCH500	RCH500NR
13 modules	1110 x 270	1170 x 340 x 140	RCH600*	RCH600NR
18 modules	860 x 380	920 x 450 x 140	RCHM184	-
18 modules	1110 x 380	1170 x 450 x 140	RCHM186	-

Possibilité d'ajouter une serrure, exemple de référence : RCH100GSS.

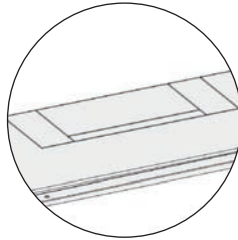
*Existe aussi avec la porte connect : référence RCH600C.

▶ MIROIR

Le coffret d'habillage miroir augmente l'esthétique de votre installation électrique même dans le cadre de la rénovation.



REACH



Prédecoupe pour goulottes :

- 102 x 52 mm
- 102 x 63 mm
- 152 x 62 mm
- 152 x 63 mm

- ▶ S'adapte à toute marque et toute situation de chantier.
- ▶ Miroir verre.



Exemples d'équipements



RÉFÉRENCES



1 travée

ÉQUIPEMENTS	DIMENSIONS UTILES TABLEAU ÉLECTRIQUE H x L (mm)	DIMENSIONS DE RECOUVREMENT DU COFFRET H x L x P (mm)	COFFRET MIROIR
13 modules	730 x 270	790 x 340 x 145	RCH300MIR
13 modules	1110 x 270	1170 x 340 x 145	RCH600MIR



GUIDE DE CHOIX

Qu'est-ce qu'un tableau de communication et à quoi sert-il ?

- ▶ Le tableau de communication permet de diffuser au sein du logement, la télévision, le téléphone et/ou le réseau informatique en sortie RJ45 dans les pièces souhaitées.

Le grade de l'équipement est déterminé par les informations que doivent transmettre les prises RJ45.

Construction	Grade	Ethernet	TV terrestre, satellite et réseaux câblés	Noyaux RJ45
Rénovation uniquement	Grade 1	100 Mbit/s	Distribution coaxiale	Cat. 5e
Neuve	Grade 2TV	1 Gbit/s	Distribution RJ45	Cat. 6
Neuve	Grade 3TV	10 Gbit/s	Distribution RJ45	Cat. 6A

- ▶ **Le DTI** recevra le branchement téléphone de l'extérieur et se branchera sur le filtre ADSL précâblé en 4 ou 8 sorties.
Les fiches RJ45 du DTI ou du filtre ADSL se clipseront sur les noyaux RJ45.
- ▶ **Le répartiteur TV** recevra le branchement de l'antenne TNT et/ou satellite puis se branchera sur les noyaux RJ45, ou à défaut, ira en filaire jusqu'aux sorties d'antenne du logement.
- ▶ **Un bornier de terre** est nécessaire pour la mise à la terre du tableau.

Un emplacement doit être réservé dans le tableau pour un DTI Optique (de façon à ce que le logement puisse recevoir la fibre si besoin). Au cas où le logement recevrait déjà la fibre, le DTI ne serait pas obligatoire.

Ce DTI précâblé (standard de 20 m, 30 m sur demande) existe en 2 versions :




- 1 fibre
- 2 fibres
- 4 fibres

ATTENTION, depuis le 3 août 2016, les permis de construire doivent prendre en compte le volume attenant ou intégré au tableau de communication (voir solutions bac volume attenant pages 14 et 15).

► **COFFRET**

Les coffrets de communication permettront de scinder votre installation électrique en une partie courant fort et courant faible. Le tableau de communication distribuera la télévision, le téléphone ou le réseau informatique.

► Prédécoupes permettant de faciliter la mise en œuvre des gaines

ÉQUIPEMENTS	DIMENSIONS H x L x P (mm)	TABLEAU DE COMMUNICATION / PLATINE	CACHE
PLATINE 1 RAIL DIN	240 x 240 x 1	 TCPBL*	
PLATINE 2 RAILS DIN	240 x 240 x 1	 TCP2RBL*	
COFFRET 1 RAIL DIN, • 1 Support 8 RJ45, • Emplacement pour répartiteur TV • 1 Support DTI et/ou DTIo.	240 x 248 x 70	 TC05BL	 GCTC02BL
COFFRET 1 RAIL DIN • 1 Support de 8 RJ45, • 1 Support 2 PC 2P+ T, • 1 Support répartiteur TV, • 1 Support modem, • 1 Support DTI et/ou DTIo.	247 x 248 x 40/120	 TC07BL	 GCTC07BL
COFFRET 1 RAIL DIN • 1 Support de 16 RJ45, • 1 Support DTI et/ou DTIo, • 1 Support 3 PC 2P+ T, • 1 Support répartiteur TV.	500 x 248 x 115	 TC09BL	 GCTC09BL
COFFRET DE COMMUNICATION MODULAIRE : • 1 Support de 8 RJ45, • 1 Rail DIN support : - DTI et/ou DTIo, - Répartiteur TV, - Bornier terre.	240 x 248 x 100	 TC05P	
COFFRET DE COMMUNICATION MODULAIRE GRADE 3 : • 1 DTI modulaire 4 sorties RJ45, • 6 Noyaux RJ45 cat. 6A S/FTP Grade 3 , • 1 Bornier terre. • Emplacement pour : - DTIo, - Répartiteur TV.	240 x 248 x 100	 TC05PG3	

* Ce type de mise en œuvre n'est pas validé en tous points par la norme NF C 15-100.

► KIT ET ACCESSOIRES DE COMMUNICATION

Les kits de communication permettent la distribution des réseaux de données dans votre installation. Les kits peuvent être de grade 1, 2TV ou 3TV en 4 ou 8 noyaux RJ45. Composez vous-même votre kit de communication ou complétez le kit standard par des accessoires complémentaires.



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16

RÉFÉRENCES

DÉSIGNATIONS	APPLICATIONS	ACCESSOIRES
① KIT GRADE 3TV	1 DTI 4 SORTIES, 4 RJ45 CAT6A, 1 BORNIER DE TERRE	GTC304
② DTI OPTIQUE	PRÉCÂBLÉ 30 M - 1 FIBRE	GTC153M30
	PRÉCÂBLÉ 30 M - 4 FIBRES	GTC154M30
③ DTI STANDARD	PRÉCÂBLÉ 4 SORTIES	GTC116
④ DTI MODULAIRE	PRÉCÂBLÉ 4 SORTIES	GTC152
⑤ BORNIER DE MISE À LA TERRE	-	GTC100
⑥ NOYAU RJ45 - G3TV CAT6A	CATÉGORIE 6A S/FTP - GRADE 3	GTC128
⑦ PRISE DE COURANT	PRISE DE COURANT 45 x 45 mm	GTC144
⑧ DOUBLE PRISES DE COURANT	DOUBLE PRISES DE COURANT 45 x 90 mm	GTC155
⑨ RÉPARTITEUR/AMPLIFICATEUR	RÉPARTITEUR - AMPLIFICATEUR 3 TV TNT ET SAT	GTCTNTSAT
⑩ RÉPARTITEUR TV/SAT	RÉPARTITEUR TV/SAT 1 ENTRÉE ET 2 SORTIES RJ45	GTC156
	RÉPARTITEUR TV/SAT 1 ENTRÉE ET 4 SORTIES RJ45	GTC157
⑪ RÉPARTITEUR TV/SAT	RÉPARTITEUR TV/SAT 1 ENTRÉE ET 3 SORTIES	GTC113
	RÉPARTITEUR TV/SAT 1 ENTRÉE ET 3 SORTIES (CLIPSABLE SUR RAIL DIN)	GTC113M
⑫ CORDON RJ45/RJ45	CORDON RJ45/RJ45	GTC114
⑬ CORDON DE BRASSAGE «BALUN»	CORDON DE BRASSAGE TV - COAX/RJ45 « BALUN »	GTC140
⑭ COFFRET DE CHANTIER MONOPHASÉ	COFFRET DE CHANTIER 4P 16A MONOPHASÉ	FCC4P16MON
⑮ COFFRET DE CHANTIER TÉTRAPOLAIRE	COFFRET DE CHANTIER 4P 16A TETRAPOLAIRE 16A	FCC4P16TRI16
	COFFRET DE CHANTIER 4P 16A TETRAPOLAIRE 32A	FCC4P16TRI32
⑯ PIED MÉTALLIQUE POUR COFFRET DE CHANTIER	PIED MÉTALLIQUE POUR L'ENSEMBLE DES COFFRETS H 635 x L 265 MM	FCCSUP635

GT'Hydro®

DES PRODUITS QUI S'ADAPTENT À VOS BESOINS



**Solutions d'habillage pour
nourrice, collecteur et
dessous de chaudière**

Notre bureau d'études intégré

permet de répondre aux demandes les plus spécifiques, s'adaptant à toutes les configurations de chantier.

Une installation rapide et sans effort

grâce au gabarit de pose intégré au produit et aux différentes prédécoupes pour le passage de tuyaux.

De la technique à l'esthétique

grâce à une tôle thermolaquée blanc (RAL9003) résistante au temps et à l'humidité, s'intégrant parfaitement dans le logement.

Des conditionnements étudiés

afin de minimiser les surfaces de stockage (peuvent également être conditionnés à l'unité).

Nos produits sont adaptés pour :



Les logements
collectifs



Les logements
individuels

SOMMAIRE

- ▶ **GAMME AQUAVIT :**
 - HABILLAGE POUR INSTALLATION HYDRAULIQUE SOUS CHAUDIÈRE P 64

- ▶ **GAMME COLLECT :**
 - HABILLAGE POUR NOURRICES P 65
 - COFFRET TECHNIQUE POUR INSTALLATION HYDRAULIQUE P 66

- ▶ **GAMME RADIA :**
 - HABILLAGE D'ALIMENTATION P 66

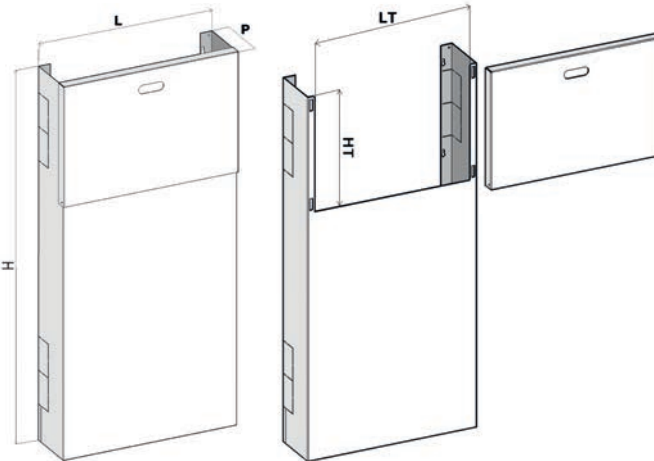
- ▶ **GAMME COLLECT IN :**
 - SOLUTION POUR PIEUVRE HYDRAULIQUE P 67

HABILLAGE POUR INSTALLATION HYDRAULIQUE SOUS CHAUDIÈRE

Ces habillages sont conçus pour les arrivées/départs situés sous la chaudière. La façade aimantée permet d'avoir accès aux 4 vis de fixation. Possibilité de s'adapter à des dessous de chaudière à positionner sur plan de travail, consultez-nous.



REACH

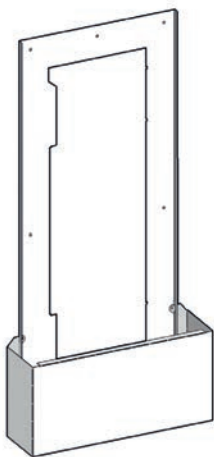


- ▶ Une trappe aimantée pour un accès simple et rapide aux vannes.
- ▶ Des ouvertures prédécoupées, sécables, pour arrivées haute, basse, droite ou gauche.
- ▶ La hauteur est prévue pour une accessibilité PMR.



CHÂSSIS DE POSE

(livré à l'unité en carton)



- ▶ Livré à plat dans un carton.
- ▶ Assure le positionnement des nourrices durant toute la durée du chantier.
- ▶ Ajuste la mise en œuvre du carrelage proprement.
- ▶ Permet un ajustement de l'habillage de 150 mm de hauteur.

GABARIT DE PRÉ-MONTAGE

NOURRICE (livré à l'unité en carton)



- ▶ Permet le pré-montage des nourrices en atelier.
- ▶ Permet un gain de temps d'installation sur chantier.

RÉFÉRENCES

HABILLAGE Dimensions H x L x P (mm)	TRAPPE Dimensions HT x LT (mm)	CONDITIONNE- MENT (Qté par carton)	HABILLAGE + TRAPPE	CHÂSSIS DE POSE	GABARIT DE PRÉ-MONTAGE NOURRICE
1100 x 400 x 150	350 x 360	1	ZHCT03	ZGC03	ZGNC01
1100 x 520 x 150	350 x 480	1	ZHCT04	ZGC04	ZGNC02

HABILLAGE POUR NOURRICES

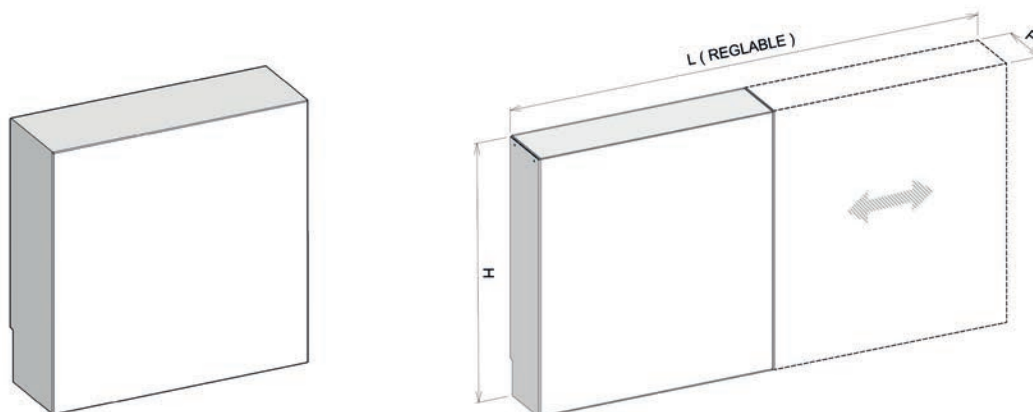
Nous réalisons deux types d'habillage pour nourrices : à largeur fixe et largeur réglable. Ces produits sont en acier, de couleur blanche.



REACH



- ▶ Rapide à poser et à retirer : seulement 2 vis invisibles suffisent à le fixer.
- ▶ Le gabarit de pose est intégré au produit. Il faut vous munir uniquement d'un crayon et d'une perceuse.
- ▶ Discret, plus économique, l'habillage bois résiste à l'humidité.
- ▶ Produit sur-mesure, nous consulter.



RÉFÉRENCES

HABILLAGE NOURRICES LARGEUR FIXE

PROFONDEUR :
150 mm

LARGEUR (mm)

		450	650	850
CONDITIONNEMENT (Qté par carton)		1	1	1
HAUTEUR (mm)	450	ZHN11	ZHN12	ZHN13
	650	ZHN14	ZHN15	ZHN16

HABILLAGE NOURRICES LARGEUR RÉGLABLE

PROFONDEUR :
150 mm

LARGEUR (mm)

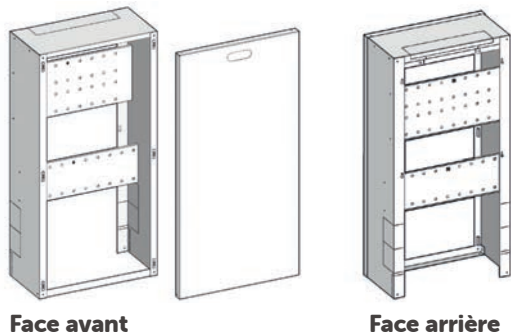
		355 à 650	605 à 1150
CONDITIONNEMENT (Qté par carton)		1	1
HAUTEUR (mm)	450	ZHNR01	ZHNR02
	650	ZHNR03	ZHNR04

► COFFRET TECHNIQUE POUR INSTALLATION HYDRAULIQUE



REACH

Regroupez vos installations hydrauliques, chauffages et sanitaires, en un seul coffret. La façade se positionne par aimant en fin de chantier. Sa finition est esthétique et neutre (blanc RAL9003). Ce coffret se met en œuvre principalement en placard.



Face avant

Face arrière

- Façade aimantée : facile à déposer.
- Prédécoupe pour passage d'évacuations ou réseaux.
- Rapide à poser : 4 vis seulement.
- Prédécoupe pour passage plinthe.
- Fond évidé.

RÉFÉRENCE

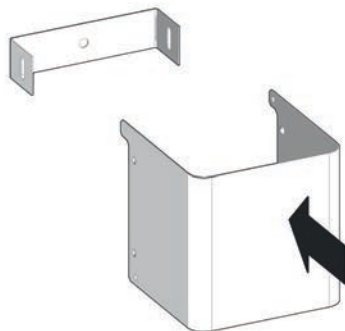
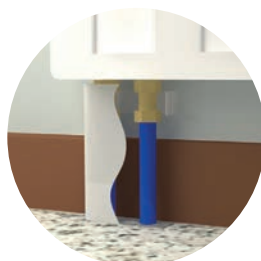
DIMENSIONS H x L x P (mm)	CONDITIONNEMENT (Qté par carton)	COFFRET HABILLAGE + FAÇADE AIMANTÉE
1000 x 500 x 250	1	ZHNF02

► HABILLAGE D'ALIMENTATION

La gamme Radia dissimule les arrivées radiateurs par un habillage solide et esthétique.



REACH



- Finition arrondie.
- Solide, discret, facile à poser, même après la pose du radiateur.
- Le capot de finition se fixe en fin de chantier pour éviter toute réserve.
- Compatible avec les radiateurs de type 11 à 33.
- Ajustement du couvercle de finition prévu pour épouser la plinthe.

HABILLAGE D'ALIMENTATION À FIXER APRÈS LE BRANCHEMENT DU RADIATEUR

RÉFÉRENCES

	DIMENSIONS H x L x P (mm)	FINITION ARRONDIE
CONDITIONNEMENT (Qté par carton)		1
HABILLAGE ALIMENTATION RADIATEUR SIMPLE	150 x 100 x 40	ZRC04
	100 x 100 x 100	ZRC05

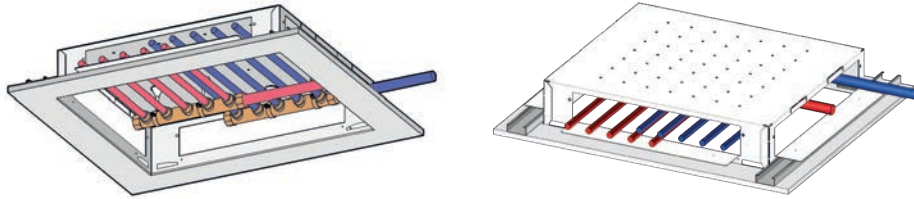
SOLUTION POUR PIEUVRE HYDRAULIQUE

Cette solution est composée d'un bac d'encastrement, avec au choix 3 types de recouvrement différents (une porte d'accès simple, une porte d'accès RT2012 et une façade RT2012).



REACH

BAC D'ENCASTREMENT POUR NOURRICE EN FAUX PLAFOND





- ▶ Ouvert sur les 4 côtés pour plus de flexibilité lors de l'installation.
- ▶ Ses ailettes de maintien assurent une mise en œuvre sur les fourrures du faux plafond sans outil.

FERMETURE : 3 FINITIONS DE RECOUVREMENT



RÉFÉRENCES

DIMENSIONS D'ENCASTREMENT H x L x P (mm)	CONDITIONNEMENT (Qté par carton)	BAC D'ENCASTREMENT	FERMETURE	RÉFÉRENCE
535 x 450 x 110	1	ZB05	DISCRÈTE - OUTIL SUR CHARNIÈRE	1 ZPA4452
			DISCRÈTE - OUTIL SUR CHARNIÈRE	2 ZPA4452E 
			LOQUET MANUEL	3 ZPAE42 

GT'Access[®]



**Solutions d'accès
plafond et mur**

DEUX GAMMES DE TRAPPE conçues pour s'adapter à toutes les situations

Atole a développé des trappes de visite permettant l'accès à vos installations **électriques, hydrauliques et aérauliques**. Vous trouverez un large choix de modèles de trappe.

Faciles d'installation, légères, maniables grâce à leurs façades démontables, ces trappes d'accès pourront se fixer autant sur plaques de plâtre que sur chevêtres bois ou sur rails en plafond ou en cloison.

Étanches à l'air ou non, de plusieurs dimensions et avec différents types d'ouverture.

En tôle d'acier thermolaquée blanche RAL9003, les trappes de visite Atole ont été étudiées pour convenir en **milieu humide et pour un usage régulier**.



ATOLE, spécialiste de l'habillage, peut fabriquer tous ces produits sur-mesure. N'hésitez-pas à nous contacter.



Les matériaux utilisés sont recyclables : acier, carton, peinture.



Nos trappes conviennent en milieux humides.



Nos trappes d'accès sont légères et maniables et d'installation facile.



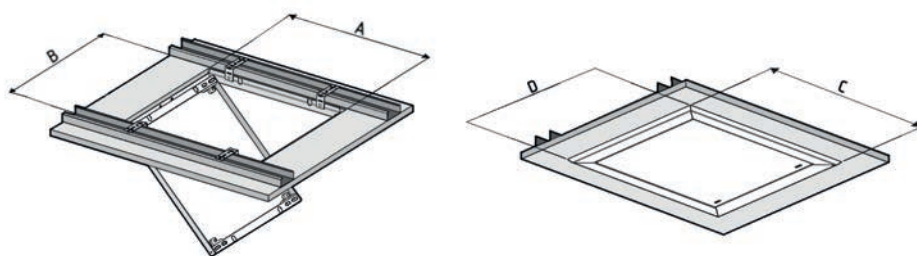
▶ TRAPPE D'ACCÈS INITIAL

Ces trappes permettent l'accès aux vides techniques des murs et plafonds ou gaines techniques. Des pattes de fixation sont intégrées afin de faciliter leur mise en œuvre.



REACH

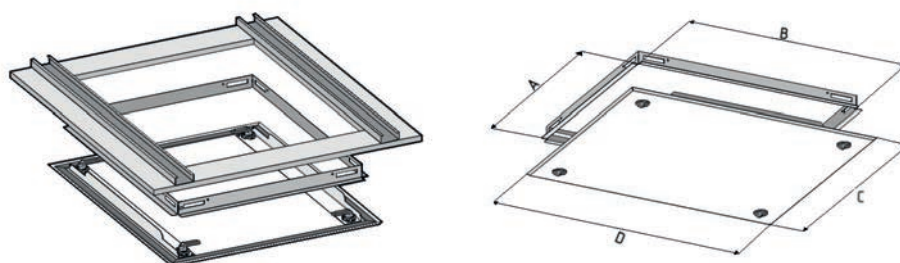
- ▶ Ouverture sur charnières.
- ▶ Verrouillage discret avec tournevis plat.
- ▶ Plusieurs dimensions sont disponibles afin de répondre à vos besoins.



RÉFÉRENCES

DÉSIGNATION	COTES DE PASSAGE A X B (mm)	COTES HORS-TOUT C X D (mm)	ENCASTREMENT (mm)	TRAPPE D'ACCÈS
Trappe d'accès 300 mm	300 x 300	374 x 374	310 x 310	ZPA3030
Trappe d'accès 500 mm	500 x 500	574 x 574	510 x 510	ZPA5050

▶ TRAPPE D'ACCÈS PERFORM



- ▶ Convient pour fixation mur et plafond.
- ▶ Ouverture manuelle.
- ▶ Cadre périphérique.



RÉFÉRENCE

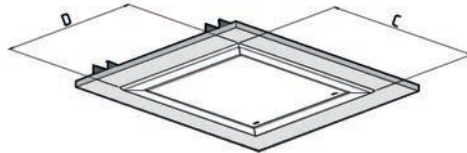
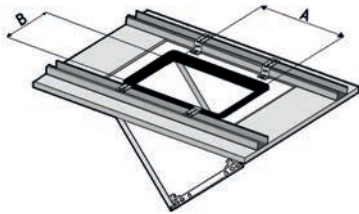
DÉSIGNATION	COTES DE PASSAGE A X B (mm)	COTES HORS-TOUT C X D (mm)	ENCASTREMENT (mm)	TRAPPE D'ACCÈS
Trappe d'accès 530 x 450 mm	532 x 447	596 x 513	535 x 450	ZPAE42C

▶ **TRAPPE D'ACCÈS MUR ET PLAFOND**

Ces trappes d'accès sont munies d'un double joint. Elles équipent les maisons BBC respectant ainsi la RT 2012. Un certificat établi par un laboratoire extérieur peut être fourni sur demande.



REACH



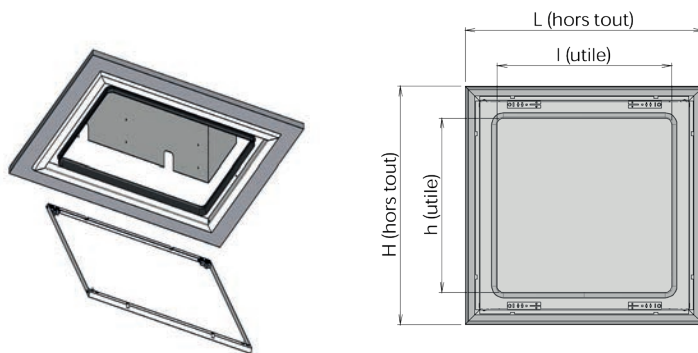
- ▶ Ouverture sur charnières.
- ▶ Verrouillage discret.
- ▶ Solution testée en laboratoire.
- ▶ Contient des pattes de fixation pour cloisons sèches.



RÉFÉRENCES

DÉSIGNATION	COTES DE PASSAGE A X B (mm)	COTES HORS-TOUT C X D (mm)	ENCASTREMENT (mm)	TRAPPE D'ACCÈS MUR ET PLAFOND BBC
Trappe d'accès 300 mm	220 x 220	374 x 374	310 x 310	ZPA3030E
Trappe d'accès 500 mm	420 x 420	574 x 574	510 x 510	ZPA5050E

▶ **TRAPPE D'ACCÈS COMBLES**



RÉFÉRENCES

DÉSIGNATION	COTES DE PASSAGE A X B (mm)	COTES HORS-TOUT C X D (mm)	ENCASTREMENT (mm)	TRAPPE D'ACCÈS COMBLES BBC
Trappe d'accès combles BBC 600 X 800 mm	600 x 800	754 x 954	690 x 890	ZPA8868E

R'Style®



**Solutions d'habillage
pour groupe extérieur
de ventilation**

SA CONCEPTION VOUS GARANTIT

SOLIDITÉ ET PERFORMANCE

Gestion des flux d'air :

Les volets rabattables assurent une parfaite séparation des flux d'air entrants et sortants, garantissant le bon fonctionnement et le maintien des performances du groupe extérieur de ventilation.

Test de résistance aux chocs :

Selon la norme NF EN 62262 nos habillages répondent au degré de protection IK 08.

Qualité anti-corrosion :

L'aluminium thermolaqué utilisé répond au label ECCA Premium établi d'après la norme EN 1396. Cette qualité d'aluminium résiste au test brouillard salin (conditions bord de mer) suivant la norme NF EN 15523-8.



SIMPLICITÉ D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN

- Léger et maniable
- Installation : 1 personne suffit
- Habillage prêt-à-monter
- Equipé d'un film de protection
- Facilité d'accès au groupe de climatisation pour la maintenance : 4 vis à enlever



Le cache climatisation peut **se poser au sol ou en hauteur**.
Demandez le modèle qui vous convient.





COMPOSEZ VOTRE MODÈLE

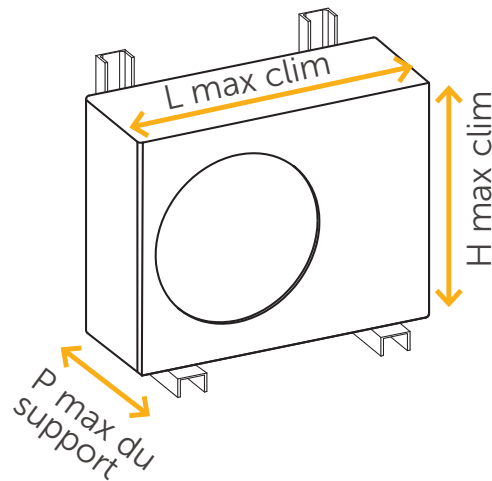
► 2 gammes

Initial : Solution avec traverse haut ou bas.

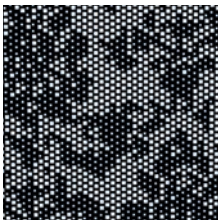
Design : Solution avec l'option capot haut.

► Plusieurs tailles

Pour choisir la taille de votre habillage, mesurez les dimensions hors-tout de votre installation de ventilation et reportez-vous aux tableaux pages 76 et 77.



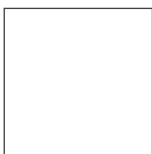
► 1 façade



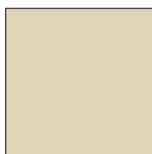
Baroque

► 3 coloris de base

ou votre couleur personnalisée (en option)



Blanc
RAL9010



Crème
RAL1015



Gris anthracite
RAL7016



En option
(sur demande)

LES POINTS CLÉS



Protection
complète



Simplicité
d'installation et
d'entretien



Personnalisable



100 %
recyclable.



Garantie
de la bonne
gestion
des flux d'air

Nos habillages clim Initial et Design dissimulent votre unité extérieure de ventilation tout en maintenant sa performance et la qualité des flux d'air.

Protection complète : un habillage complet autour du groupe de ventilation le protège des chocs et intempéries.

Personnalisable : 3 coloris au choix, une option avec capot haut et de multiples tailles afin de répondre à vos besoins.

100% recyclable : l'aluminium est une matière noble, recyclable à l'infini.

Garantie de la bonne gestion des flux d'air : les volets rabattables maintiennent la performance de votre groupe extérieur de ventilation.

Simplicité d'installation et d'entretien : l'habillage est livré prêt-à-monter avec un film de protection à retirer, une fois le matériel installé.

HABILLAGE INITIAL

L'habillage R'STyle INITIAL est composé de 4 parties : 2 panneaux latéraux, 1 façade et 1 traverse.
Sa façade se clipse par plots anti-vibratoires. Existe en 3 tailles, 1 finition et 3 couleurs.



1 Baroque

RÉFÉRENCES

TAILLE	COLORIS	1 BAROQUE
1	BLANC	HCI101BL
	CRÈME	HCI101CR
	GRIS ANTHRACITE	HCI101GR
2	BLANC	HCI201BL
	CRÈME	HCI201CR
	GRIS ANTHRACITE	HCI201GR
4	BLANC	HCI401BL
	CRÈME	HCI401CR
	GRIS ANTHRACITE	HCI401GR

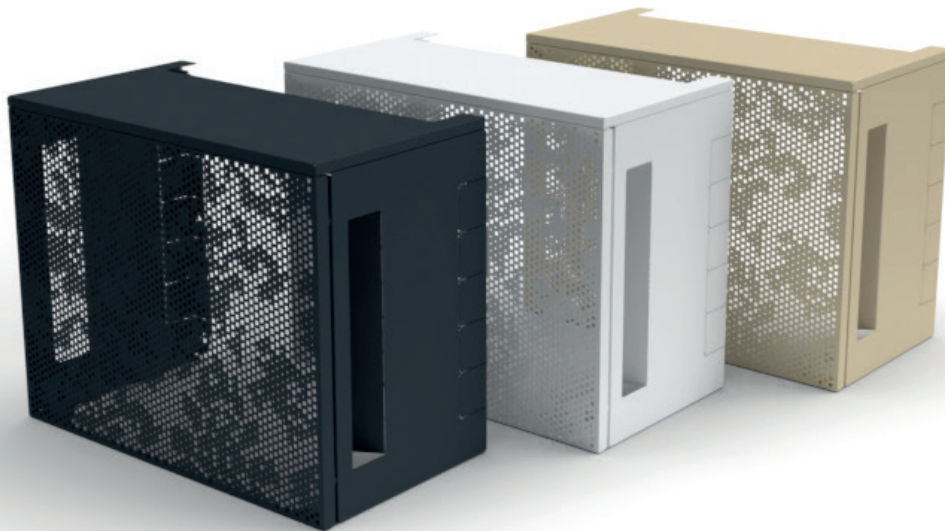
GUIDE DES TAILLES

OPTION CAPOT HAUT

TAILLE	DIMENSIONS MAXIMALES DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE H x L x P (cm)	DIMENSIONS HORS-TOUT CACHE CLIMH x L x P (cm)	COLORIS	TAILLE 1	TAILLE 2	TAILLE 4
1	75 x 98 x 52	77 x 100 x 54	BLANC	HCHI1BL	HCHI2BL	HCHI4BL
2	108 x 108 x 62	110 x 110 x 64	CRÈME	HCHI1CR	HCHI2CR	HCHI4CR
4	152 x 98 x 82	154 x 100 x 84	GRIS ANTHRACITE	HCHI1GR	HCHI2GR	HCHI4GR

HABILLAGE AVEC CAPOT HAUT

Sa ligne dynamique, son système de fixation dissimulé et sa protection maximale confèrent à l'habillage R'STYLE DESIGN une finition parfaite. Il est composé de 5 parties : 2 panneaux latéraux, 1 façade, 1 capot haut et 1 traverse bas.



1 Baroque

RÉFÉRENCES

TAILLE	COLORIS	1 BAROQUE
1	BLANC	HCI101HBL
	CRÈME	HCI101HCR
	GRIS ANTHRACITE	HCI101HGR
2	BLANC	HCI201HBL
	CRÈME	HCI201HCR
	GRIS ANTHRACITE	HCI201HGR
3	BLANC	HCI301HBL
	CRÈME	HCI301HCR
	GRIS ANTHRACITE	HCI301HGR
4	BLANC	HCI401HBL
	CRÈME	HCI401HCR
	GRIS ANTHRACITE	HCI401HGR

GUIDE DES TAILLES

TAILLE	DIMENSIONS MAXIMALES DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE H x L x P (cm)	DIMENSIONS HORS-TOUT CACHE CLIM H x L x P (cm)	TAILLE	DIMENSIONS MAXIMALES DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE H x L x P (cm)	DIMENSIONS HORS-TOUT CACHE CLIM H x L x P (cm)
1	75 x 98 x 52	79.6 x 100 x 54	3	108 x 108 x 92	112.6 x 110 x 94
2	108 x 108 x 62	112.6 x 110 x 64	4	152 x 98 x 82	156.6 x 100 x 84

Sécurité

Les matériaux sont parfois volés ou détériorés sur les chantiers entraînant parfois des retards d'exécution et d'éviter un sur-coût.

Afin d'éviter ces problèmes, Atole développe depuis plusieurs années des produits permettant d'assurer la sécurité de vos chantiers.

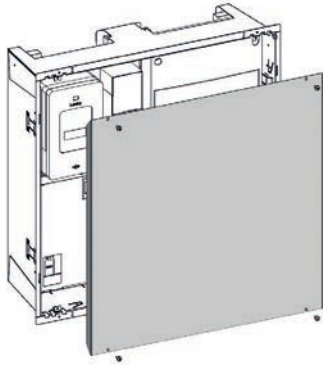
Atole vous accompagne et vous conseille pour toute réalisation sur-mesure. Consultez-nous.



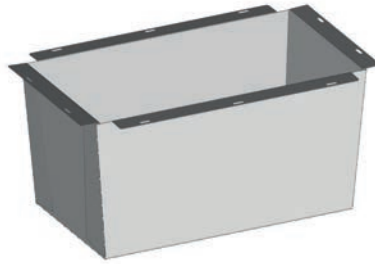
Accessoires antivol bacs et porte de chantier.

▶ ACCESSOIRES pour bac et goulotte

Retrouvez une gamme complète de produits antivol afin de protéger votre gaine technique logement. Les cache-bacs sont fabriqués en tôle acier 8/10e. Ils protègent le tableau d'abonné lors de l'application de la peinture dans l'appartement.



1



2



3



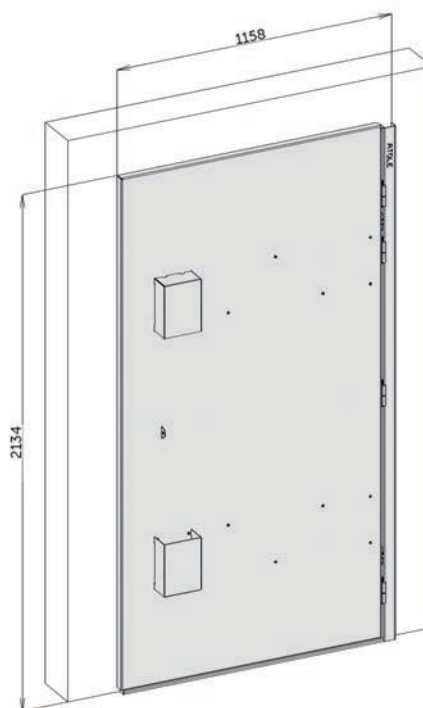
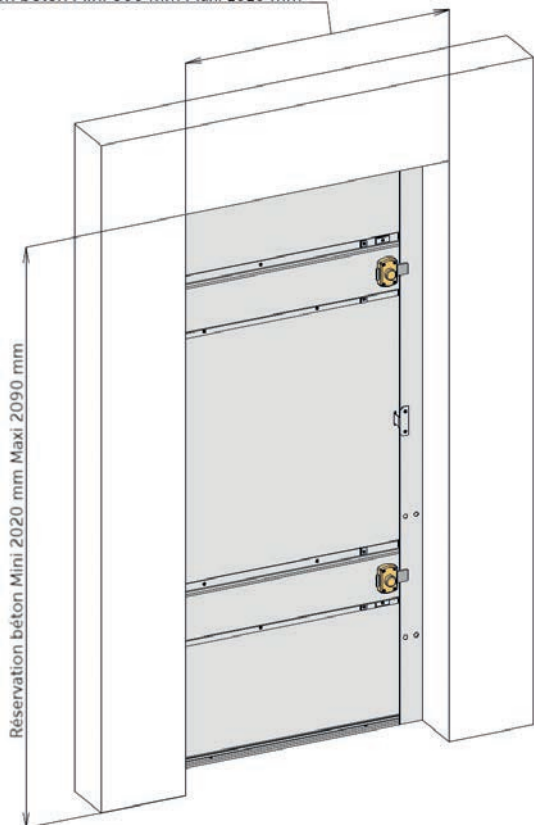
4

▶ L'utilisation des vis inviolables empêche le vol du tableau d'abonné (à commander séparément).

DÉSIGNATIONS	COMPATIBILITÉ	DIMENSIONS H x L x P (mm)	ACCESSOIRES
① CACHE BAC	BT416	860 x 270	GCBT4
	BT516	980 x 270	GCBT5
	BT616	1110 x 270	GCBT6
	BTT16	520 x 520	GCBTT1
	BTT26 - BTT20	650 x 520	GCBTT2
	BTT36 - BTT30	770 x 520	GCBTT3
	BTT56 - BTT50	1110 x 520	GCBTT5
② COFFRET DE RÉSERVATION PLAFOND		338 x 560 x 249	GCRP
③ VIS INVOLABLES POUR CACHES BACS (boîte de 100)	GCBT, GCBTT,	-	GCBVIS
VIS INVOLABLES POUR PORTES SAILLIES	PORTES P ET PS	-	GPVIS
④ SERRURE À CLÉS MONTÉE SUR LA PORTE LORS DE SA FABRICATION (indiquer GSS en fin de référence de porte ou RCH)	PORTE ET RCH	-	ref + GSS

▶ PORTE DE CHANTIER POUR FIXATION EN APPLIQUE OU PAR SERRAGE SUR UN MUR, OMEGA + ÉQUERRE

Réserve béton Mini 860 mm Maxi 1010 mm



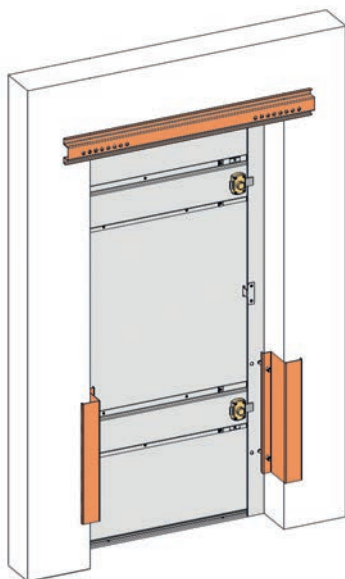
- ▶ 1 seule référence pour toutes vos applications.
- ▶ 2 types de fixation : en applique ou par serrage.
- ▶ S'adapte à toutes les ouvertures.
- ▶ Montage et démontage facile.
- ▶ Traitement anti-corrosion.
- ▶ Une clé unique à tous vos chantiers (Canon européen en option).

DÉSIGNATIONS	FERMETURE JOUR	FERMETURE NUIT	DIMENSIONS HORS-TOUT H x L (mm)	DIMENSIONS PASSAGE H x L (mm)	RÉSERVATION BÉTON H X L (mm)	PORTES
PORTE DE CHANTIER POUR FIXATION EN APPLIQUE OU PAR SERRAGE SUR UN MUR	CADENAS non fourni	2 VEROUS STANDARD	2134 x 1158	1943 x 772	2020 - 2090 x 860 - 1010	FPCV06
CANON EUROPÉEN 30/40*	-	CANON EUROPÉEN À BOUTON	-	30/40	-	GPCCEX2 vendu par 2

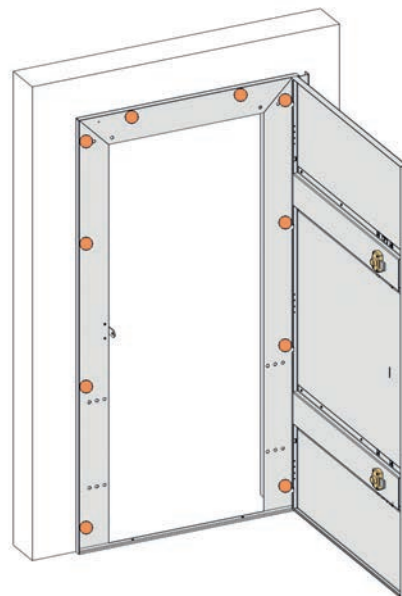
* Référence clé à préciser lors de la commande

▶ 2 TYPES DE FIXATIONS

PAR SERRAGE

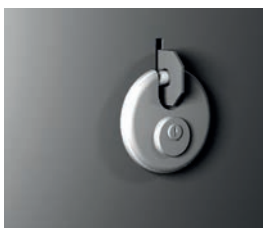


EN APPLIQUE



▶ FERMETURE JOUR/NUIT

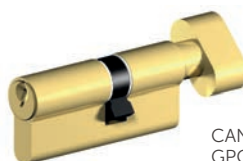
JOUR : CADENAS



NUIT : 2 VERROUS



▶ VERSION CANON EUROPÉEN



CANON EUROPÉEN, REF GPCCEX2 EN OPTION*

▶ SYSTÈME ANTI-DÉGONDAGE



ATOLE
www.atole.fr

136 av. des Razeteurs 34160 CASTRIES
Tél. : 04 67 87 50 50 - contact@atole.fr