

# 20 ans de PRÉCISION

20  
ans  
de  
PRÉCISION

ATOLE EST UNE SOCIÉTÉ FAMILIALE SPÉCIALISÉE DANS LA CONCEPTION, LA FABRICATION ET LA DISTRIBUTION DE BACS, REHAUSSES ET HABILLAGES DESTINÉS À L'AMÉNAGEMENT DE LA GAINÉ TECHNIQUE ÉLECTRIQUE ET HYDRAULIQUE. NOUS DÉVELOPPONS AUSSI DES PRODUITS DESTINÉS AUX PLAQUISTES ET MAÇONS.

DEPUIS 10 ANS, NOUS AVONS ÉGALEMENT DÉVELOPPÉ L'ACTIVITÉ DE SERRURERIE MÉTALLERIE OÙ NOUS RÉALISONS DES ESCALIERS MÉTALLIQUES, DES AUVENTS, DES PASSERELLES, DES PORTES, DES GARDE-CORPS... EN RÉPONDANT AUX APPELS D'OFFRES PRIVÉS ET PUBLICS SUR UN LARGE RAYON NATIONAL GRÂCE À LA SITUATION DE NOS 2 SITES STRATÉGIQUES : PRÉMILHAT (03) ET CASTRIES (34).

## Plus de choix...

Plus que jamais, le choix est toujours omniprésent dans nos vies, au point de parfois bloquer nos décisions. Mais le choix jusqu'à présent était réalisé entre des éléments matériels et pertinents. Aujourd'hui prenons le catalogue par exemple : faut-il le faire grossir en ajoutant toutes les informations dont nous disposons ou bien ne pas l'imprimer, en suivant la tendance de fond de la dématérialisation ?

Vos retours nous confortent dans l'idée que la sortie d'un catalogue papier est un événement beaucoup plus marquant que la mise à jour en continu de notre site web. C'est la raison pour laquelle, cette année, nous avons réalisé une refonte complète de nos supports papier, afin de vous présenter toutes nos offres dans un seul et même catalogue. Cependant, n'hésitez pas à suivre l'évolution de nos produits sur notre site internet !

## Savoir-faire... fer

Pour être toujours plus performant, Atole a fait construire un nouveau bâtiment de 6000 m<sup>2</sup>, acheté des machines-outils de dernière technologie comme les robots de pliage et de nouvelles poinçonneuses. Dans le même temps, notre entreprise poursuit la mise en place d'un service de qualité ; de la fabrication au service après-vente.

Nous sommes plus que jamais présents pour anticiper, comprendre les besoins sous-jacents et vous faire profiter de nos savoir faire. Vous êtes de plus en plus nombreux à nous faire confiance. C'est avec bonheur que toute l'équipe d'Atole de Castries et de Montluçon se joint à nous pour vous remercier de nous avoir accompagnés durant ces vingt années.

Bonne lecture et « bons choix »

La Direction

BAC TECHNIQUE  
pour tableaux d'abonnés électriques ..... p08

REHAUSSE TECHNIQUE  
pour tableaux d'abonnés électriques ..... p20

COFFRET HABILLAGE  
pour tableaux d'abonnés électriques ..... p32

BAC TECHNIQUE  
pour nourrice ou collecteur ..... p38

COFFRET HABILLAGE  
pour nourrice, collecteur et  
dessous de chaudière ..... p43

# ATOLE

DIRECTRICE GÉNÉRALE ET RESPONSABLE DE  
L'ACTIVITÉ MÉTALLERIE DE CASTRIES : CHRISTEL CATALAN  
DIRECTRICE GÉNÉRALE ADJOINTE ET RESPONSABLE DE  
L'ACTIVITÉ GTL ÉLECTRICITÉ ET PLOMBERIE : CAROLINE RAFFY  
DIRECTEUR TECHNIQUE DE L'ACTIVITÉ MÉTALLERIE  
DE PRÉMILHAT : HERVÉ LAFOND

[www.atole.fr](http://www.atole.fr)

PHOTOS NON CONTRACTUELLES.  
LES PRODUITS PEUVENT ÊTRE MODIFIÉS SANS PRÉAVIS.

CONCEPTION GRAPHIQUE, RÉALISATION : SEVERINE URBIN  
IMPRESSION : INFOPRINT - 04 67 58 20 08

sommaire

# ATOLE

## S'ENGAGE



**N**ous pensons que la manière de fabriquer, mais aussi la matière des produits proposés jouent un rôle primordial pour résoudre certains problèmes écologiques que rencontre notre planète. Pour ces raisons nous avons défini des objectifs en termes de développement durable afin de réduire notre consommation d'énergie, réutiliser nos matériaux et recycler nos produits. Le choix judicieux de ceux-ci doit concourir à une diminution globale de notre pouvoir de pollution.

### **L'environnement est une de nos priorités**

Notre politique environnementale influence l'intégralité du cycle de vie de nos produits : depuis les matériaux que nous commandons (acier, bois, peinture labélisée écologique) que nous recyclons et réutilisons lors de la fabrication, au développement d'emballages plus compacts et naturels (cartons, bois). Afin de diminuer notre consommation d'énergie liée aux transports nous optimisons nos livraisons : réduction de l'encombrement, regroupement par secteur, expéditions mutualisées... Nous cherchons sans cesse à améliorer la durabilité de nos procédés et à réduire leur impact sur l'environnement.

### **Un processus plus écologique**

Bien avant qu'un produit ne soit fabriqué, nous réfléchissons au processus de fabrication d'un bout à l'autre de la chaîne, afin de pouvoir adopter des méthodes écologiques à chaque étape. Parmi nos nombreuses initiatives figurent l'utilisation de matériaux recyclables, la réduction de la production de déchets à un seuil minimal. Pour demain, nous avons la volonté d'aller plus loin dans la démarche et d'utiliser des énergies renouvelables sur nos deux sites de production.



### **Matières premières**

Le choix des matériaux que nous utilisons pour nos produits est crucial, car ils permettent de limiter l'impact sur l'environnement. Nous nous efforçons de rechercher des méthodes innovantes qui visent à valoriser les matériaux recyclés lorsque cela est possible. Nous respectons scrupuleusement les normes relatives à l'utilisation des substances nocives et souhaitons montrer la voie pour limiter leur utilisation. En outre, nous concevons des produits dont les pièces peuvent être facilement recyclées lorsqu'elles sont en fin de vie.

# GAINE TECHNIQUE LOGEMENT



# guide

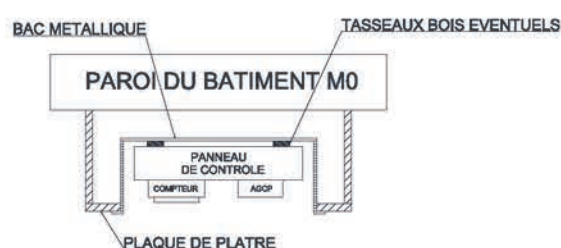
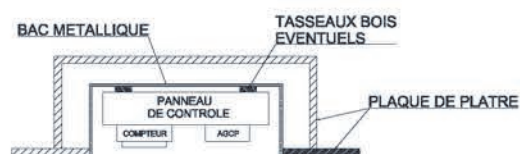
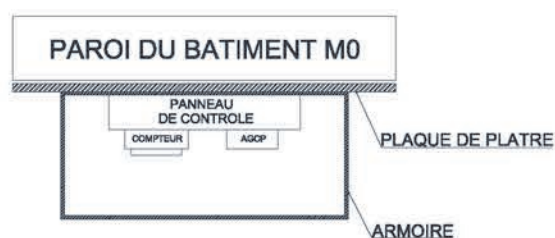
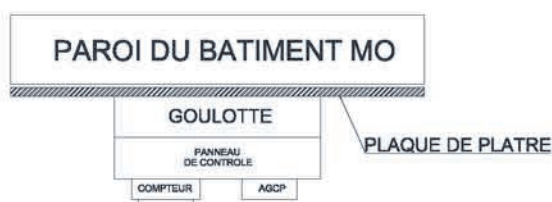
## POUR LA RÉALISATION DE LA

# Gaine Technique Logement

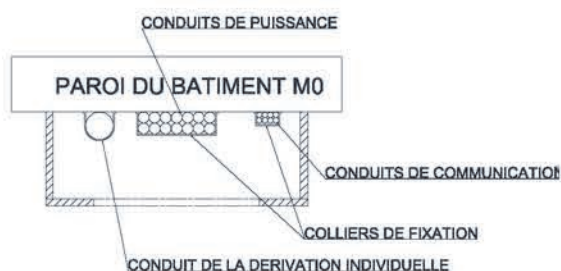
LES NORMES  
NFC 14-100  
NFC 15-100

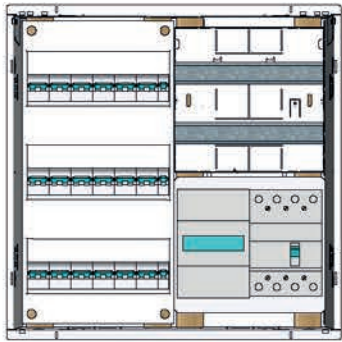
**1** Les panneaux de contrôle doivent être posés d'aplomb et être fixés d'une façon sûre et durable sur une surface plane ou de façon à éviter des déformations nuisibles. La paroi du bâtiment (béton, parpaing, brique, carreaux de plâtre...) sur laquelle un appareil ou un panneau est directement fixé, doit être incombustible (M0) et ne doit pas être exposée aux vibrations. Lorsqu'une plaque de plâtre, avec ou sans doublage isolant, est fixée sur une paroi M0 et non métallique, l'ensemble convient pour la fixation de l'appareil ou du panneau.

> EXEMPLES DE FIXATIONS  
DES PANNEAUX DE CONTRÔLE  
(SOURCE : ANNEXE D DE LA NFC14-100) :

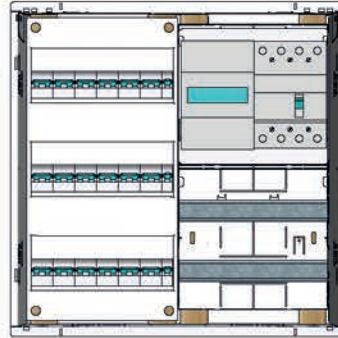


**2** La séparation des différents circuits peut être constituée par un conduit dédié (ex : ICTA ou équivalent) et fixé (ex : collier en plastique).





> ARRIVÉE BASSE



**3** Il est recommandé de placer le panneau de contrôle du côté de l'arrivée de la dérivation individuelle. La dérivation ne doit pas cheminer sous les coffrets de répartition et/ou de communication.

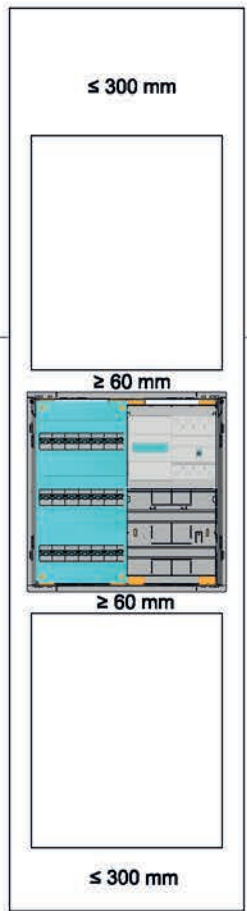
LA DISTANCE ENTRE LES BORNES DU COMPTEUR ET LA PAROI DU BAC D'ENCASTREMENT N'A PLUS DE LIMITE MINIMUMS.



> ARRIVÉE HAUTE

**QUELLE DOIT ÊTRE LA HAUTEUR ENTRE :**

- LE PLAFOND ET LA PARTIE DÉMONTABLE HAUTE ?  
300 MM MAXIMUM
- LE BAC ET LES PARTIES DÉMONTABLES ?  
60 MM MAXIMUM ENTRE LES DEUX OUVERTURES PLACO.
- LE SOL ET LA PARTIE DÉMONTABLE BASSE ?  
300 MM MAXIMUM



**4** Les parties hautes et/ou basses doivent être accessibles.



**6** LES NOUVELLES PRESCRIPTIONS DE LA NFC 14-100 ET 15-100 POUR L'ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES, CONCERNENT TOUS LES BÂTIMENTS D'HABITATION COLLECTIFS ET LES MAISONS INDIVIDUELLES POUR LA LOCATION OU LA VENTE.

HAUTEURS À RESPECTER :

- COUPURE D'URGENCE (DISJONCTEUR EDF) : ENTRE 0,90 ET 1,30 M
- PROTECTION DANS LES RÉPARTITIONS : ENTRE 0,75 ET 1,30 M
- TABLEAU DE COMMUNICATION : 0,05 ET 1,30 M

N'HÉSITEZ PAS À NOUS DEMANDER LES PRODUITS STANDARDS ADAPTÉS À CETTE NOUVELLE NORME.

**5** La gaine technique logement peut être réalisée en saillie, encastrée ou semi-encastrée et doit avoir les dimensions minimales intérieures : 600 mm de large, 200 mm de profondeur. Pour les logements d'une surface inférieure à 35 m<sup>2</sup> les dimensions peuvent être de : 450 mm de large, 150 mm de profondeur.

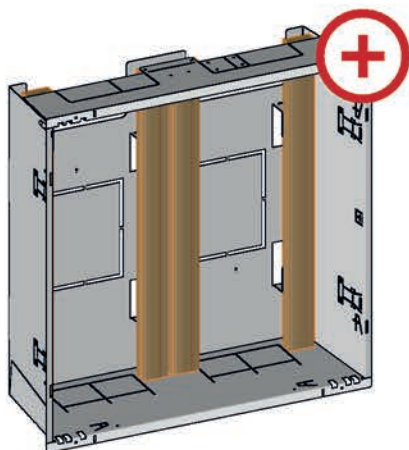
# Bac technique

POUR TABLEAUX D'ABONNÉS ÉLECTRIQUES



LA GAINÉ TECHNIQUE  
ENCASTRÉE :  
UNE SOLUTION CONFORME  
À TOUTES LES EXIGENCES  
DE LA NORME, PERMETTANT  
AVANT TOUT UN DESIGN  
À LA HAUTEUR DE VOTRE  
IMAGINATION.

# + Les avantages

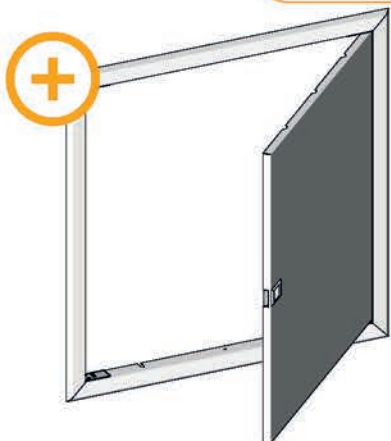


FABRIQUÉ EN TÔLE ÉLECTRO-ZINGUÉE,  
 FIXATION DES APPAREILLAGES ÉLECTRIQUES SUR 1 TRAVÉE (13 OU 18 MODULES) OU 2 TRAVÉES (13 MODULES)  
 RÉPOND À L'ENSEMBLE DES EXIGENCES DES NORMES NFC 14-100 ET 15-100.

- + **Volume de stockage réduit** : forme conique.
- + **Facilité de mise en œuvre** : partie haute amovible au choix de l'installateur.
- + **Mise en place rapide et efficace** :
  - > Fixation par poussée des languettes,
  - > Fixation par pliage et vissage,
  - > Fixation par tasseaux de bois.
- + **Renforcé** : pièce de renfort pour les tasseaux centraux, en cas de découpe de la trappe haute.
- + **Esthétique** : ses 4 rebords extérieurs cachent la découpe autour du plac.
- + **Universel** : reçoit les tableaux d'abonnés et tableaux de communication des principaux fabricants.
- + **Anti-vandale** : des caches bacs sont disponibles, fixés par vis inviolables.



- + **Facilité de mise en œuvre** : 4 oblongs ouverts permettent de fixer les vis puis de positionner la porte, sa façade est démontable et réversible.
- + **Serrure possible**

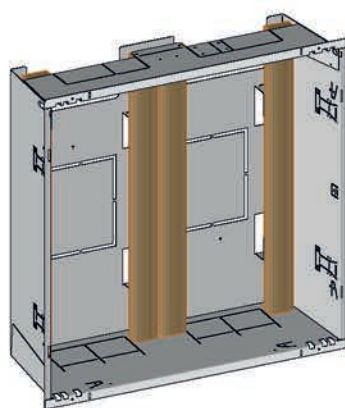
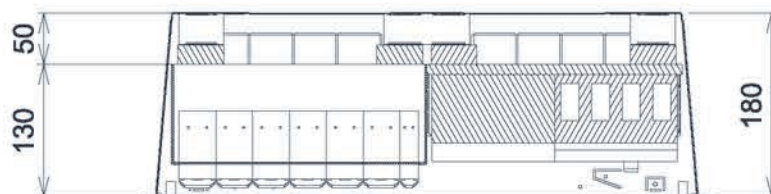


- + **Facilité de mise en œuvre** : 4 trous oblongs permettent de fixer les vis puis de positionner la porte.
- + **Anti-vandale** : des trous en partie haute et basse sont prévus pour des vis inviolables.
- + **Esthétique** : sa surface plane permet de personnaliser la façade :
  - > **Finition miroir** : permet d'intégrer une plaque plexiglass finition miroir, léger, solide, cela permet de rendre la gaine technique esthétique et fonctionnelle.
  - > **Finition photo** : donnez-nous vos photos, nous les faisons imprimer sur une plaque aimantée qui se positionne en face avant.
  - > **Finition tout coloris** : donnez-nous le coloris de votre choix, nous pouvons peindre les façades en couleur inox, bois, rouille, orange... tous les effets sont possibles en option.
- + **Serrure possible**

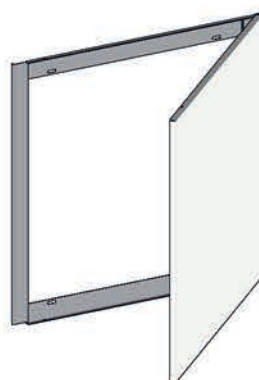
# Bac Technique

## 2 TRAVÉES POUR 13 MODULES

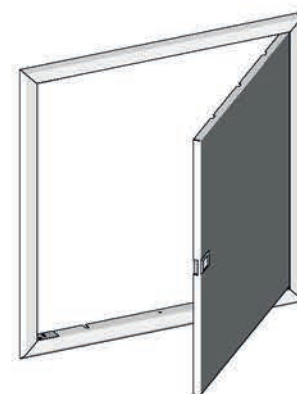
LA PROFONDEUR STANDARD DE 180 MM LAISSE UN ESPACE DE 50MM QUI FACILITE LE PASSAGE DES GAINES ICT SOUS LE TABLEAU ÉLECTRIQUE.



**BACS TECHNIQUES (BTT)**  
2 TRAVÉES 13 MODULES



**PORTES SAILLIES (PS)**  
POUR BTT



**PORTES AFFLEURANTES (PATT)**  
POUR BTT

Bacs bruts	Bacs peints Rai9003	Bacs peints Rai9003 partie haute amovible	Exemple de composition d'équipement	Hauteur utile pour le tableau électrique	Encastrement Haut x Larg	Porte ep. 20mm	Dimensions de recouvrement de la porte Haut x Larg x Prof	Profondeur disponible	Porte ep. 7mm	Porte ep. 7mm avec façade démontable	Dimensions de recouvrement de la porte Haut x Larg x Prof	Profondeur disponible
<b>BTT0</b>	<b>BTT0BL</b>	<b>BTT011BL</b>	PC+1R	275	290 x 530	<b>PS0</b>	370 x 580 x 20	145	<b>PATT0</b>	PATT011	340 x 580 x 7	135
<b>BTT1</b>	<b>BTT1BL</b>	<b>BTT111BL</b>	PC+3R+1R	515	525 x 530	<b>PS1</b>	605 x 580 x 20	145	<b>PATT1</b>	PATT111	580 x 580 x 7	135
<b>BTT2</b>	<b>BTT2BL</b>	<b>BTT211BL</b>	PC+4R+1R	645	655 x 530	<b>PS2</b>	740 x 580 x 20	145	<b>PATT2</b>	PATT211	710 x 580 x 7	135
<b>BTT3</b>	<b>BTT3BL</b>	<b>BTT311BL</b>	PC+6R+1R	765	775 x 530	<b>PS3</b>	860 x 580 x 20	145	<b>PATT3</b>	PATT311	830 x 580 x 7	135
<b>BTT4</b>	<b>BTT4BL</b>	<b>BTT411BL</b>	PC+8R+1R	885	895 x 530	<b>PS4</b>	970 x 580 x 20	145	<b>PATT4</b>	PATT411	950 x 580 x 7	135
<b>BTT5</b>	<b>BTT5BL</b>	<b>BTT511BL</b>	PC+10R+1R	1110	1120 x 530	<b>PS5</b>	1195 x 580 x 20	145				
<b>BTT6</b>	<b>BTT6BL</b>	<b>BTT611BL</b>	PC+12R+1R	1255	1265 x 530	<b>PS6</b>	1340 x 580 x 20	145				



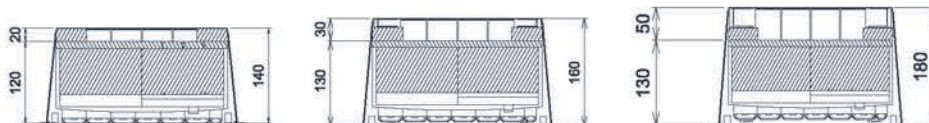
Dans les exemples de composition, « +1R » correspond à 1 rangée ou à 1 tableau de communication de 250 mm de haut.



# Bac Technique

## 1 TRAVÉE POUR 13 MODULES

3 PROFONDEURS POSSIBLES



**BACS TECHNIQUES (BT)**  
1 TRAVÉE 13 MODULES



**PORTES SAILLIES (P)** POUR BT



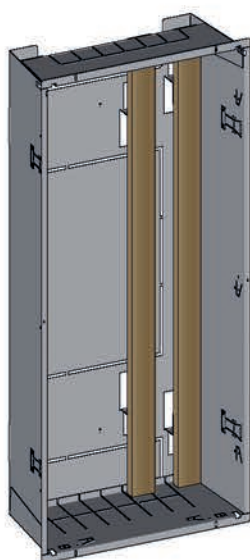
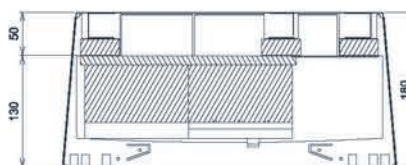
**PORTES AFFLEURANTES (PAT)** POUR BT

Bacs bruts	Bacs peints RaI9003	Exemple de composition d'équipement	Hauteur utile pour le tableau électrique	Encastrement	Porte ep. 20mm	Dimensions de recouvrement de la porte Haut x Larg x Prof	Profondeur disponible	Porte ep. 7mm	Porte ep. 7mm avec façade démontable	Dimensions de recouvrement de la porte	Profondeur disponible
<b>BT014</b>	<b>BT014BL</b>	PC ou TC ou 1R	260	280 x 280 x 140	<b>P0</b>	340 x 340 x 20	135	-	-	-	-
<b>BT018</b>	<b>BT018BL</b>			280 x 280 x 180			145	<b>PAT0</b>	<b>PAT011</b>	340 x 335 x 7	135
<b>BT114</b>	<b>BT114BL</b>	PC+1R	477	485 x 280 x 140	<b>P1</b>	540 x 340 x 20	135	-	-	-	-
<b>BT116</b>	<b>BT116BL</b>			485 x 280 x 160			140	-	-	-	
<b>BT118</b>	<b>BT118BL</b>			485 x 280 x 180			145	<b>PAT1</b>	<b>PAT111</b>	540 x 335 x 7	135
<b>BT214</b>	<b>BT214BL</b>	PC+2R	605	615 x 280 x 140	<b>P2</b>	670 x 340 x 20	135	-	-	-	-
<b>BT216</b>	<b>BT216BL</b>			615 x 280 x 160			140	-	-	-	
<b>BT218</b>	<b>BT218BL</b>			615 x 280 x 180			145	<b>PAT2</b>	<b>PAT211</b>	670 x 335 x 7	135
<b>BT314</b>	<b>BT314BL</b>	PC+3R ou PC+1R+1R	727	735 x 280 x 140	<b>P3</b>	790 x 340 x 20	135	-	-	-	-
<b>BT316</b>	<b>BT316BL</b>			735 x 280 x 160			140	-	-	-	
<b>BT318</b>	<b>BT318BL</b>			735 x 280 x 180			145	<b>PAT3</b>	<b>PAT311</b>	790 x 335 x 7	135
<b>BT414</b>	<b>BT414BL</b>	PC+4R ou PC+2R+1R	855	865 x 280 x 140	<b>P4</b>	920 x 340 x 20	135	-	-	-	-
<b>BT416</b>	<b>BT416BL</b>			865 x 280 x 160			140	-	-	-	
<b>BT418</b>	<b>BT418BL</b>			865 x 280 x 180			145	<b>PAT4</b>	<b>PAT411</b>	920 x 335 x 7	135
<b>BT514</b>	<b>BT514BL</b>	PC+2R+2R ou PC+3R+1R	977	985 x 280 x 140	<b>P5</b>	1040 x 340 x 20	135	-	-	-	-
<b>BT516</b>	<b>BT516BL</b>			985 x 280 x 160			140	-	-	-	
<b>BT518</b>	<b>BT518BL</b>			985 x 280 x 180			145	<b>PAT5</b>	<b>PAT511</b>	1040 x 335 x 7	135
<b>BT614</b>	<b>BT614BL</b>	PC+3R+2R ou PC+4R+1R	1105	1115 x 280 x 140	<b>P6</b>	1170 x 340 x 20	135	-	-	-	-
<b>BT616</b>	<b>BT616BL</b>			1115 x 280 x 160			140	-	-	-	
<b>BT618</b>	<b>BT618BL</b>			1115 x 280 x 180			145	<b>PAT6</b>	<b>PAT611</b>	1170 x 335 x 7	135
<b>BT714</b>	<b>BT714BL</b>	PC+4R+2R	1227	1235 x 280 x 140	<b>P7</b>	1290 x 340 x 20	135	-	-	-	-
<b>BT716</b>	<b>BT716BL</b>			1235 x 280 x 160			140	-	-	-	
<b>BT718</b>	<b>BT718BL</b>			1235 x 280 x 180			145	<b>PAT7</b>	<b>PAT711</b>	1290 x 335 x 7	135

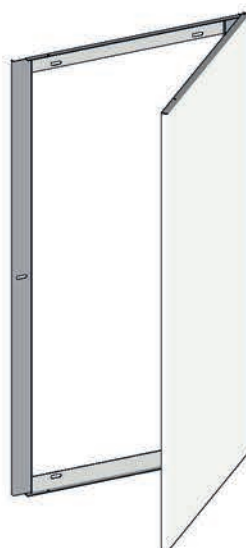
# Bac Technique

## 1 TRAVÉE POUR 18 MODULES

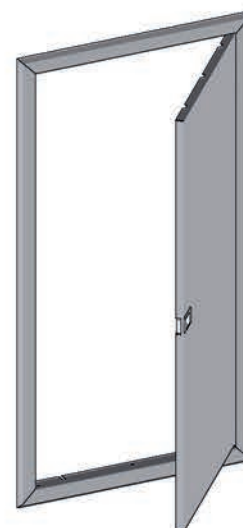
**BAC TECHNIQUE**  
À UTILISER LORSQUE  
L'ON DISPOSE DE  
PEU DE PLACE  
EN LARGEUR.



**BACS TECHNIQUES**  
1 TRAVÉE 13 MODULES



**PORTES SAILLIES**  
POUR BT



**PORTES AFFLEURANTES**  
POUR BT

Bacs bruts	Bacs peints Ra9003	Bacs peints Ra9003 partie haute amovible	Exemple de composition d'équipement	Hauteur utile pour le tableau électrique	Encastrement Haut x Larg x Prof	Porte ep. 20 mm	Dimensions de recouvrement de la porte Haut x Larg x Prof	Profondeur disponible	Porte ep. 7 mm	Porte ep. 7 mm avec façade démontable	Dimensions de recouvrement de la porte Haut x Larg x Prof	Profondeur disponible
<b>BTM183</b>	<b>BTM183BL</b>	<b>BTM18311BL</b>	PC+3R ou PC+1R+1R	727	735 x 390 x 180	<b>PM183</b>	790 x 450 x 20	145	<b>PATM183</b>	PATM18311	790 x 440 x 7	135
<b>BTM184</b>	<b>BTM184BL</b>	<b>BTM18411BL</b>	PC+4R ou PC+2R+1R	855	865 x 390 x 180	<b>PM184</b>	920 x 450 x 20	145	<b>PATM184</b>	PATM18411	920 x 440 x 7	135
<b>BTM185</b>	<b>BTM185BL</b>	<b>BTM18511BL</b>	PC+3R+1R	977	985 x 390 x 180	<b>PM185</b>	1040 x 450 x 20	145	<b>PATM185</b>	PATM18511	1040 x 440 x 7	135
<b>BTM186</b>	<b>BTM186BL</b>	<b>BTM18611BL</b>	PC+4R+1R	1105	1115 x 390 x 180	<b>PM186</b>	1170 x 450 x 20	145	<b>PATM186</b>	PATM18611	1170 x 440 x 7	135

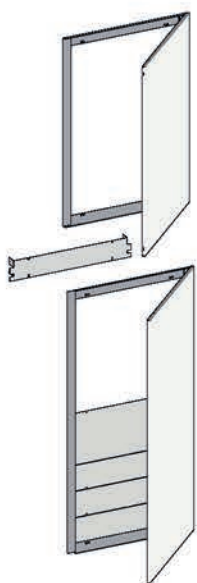


La profondeur standard de 180 mm laisse un espace de 50 mm qui facilite le passage des gaines ICT sous le tableau électrique. Le nombre de rangées possibles est à calculer d'après l'appareillage choisi car les dimensions de chaque fabricant sont très variables.

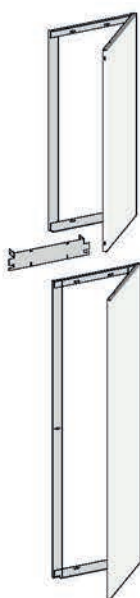
NOUVEAUTÉ  
2012

# GTL encastrée TOUTE HAUTEUR

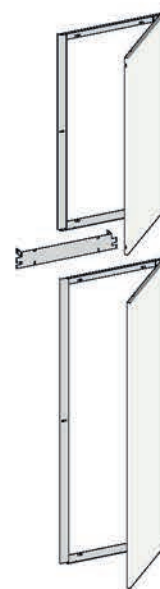
**FAÇADES POUR GTL ENCASTRÉES** : LES ENSEMBLES SONT COMPOSÉS D'UNE PARTIE HAUTE DÉMONTABLE AVEC UN OUTIL, D'UNE TRAVERSE DE JONCTION, D'UNE PORTE POUR DONNER ACCÈS AU TABLEAU ÉLECTRIQUE. EXCLUSIVEMENT POUR LE BTT SERA INCLUSE UNE PLAQUE D'OBTURATION DÉMONTABLE AVEC UN OUTIL PERMETTANT DE FERMER L'ACCÈS ENTRE LE BAC ET LA FIN DE LA PORTE.



**FAÇADES POUR BTT**  
RÉF : PS200  
à utiliser avec les  
BTT1 À BTT5



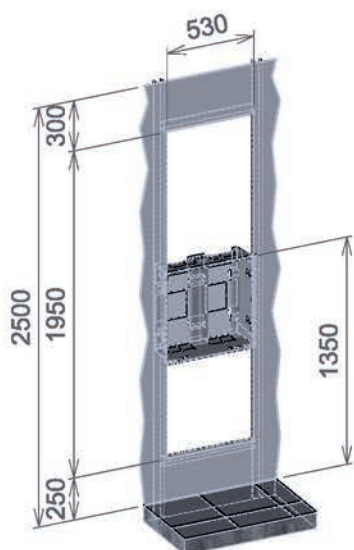
**FAÇADES POUR BT**  
RÉF : P100  
à utiliser avec les  
BT618



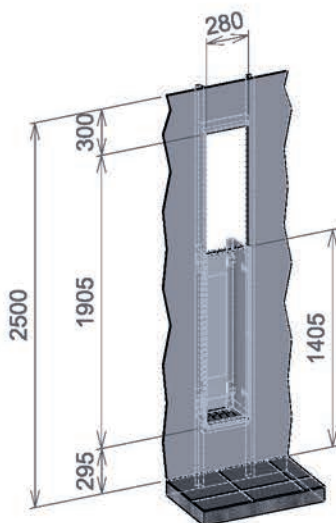
**FAÇADES POUR BTM**  
RÉF : PM300  
à utiliser avec les  
BTM186



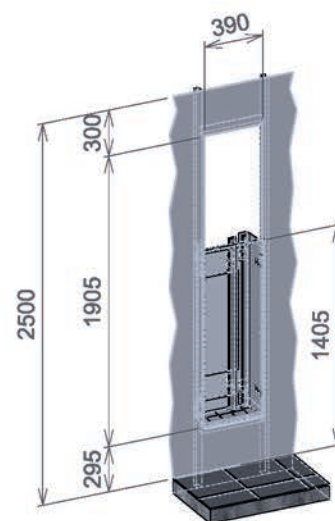
**Conseil de mise en œuvre** : afin d'assurer la bonne fixation des éléments de la GTL encastree, il est impératif de créer une ouverture, renforcée par des rails de maintien, aux dimensions suivantes :



**BACS TECHNIQUES**  
2 TRAVÉES 13 MODULES  
RÉF : BTT1 À BTT5



**BACS TECHNIQUES**  
1 TRAVÉE 13 MODULES  
RÉF : BT618

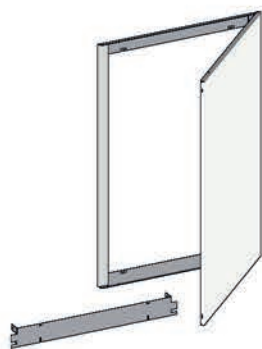


**BACS TECHNIQUES**  
1 TRAVÉE 18 MODULES  
RÉF : BTM186

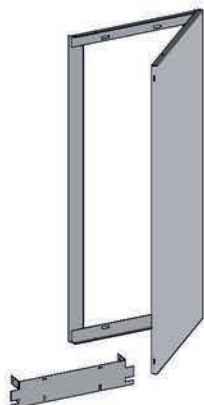
# GTL encadrée

## AVEC PARTIE DÉMONTABLES

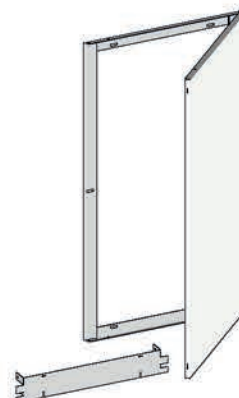
LES PARTIES DÉMONTABLES PEUVENT ÊTRE FOURNIES SEULES : VOUS POUVEZ AUSSI CONSTITUER VOTRE PROPRE GTL ENCASTRÉE. CI-DESSOUS VOUS TROUVEREZ LES RÉFÉRENCES DES PARTIES DÉMONTABLES LIVRÉES AVEC UNE TRAVERSE DE JONCTION. ELLES PEUVENT ÊTRE POSITIONNÉES EN PARTIE HAUTE ET/OU PARTIE BASSE.



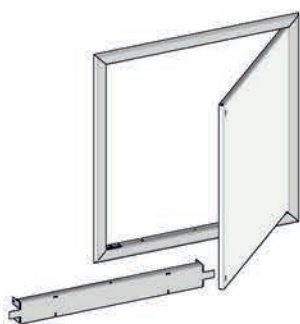
**PARTIE DÉMONTABLE**  
POUR PS  
RÉF : GTA201



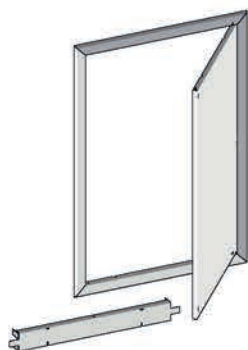
**PARTIE DÉMONTABLE**  
POUR P  
RÉF : GTA101



**PARTIE DÉMONTABLE**  
POUR PM  
RÉF : GTA301



**PARTIE DÉMONTABLE**  
POUR PATT  
RÉF : GTA202



**PARTIE DÉMONTABLE**  
POUR PATT  
RÉF : GTA203



**PARTIE DÉMONTABLE**  
POUR PAT  
RÉF : GTA102



**PARTIE DÉMONTABLE**  
POUR PATM  
RÉF : GTA302



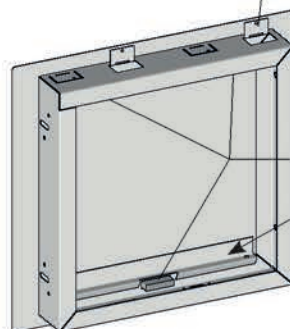
Ce type de mise en œuvre est validé en tous points par la norme NFC 14-100 et 15-100.

# GTL encastree

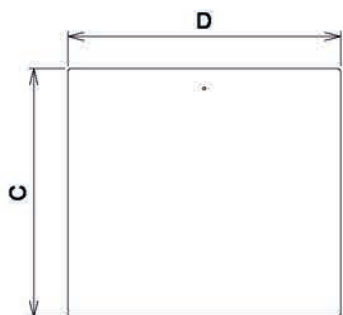
## AVEC TRAPPE D'ACCÈS

CES PARTIES DÉMONTABLES COMPRENNENT UN CADRE EN ACIER ÉLECTRO-ZINGUÉ AVEC DES PÂTTES À PLIER SUR L'EXTÉRIEUR PERMETTANT DE POSITIONNER LE CADRE À LA PROFONDEUR ADÉQUATE POUR PLACO DE 10 OU DE 13 MM D'ÉPAISSEUR.

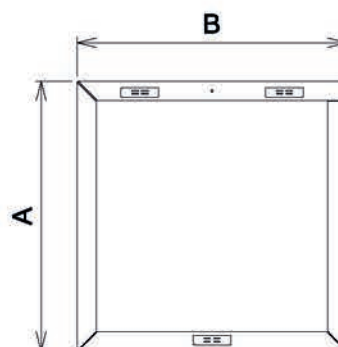
**Patte de réglage** pour placo à plier en angle droit vers l'extérieur.  
Patte avec trou décalé pour BA10.  
Patte avec trou centré pour BA13.



**3 aimants** permettant la fixation simplifiée de la plaque avec une vis à tête fraisée apparente.  
Une **réglette** de centrage de la plaque sur le cadre.



PLAQUE GTA



CADRE GTA

Réf	Se positionne avec les bacs de type	Côtes d'encastrement Haut (A) x Larg (B)	Côtes de recouvrement Haut (C) x Larg (D)
GTA02828	BT	280 x 280	310 x 340
GTA06528	BT	650 x 280	680 x 340
GTA03739	BTM	370 x 390	400 x 440
GTA06539	BTM	650 x 390	680 x 440
GTA02953	BTT	290 x 530	320 x 580
GTA06553	BTT	650 x 530	680 x 580
GPL3030BL	BT	-	300 x 340
GPL6058BL	BTT	-	600 x 580



**Conseil de mise en œuvre :** afin d'assurer la bonne fixation de tous les éléments de la GTL, il est conseillé de positionner les rails placo à la dimension d'encastrement.

# Tableau DE COMMUNICATION

VOTRE TABLEAU DE  
COMMUNICATION  
SIMPLE ET RAPIDE  
À METTRE EN  
ŒUVRE.

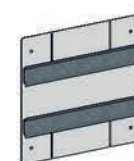
Références coffrets+cache	Désignation	Observations
<b>GTB</b>	Tableau de communication platine bois	Platine bois, les éléments peuvent se fixer directement sur la platine. Dimensions : (HxLxP) : 250 x 240 x 10 mm <b>ATTENTION</b> : Ce type de mise en œuvre n'est pas validé en tous points par la norme NFC 15-100
<b>TCP ou TCPBL</b>	Tableau de communication platine 1 rail	Platine équipée de 1 rail DIN, en partie haute une prédécoupe permet de faciliter le passage des gaines. Fourni brut ou blanc. Dimensions : (HxL) : 240 x 240 mm. <b>ATTENTION</b> : Ce type de mise en œuvre n'est pas validé en tous points par la norme NFC 15-100
<b>TCP2R ou TCP2RBL</b>	Tableau de communication platine 2 rails	Platine équipée de 2 rails DIN, en partie haute et basse une prédécoupe permet de faciliter le passage des gaines. Fourni brut ou blanc. Dimensions : (HxL) : 240 x 240 mm. <b>ATTENTION</b> : Ce type de mise en œuvre n'est pas validé en tous points par la norme NFC 15-100
<b>TCFA ou TCFABL</b>	Tableau courant faible	Coffret équipé de 2 rails DIN, en partie haute et basse une prédécoupe permet de faciliter le passage des gaines. Fourni brut ou blanc. Dimensions : (HxLxP) : 250 x 240 x 40 mm
<b>TCBL</b>	Tableau de communication rehaussé blanc 2 rails	Coffret rehaussé équipé de 2 rails DIN, il permet le passage de plus de câbles à l'arrière du tableau. Fourni en blanc. Dimensions (HxLxP) : 240 x 247 x 45 mm (+rehausse de 30mm)
<b>TC03BL</b>	Tableau de communication rehaussé blanc 1 rail	Coffret rehaussé équipé de 1 rail DIN et empreinte pour fixation du support RJ et répartiteur TV, il permet le passage de plus de câbles à l'arrière. Fourni en blanc. Dimensions (HxLxP) : 240 x 247 x 45mm (+ rehausse de 30 mm)
<b>GCTCBL</b>	Cache TCBL et TC03BL	Permet de cacher le TCBL ou TC03BL sur toute sa profondeur, peut se mettre en place en encastré, grâce au trou central qui permet de le manipuler, mais il est plus adapté pour une pose saillie. Dispose d'un accès direct au DTI. Fourni en blanc.
<b>TC02BL</b>	Tableau de communication blanc 2 rails	Coffret équipé de 2 rails DIN dont 1 rehaussé. Fourni en blanc. Dimensions (HxLxP) : 240 x 247 x 70 mm
<b>TC04BL</b>	Tableau de communication blanc 1 rail	Coffret équipé de 1 rail DIN rehaussé et empreinte pour fixation du support RJ et répartiteur TV. Fourni en blanc. Dimensions (HxLxP) : 240 x 247 x 70 mm
<b>GCTC02BL</b>	Cache TC02BL et TC04BL	Plaque de fermeture du TC02BL et TC04BL munie d'un loquet de fermeture. Dispose d'un accès direct au DTI.



GTB



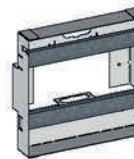
TCP ou  
TCPBL



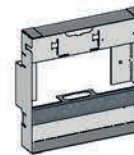
TCP2R ou  
TCP2RBL



TCFA ou  
TCFABL



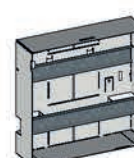
TCBL



TC03BL



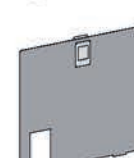
GCTCBL



TC02BL



TC04BL

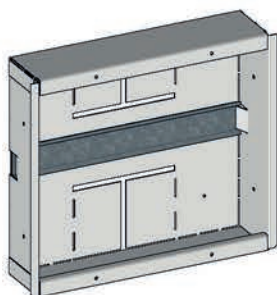


GCTC02BL

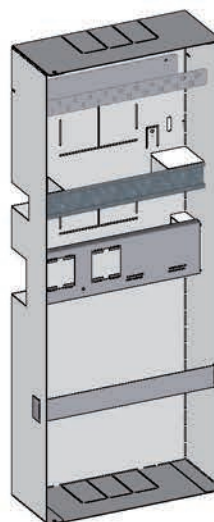
# Tableau DE COMMUNICATION

EXEMPLE DE  
TABLEAU DE  
COMMUNICATION  
ÉQUIPÉ.

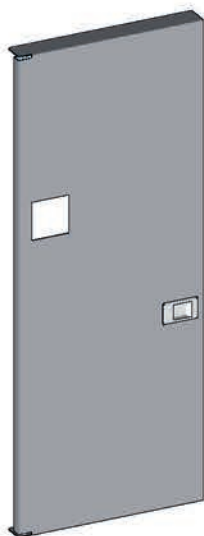
TRI00



TC06BL



GCTC06BL



PTRI



Références coffrets+caches	Désignation	Observations
<b>TC06BL</b>	Tableau de communication blanc avec support modem et prise 230 V	Coffret équipé de 1 support 20 RJ45, 1 rail DIN rehaussé, 1 support pour 2 prises 230V, 1 empreinte pour 1 répartiteur TV et 1 support modem. Dimensions (HxLxP) : 625 x 240 x 70 mm
<b>GCTC06BL</b>	Cache TC06BL	Permet de cacher le TC06BL. Dispose d'un accès direct au DTI.
<b>TRI00</b>	Tableau de communication indépendant	Coffret de communication équipé de 1 rail DIN qui s'encastre indépendamment de tout bac technique. Fourni brut. Dimensions (HxLxP) : 240 x 280 x 70 mm
<b>PTRI</b>	Porte pour TRI00	Porte saillie pour assurer la fermeture du TRI00. Dimensions (HxLxP) : 310 x 340 x 20 mm

# Accessoires POUR TABLEAU DE COMMUNICATION






Exemples de mise  
en œuvre



TC04BL+GTC201



TC04BL+GTC201  
+GTC02BL

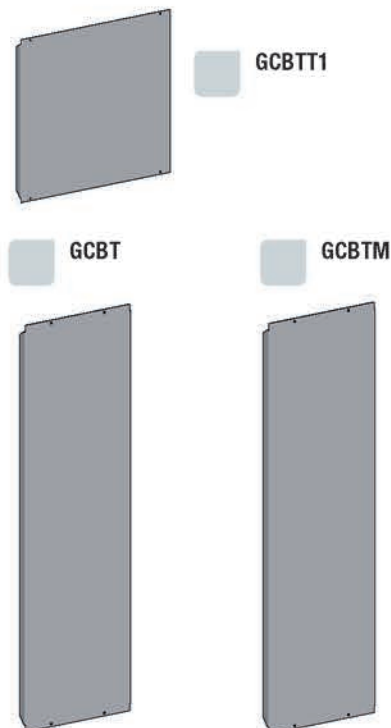
Exemples de Kit (Photos non contractuelles)	Référence	Désignation
 <b>Kit de base sans brassage RJ</b>	<b>GTC200</b>	<b>Kit de base sans brassage</b>
	GTC100	BMT (bornier de mise à la terre)
	GTC101	DTIRJ45 (avec module RC)
	GTC115	Boîte de raccordement téléphone (1 à 14 lignes)
 <b>Exemple de Kit de base simplifié 4RJ45</b>	<b>GTC201</b>	<b>Kit de base simplifié 4RJ45</b>
	GTC100	BMT (bornier de mise à la terre)
	GTC116	DTI pré-câblé de 4 cordons téléphoniques RJ45/RJ45 lg: 30cm
	GT4RJ45	4 prises RJ45 CAT5E UTP (sur support 8 RJ45)
 <b>Exemple de Kit Grade 1 4RJ45</b>	<b>GTC202</b>	<b>Kit de base simplifié 8RJ45</b>
	GTC100	BMT (bornier de mise à la terre)
	GTC117	DTI pré-câblé de 8 cordons téléphoniques RJ45/RJ45 lg: 30cm
	GT8RJ45	8 prises RJ45 CAT5E UTP (sur support 8 RJ45)
 <b>Exemple de Kit Grade 1 8RJ45</b>	<b>GTC203</b>	<b>Kit Grade 1 4 RJ45</b>
	GTC100	BMT (bornier de mise à la terre)
	GTC101	DTIRJ45 (avec module RC)
	GTC111	Filtre ADSL Maître pré-câblé 4 cordons RJ45 /RJ45 (tél) 0,5m
 <b>Exemple de Kit Grade 1 8RJ45</b>	GT4RJ45	4 prises RJ45 CAT5E UTP (sur support 8 RJ45)
	<b>GTC204</b>	<b>Kit Grade 1 8 RJ45</b>
	GTC100	BMT (bornier de mise à la terre)
	GTC101	DTIRJ45 (avec module RC)
	GTC119	Filtre ADSL Maître pré-câblé 8 cordons RJ45 /RJ45 (tél) 0,5m
	GT8RJ45	8 prises RJ45 CAT5E UTP (sur support 8 RJ45)
	<b>OPTION</b>	
	GTC118	1 lot (2 cordons RJ45/RJ11 noir 3m)
	GTC113	répartiteur TV 3 sorties



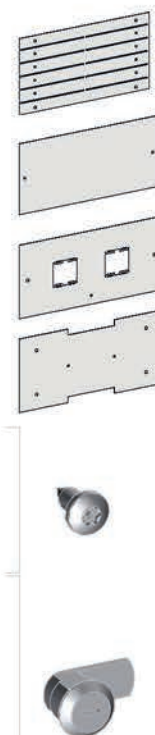
# Accessoires POUR TABLEAU DE COMMUNICATION

## LES SOLUTIONS ANTI-VOL

Références coffrets+cache	Désignation	Observations
GCBTT1 GCBTT2 GCBTT3	Cache bac pour Bac d'encastrement 2 travées 13 m	Les caches bacs sont fabriqués en tôle d'acier 8/10°. Ils protègent le tableau d'abonné lors de l'application de la peinture dans l'appartement. En utilisant des vis anti vandale (vis non fournies, voir Réf : GCBVIS), ils permettent de protéger le tableau d'abonné du vol. Les caches se fixent sur les retours extérieurs hauts et bas des bacs.
GCBT4 GCBT5 GCBT6 GCBT7	Cache bac pour Bac d'encastrement 1 travée 13 m	
GCBTM183 GCBTM184 GCBTM185 GCBTM186	Cache bac pour Bac d'encastrement 1 travée 18 m	



Références	Désignation	Observations
GOB	Obturbateur sécable	Obturbateur pouvant se mettre à la dimension souhaitée grâce à ses pré-découpes intégrées. Dimensions (HxL) : 150 x 250 mm
GP01 GP02 GP03	Obturbateur	Obturbateur GP01 : Dimensions (HxL) : 125 x 250 mm GP02 : Dimensions (HxL) : 150 x 250 mm GP03 : Dimensions (HxL) : 250 x 250 mm
GSPC	Support prise de courant + terre	Support pour 2 prises de courant à clipser dans les cadres prévus. Dimensions (HxL) : 125 x 250 mm
GSBT	Support barrette de terre	Support pour barrette de terre à intégrer dans un bac technique ou une rehausse technique. Dimensions (HxL) : 125 x 250 mm
GCBVIS	Vis inviolable pour caches bacs	Vis inviolables 4.8*13 pour cache bac (1 boîte de 100 fournie avec 1 embout, fixation de 25 caches)
GPVIS	Vis inviolable pour portes saillies	Vis inviolables 4.8*13 pour cache bac (1 boîte de 100 fournie avec 1 embout, soit verrouillage de 50 portes)
GSS1	Serrure montée pour portes P et PS	Serrure montée sur la porte lors de sa fabrication
GSS2	Serrure montée pour portes PAT et PATT	Serrure montée sur la porte lors de sa fabrication
GSS3	Serrure pour portes P et PS	Attention ! Les serrures sont livrées en vrac mais les portes doivent avoir un trou au préalable, il est préférable de commander les portes et les serrures ensemble.
GSS4	Serrure pour portes PAT et PATT	



# Rehausse

POUR TABLEAUX  
D'ABONNÉS ÉLECTRIQUES

# technique



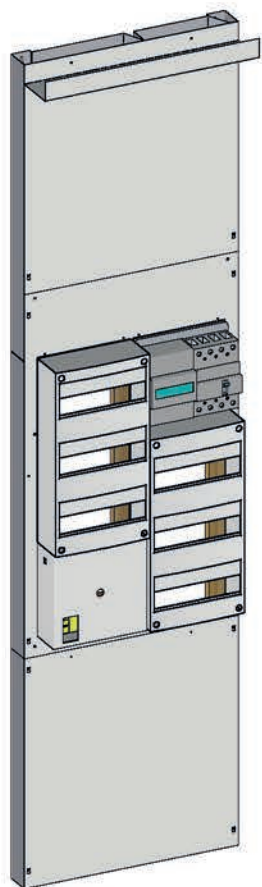
LA GAINÉ TECHNIQUE  
SAILLIE : UNE SOLUTION  
DE GOULOTTE ÉCONOMIQUE  
ET RÉSISTANTE S'INSCRIVANT  
DANS LE CADRE DU  
DÉVELOPPEMENT DURABLE.

# ⊕ Les avantages

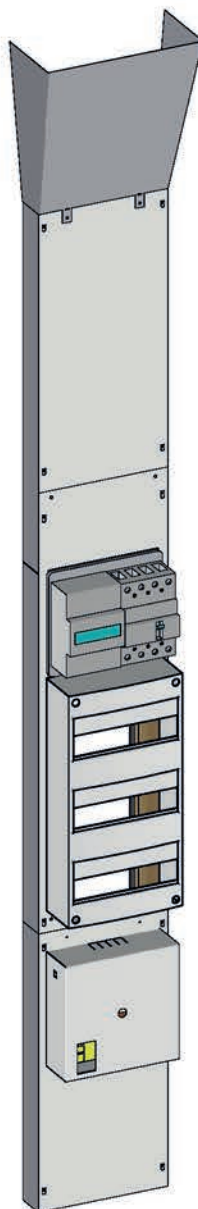
- ⊕ **Mise en œuvre facile et rapide** : 2 équerres servent de support aux châssis et capots.
- ⊕ **Respect des exigences aux normes NFC 14-100 et 15-100** : traverse prévue pour la séparation de l'arrivée ERDF ainsi que des courants forts/courants faibles.
- ⊕ **Intégration parfaite** en placard avec ou sans imposte.
- ⊕ **Coupe des gaines** à hauteur d'homme : la largeur de la goulotte permet de conserver facilement les gaines pour les amener en limite de tableaux.
- ⊕ **Esthétique**, la rehausse technique peut se mettre en placard ou en saillie sur le mur grâce à ses fixations intérieures.
- ⊕ **18 références** vous permettant de répondre à 98% des cas de mise en œuvre.
- ⊕ **Anti-vandales** grâce à ses accessoires, les vandales devront avoir de la patience !



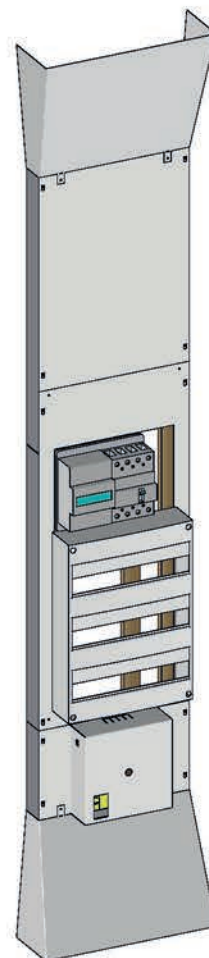
LA REHAUSSE TECHNIQUE LOGEMENT ATOLE VOUS PERMET DE FIXER VOS APPAREILLAGES ÉLECTRIQUES SUR 1 **TRAVÉE (13 OU 18 MODULES)** OU 2 **TRAVÉES (13 MODULES)** EN RÉPONDANT À TOUTES LES CONTRAINTES DE MISE EN ŒUVRE ET AUX OBLIGATIONS NORMATIVES, SOUS RÉSERVE DE SA MISE EN ŒUVRE DANS LES RÈGLES DE L'ART.



RTL200 équipée



RTL100 équipée



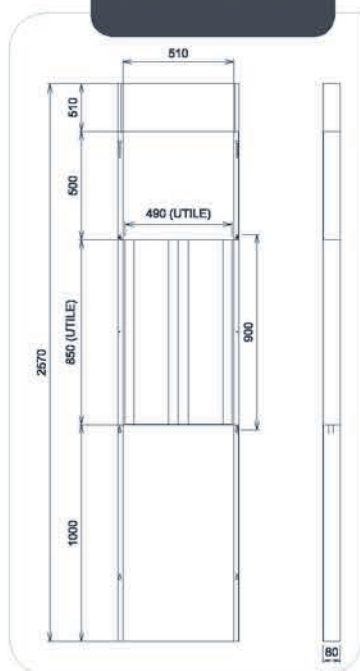
RTL305 équipée

VERSION  
2000

# Rehausse technique

## GAMME RTL 500

REHAUSSE  
TECHNIQUE  
LOGEMENT  
2 TRAVÉES  
(13 MODULES)

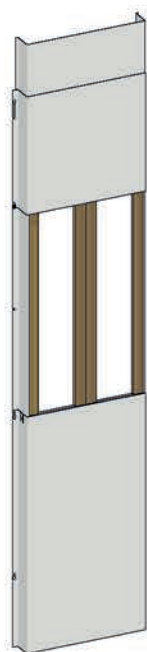


### La gamme des RTL 500 :

- En 510 mm de large sur 80 mm de profondeur.
- Permet la pose d'un tableau de 2, 3 ou 4 rangées sur la partie gauche et d'un tableau de communication, panneau de contrôle et un tableau d'une rangée sur la partie de droite.
- Est brute (ex : RTL510) ou blanche (ex : RTL510BL).

### Livrée avec :

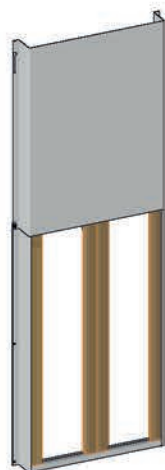
- Les obturateurs permettant de cacher les parties non utilisées (2 obturateurs de 125 mm de haut et un en 150 mm de haut).



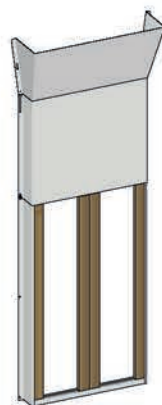
RTL510BL



RTL515BL



RTL500BL



RTL505BL



RTL515EP120BL

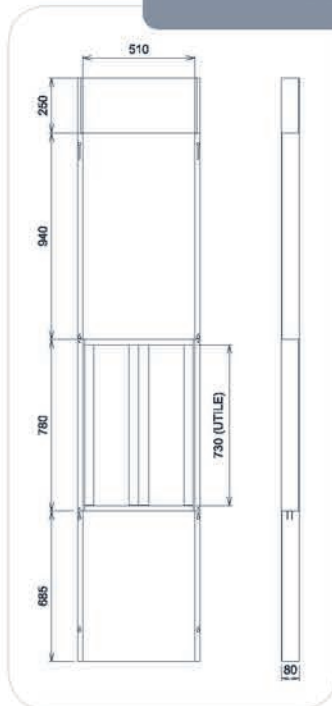


**ATTENTION** ces goulottes sont en 80 mm d'épaisseur, cela peut être une contrainte dans un placard technique de 200 mm de profondeur si le panneau disjoncteur fait une profondeur totale de 130 mm.

# Rehausse technique

## GAMME RTL 500

REHAUSSE TECHNIQUE  
LOGEMENT 2 TRAVÉES  
(13 MODULES)  
RÉPOND À LA NORME  
POUR L'ACCESSIBILITÉ  
DES PERSONNES  
HANDICAPÉES

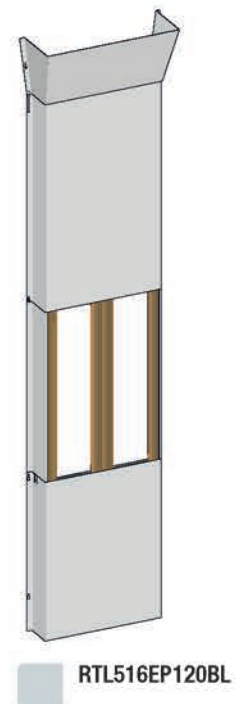
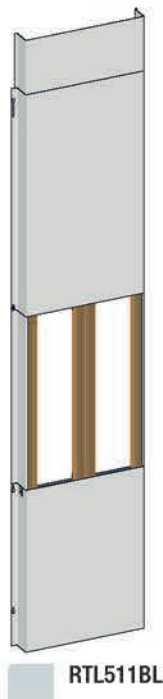
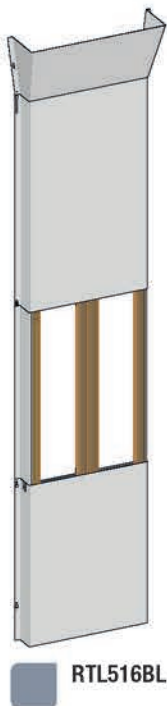


### La gamme des RTL 500 :

- En 510 mm de large sur 80 mm de profondeur.
- Permet la pose d'un tableau de 2, 3 ou 4 rangées sur la partie gauche et d'un tableau de communication, panneau de contrôle et un tableau d'une rangée sur la partie de droite.
- Est brute (ex : RTL510) ou blanche (ex : RTL510BL).

### Livrée avec :

- Les obturateurs permettant de cacher les parties non utilisées (2 obturateurs de 125 mm de haut et un en 150 mm de haut).



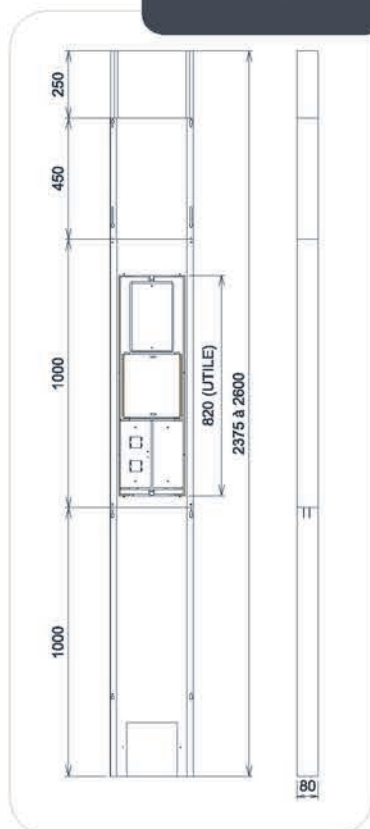
**ATTENTION** ces goulottes sont en 80 mm d'épaisseur, cela peut être une contrainte dans un placard technique de 200 mm de profondeur si le panneau disjoncteur fait une profondeur totale de 130 mm.

VERSION  
2000

# Rehausse technique

## GAMME RTL 260

REHAUSSE  
TECHNIQUE  
LOGEMENT  
1 TRAVÉE  
(13 MODULES)

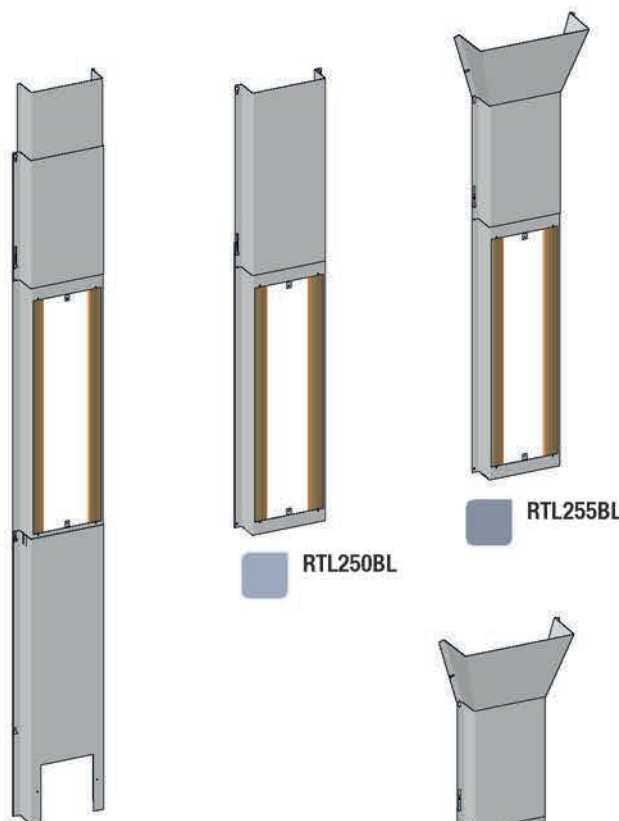


### La gamme des RTL 260 :

- En 260 mm de large sur 80 mm de profondeur.
- Permet la pose du panneau de contrôle, d'un tableau de 2 ou 3 rangées et d'un tableau de communication.
- Est brute (ex : RTL260) ou blanche (ex : RTL260BL).

### Livrée avec :

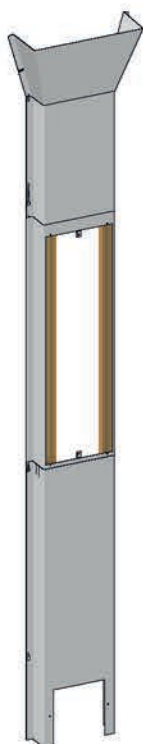
- Les obturateurs permettant de cacher les parties non utilisées (1 obturateur de 125 mm de haut, un en 150 mm de haut, un support de prises, un obturateur pour l'ouverture du capot bas).



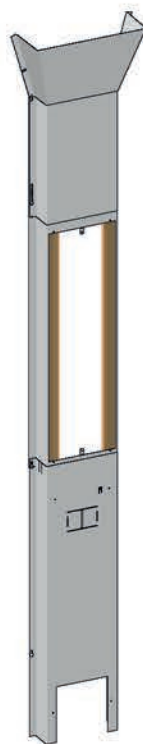
RTL255BL

RTL250BL

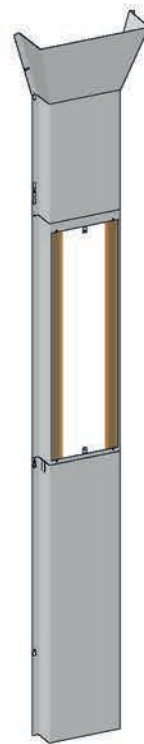
RTL260BL



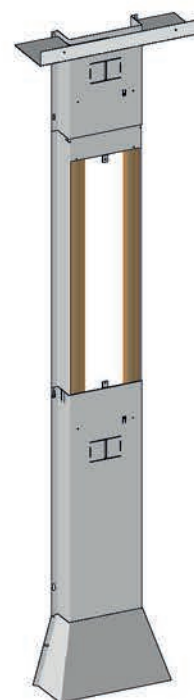
RTL265BL



RTL265BL+GD3C



RTL268BL



RTL262BL

# Rehausse technique

## GAMME RTL 260

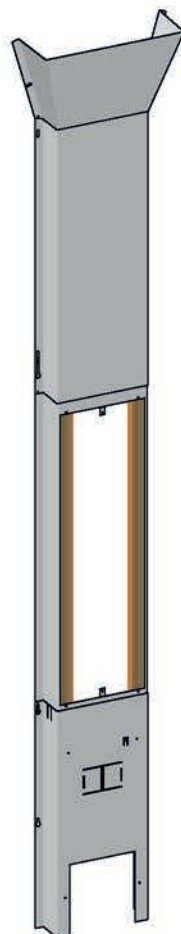
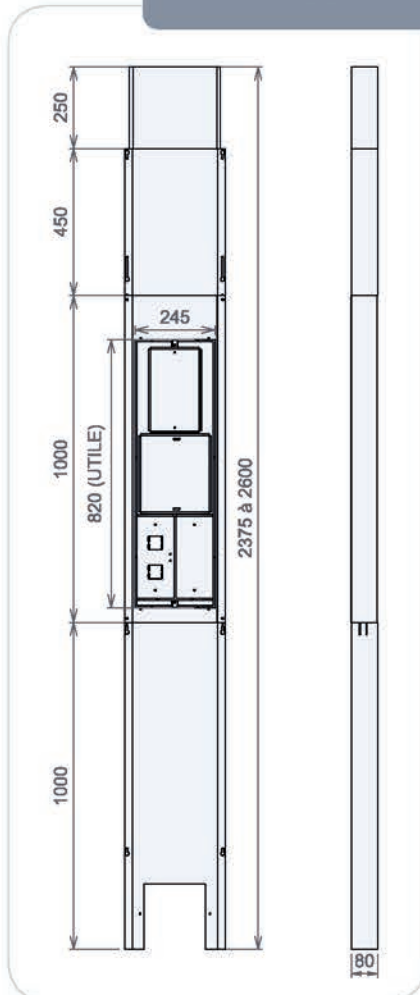
REHAUSSE TECHNIQUE  
LOGEMENT 1 TRAVÉE  
(13 MODULES)  
RÉPOND À LA NORME  
POUR L'ACCESSIBILITÉ  
DES PERSONNES  
HANDICAPÉES

### La gamme des RTL 260 :

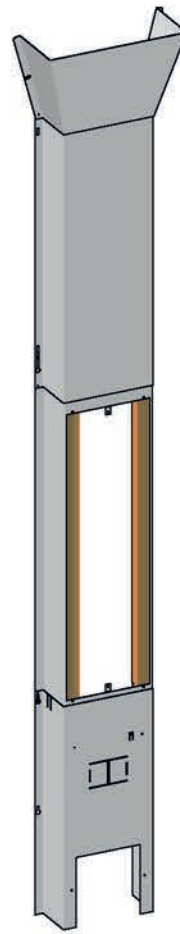
- En 260 mm de large sur 80 mm de profondeur.
- Permet la pose du panneau de contrôle, d'un tableau de 2 ou 3 rangées et d'un tableau de communication.
- Est brute (ex : RTL260) ou blanche (ex : RTL260BL).

### Livrée avec :

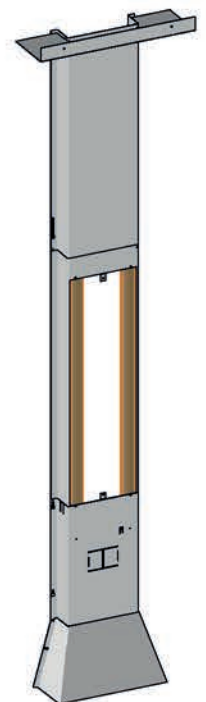
- Les obturateurs permettant de cacher les parties non utilisées (1 obturateur de 125 mm de haut, un en 150 mm de haut, un support de prises, un obturateur pour l'ouverture du capot bas).



RTL266BL



RTL266EP120BL



RTL263BL



**ATTENTION** ces goulottes (page 24 et 25) sont en 80 mm d'épaisseur, cela peut être une contrainte dans un placard technique de 200 mm de profondeur si le panneau disjoncteur fait une profondeur totale de 130 mm.

# Rehausse technique

## GAMME RTL 400

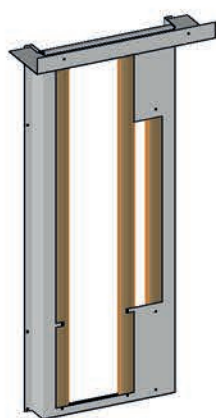
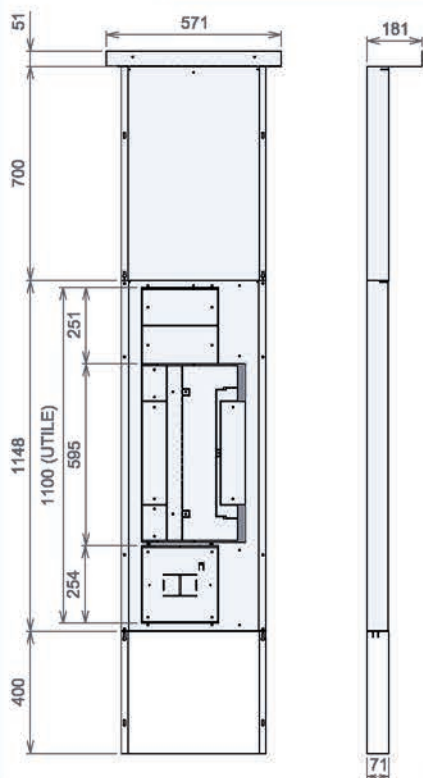
REHAUSSE TECHNIQUE  
LOGEMENT 1 TRAVÉE  
(18 MODULES)  
RÉPOND À LA NORME  
POUR L'ACCESSIBILITÉ  
DES PERSONNES  
HANDICAPÉES

### La gamme des RTL 400 :

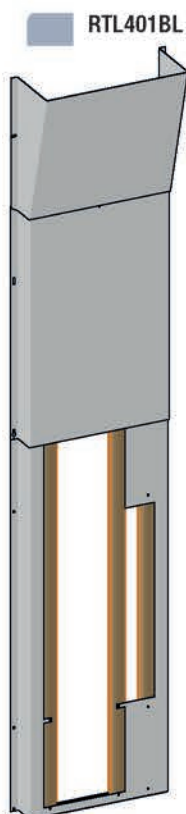
- En 430 mm de large sur 70 mm de profondeur.
- Permet la pose d'un panneau de contrôle, d'un tableau de 2 ou 3 rangées et d'un tableau de communication (vérifier la dimension utile disponible selon la RTL choisie).
- Est brute (ex : RTL400) ou blanche (ex : RTL400BL).

### Livrée avec :

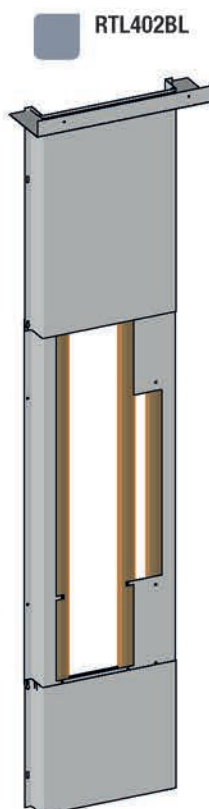
- La casquette destinée au placard avec imposte,
- La découpe permettant de fixer les tableaux de communication de la gamme Atole (voir page des accessoires),
- Un obturateur permettant de cacher la partie non utilisée.



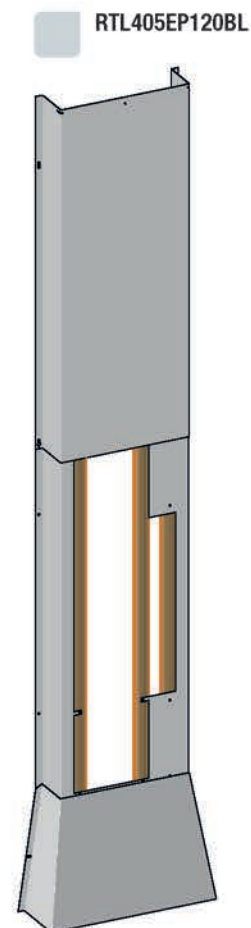
RTL400BL



RTL401BL




RTL402BL



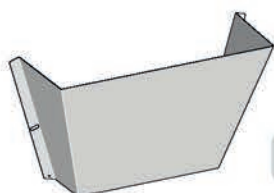
RTL405EP120BL



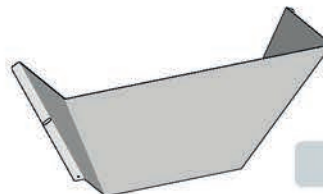


# Accessoires

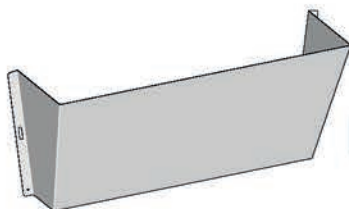
## POUR REHAUSSE TECHNIQUE



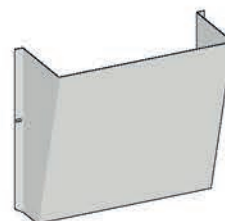
GCE250  
GCE250BL



GCE250GL  
GCE250GLBL



GCE500  
GCE500BL



RCE401  
RCE401BL

Références	Désignation	Observations
<b>GCRTL501</b> <b>GCRTL251</b> <b>GCRTL401</b>	Cache RTL500 Cache RTL250 Cache RTL400	Cache fabriqué en tôle électro-zinguée de 10/10 <sup>e</sup> , correspond à la hauteur totale du châssis, se fixe par vis autoforeuse (fournies) Permet de protéger le tableau d'abonné lors de l'application de la peinture dans l'appartement ou contre le vol en utilisant des vis inviolables. Se fixe sur les retours de fixation du châssis.
<b>GCE250</b> <b>GCE250BL</b>	Cornet pour RTL2.. Cornet pour RTL2.. blanc	Cornet fabriqué en tôle électro-zinguée de 8/10 <sup>e</sup> , peut être brut ou blanc. Se pose principalement en partie basse d'une rehausse technique toute hauteur afin d'habiller plus largement les arrivées basses. Dimensions : 260*80 mm/400*150 mm.
<b>GCE250GL</b> <b>GCE250GLBL</b>	Cornet pour RTL2.. grande largeur Cornet pour RTL2.. blanc, grande largeur	Cornet fabriqué en tôle électro-zinguée de 8/10 <sup>e</sup> , peut être brut ou blanc. Se pose principalement en partie basse d'une rehausse technique toute hauteur afin d'habiller plus largement les arrivées basses. Dimensions : 260*80 mm/520*180 mm.
<b>GCE500</b> <b>GCE500BL</b>	Cornet pour RTL5.. Cornet pour RTL5.. blanc	Cornet fabriqué en tôle électro-zinguée de 8/10 <sup>e</sup> , peut être brut ou blanc. Se pose principalement en partie basse d'une rehausse technique toute hauteur afin d'habiller plus largement les arrivées basses. Dimensions : 510*80 mm/580*150 mm.
<b>RCE401</b> <b>RCE401BL</b>	Cornet pour RTL4.. Cornet pour RTL4.. blanc	Cornet fabriqué en tôle électro-zinguée de 8/10 <sup>e</sup> , peut être brut ou blanc. Se pose principalement en partie basse d'une rehausse technique toute hauteur afin d'habiller plus largement les arrivées basses. Dimensions : 430*80 mm/430*180 mm.
<b>GD1C</b>	Découpe sur capot hauteur 450 mm	Découpe faite sur demande permettant le passage des câbles et la fixation du tableau de communication.
<b>GD2C</b>	Découpe sur capot hauteur 640 mm	
<b>GD3C</b>	Découpe sur capot hauteur 1000 mm	
<b>GD4C</b>	Découpe sur capot hauteur 700 mm	

VERSION  
2012

# Rehausse technique

## GAMME RTL 200

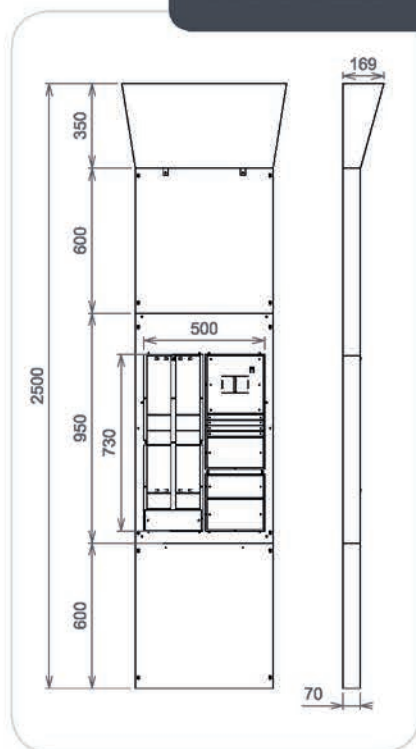
REHAUSSE TECHNIQUE  
LOGEMENT 2 TRAVÉES  
(13 MODULES)  
RÉPOND À LA NORME  
POUR L'ACCESSIBILITÉ  
DES PERSONNES  
HANDICAPÉES

### La gamme des RTL 200 :

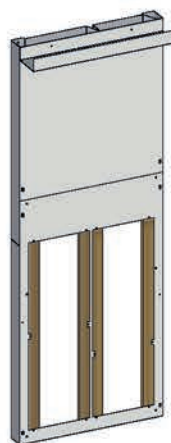
- En 570 mm de large sur 70 mm de profondeur.
- Permet la pose d'un tableau de 2, 3 ou 4 rangées sur la partie gauche et d'un tableau de communication, panneau de contrôle et un tableau d'une rangée sur la partie de droite.
- Est exclusivement blanche.

### Livrée avec :

- La casquette destinée au placard avec imposte.
- La platine de fixation pour fixer les tableaux de communication de la gamme Atole (voir page 16).
- Les obturateurs permettant de cacher les parties non utilisées.



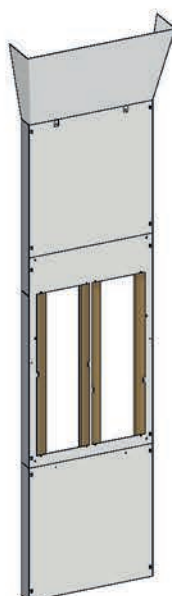
RTL200BL



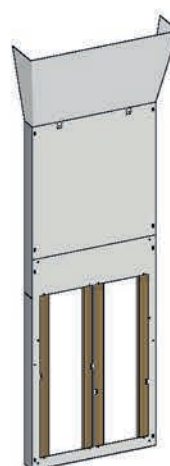
RTL201BL



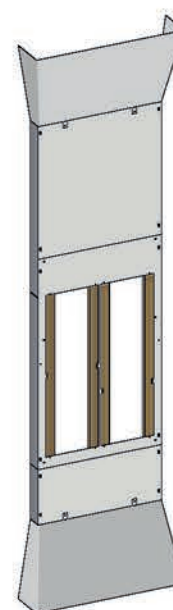
RTL202BL



RTL203BL



RTL204BL



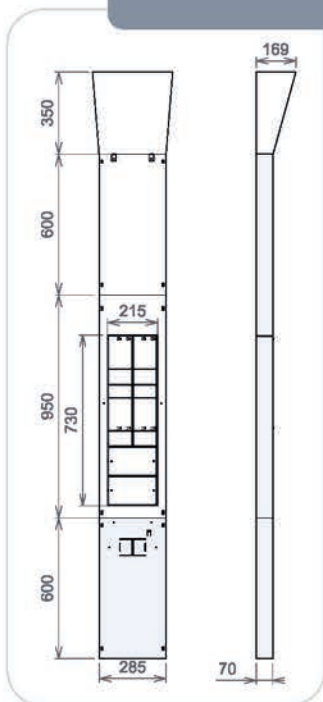
RTL205BL

VERSION  
2012

# Rehausse technique

## GAMME RTL 100

REHAUSSE TECHNIQUE  
LOGEMENT 1 TRAVÉE  
(13 MODULES)  
RÉPOND À LA NORME  
POUR L'ACCESSIBILITÉ  
DES PERSONNES  
HANDICAPÉES

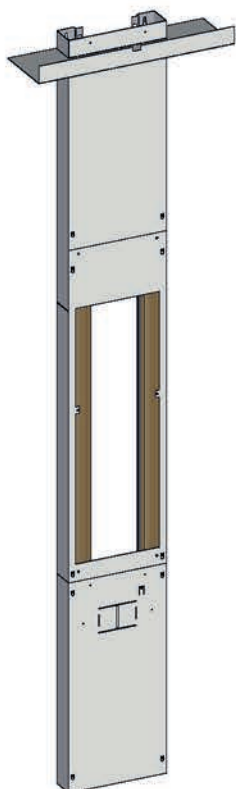


### La gamme des RTL 100 :

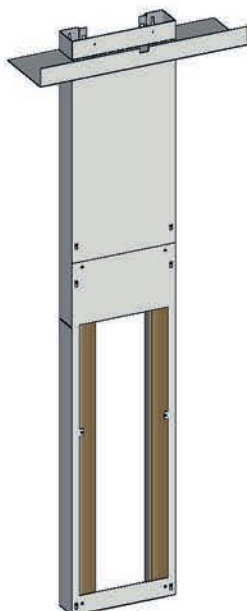
- En 315 mm de large sur 70 mm de profondeur.
- Permet la pose d'un panneau de contrôle, d'un tableau de 2 ou 3 rangées et d'un tableau de communication (vérifier la dimension utile disponible selon la RTL choisie).
- Est exclusivement blanche.

### Livrée avec :

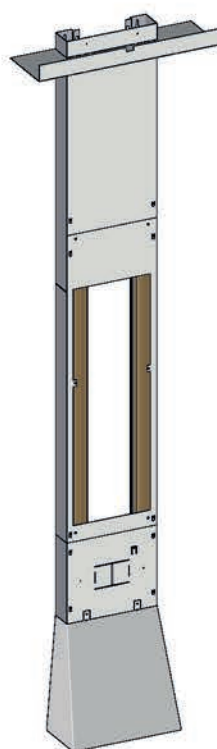
- La casquette destinée au placard avec imposte,
- La découpe permettant de fixer les tableaux de communication de la gamme Atole (voir page 16),
- Un obturateur permettant de cacher la partie non utilisée.



RTL100BL



RTL101BL



RTL102BL



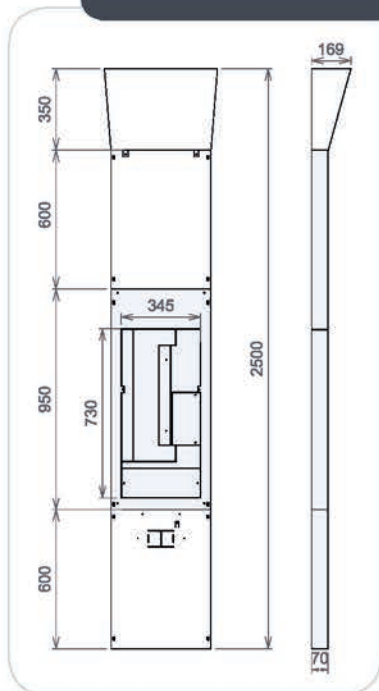
RTL103BL

VERSION  
2012

# Rehausse technique

## GAMME RTL 300

REHAUSSE TECHNIQUE  
LOGEMENT 1 TRAVÉE  
(18 MODULES)  
RÉPOND À LA NORME  
POUR L'ACCESSIBILITÉ  
DES PERSONNES  
HANDICAPÉES

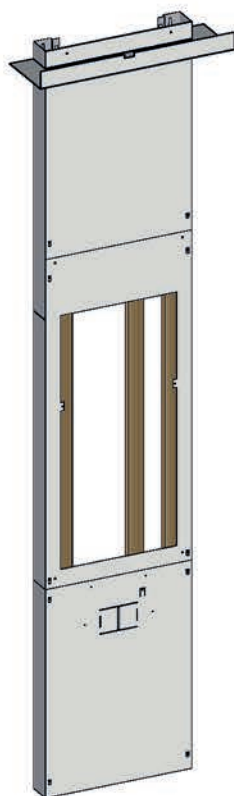


### La gamme des RTL 300 :

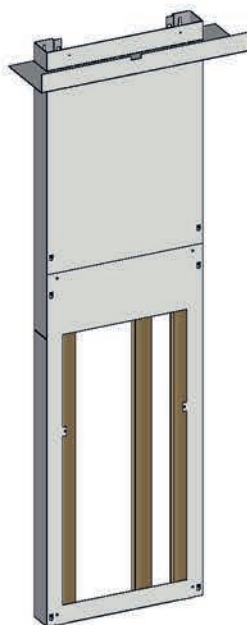
- En 430 mm de large sur 70 mm de profondeur.
- Permet la pose d'un panneau de contrôle, d'un tableau de 2 ou 3 rangées et d'un tableau de communication (vérifier la dimension utile disponible selon la RTL choisie).
- Est exclusivement blanche.

### Livrée avec :

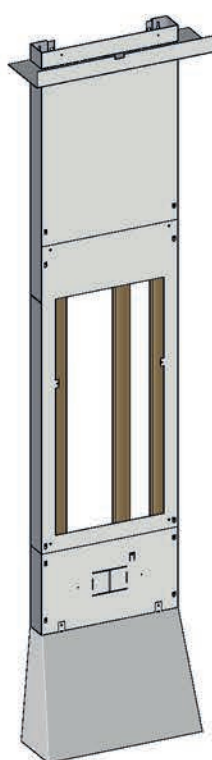
- La casquette destinée au placard avec imposte,
- La découpe permettant de fixer les tableaux de communication de la gamme Atole (voir page 16),
- Les obturateurs permettant de cacher la partie non utilisée.



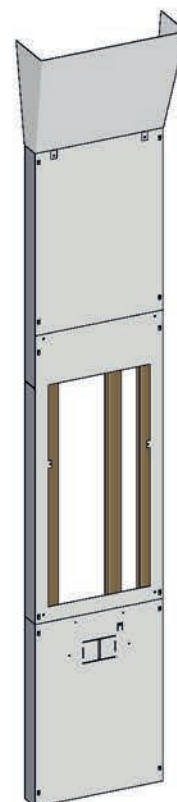
RTL300BL




RTL301BL



RTL302BL



RTL303BL

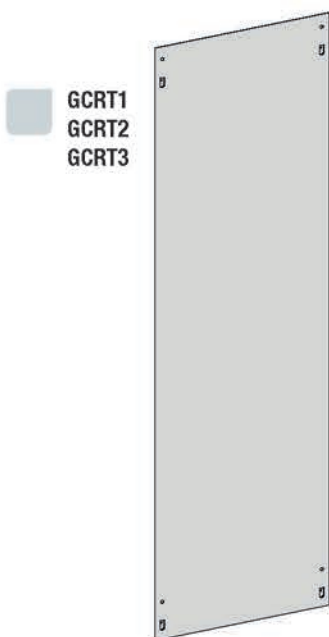


# Accessoires

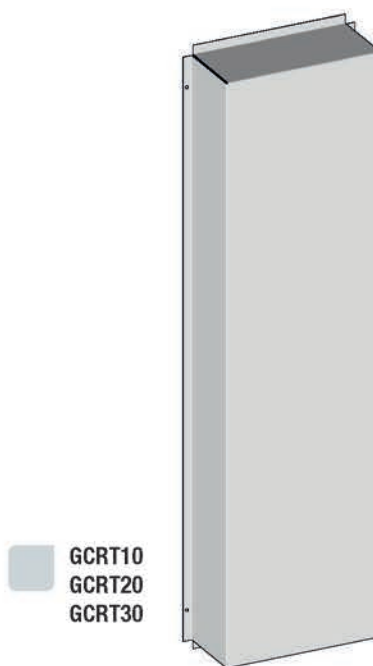
## POUR REHAUSSE TECHNIQUE



GART1  
GART2  
GART3



GCRT1  
GCRT2  
GCRT3



GCRT10  
GCRT20  
GCRT30

Références	Désignation	Observations
<b>GART1</b> <b>GART2</b> <b>GART3</b>	Gabarit de pose pour RTL1 Gabarit de pose pour RTL2 Gabarit de pose pour RTL3	Permet de positionner les équerres à la bonne distance pour la gamme RTL1, RTL2, RTL3
<b>GCRT1</b> <b>GCRT2</b> <b>GCRT3</b>	Plaque anti-vol gaine RTL1 Plaque anti-vol gaine RTL2 Plaque anti-vol gaine RTL3	Se pose avant le tableau pour éviter le vol des gaines durant le chantier, se fixe avec des vis inviolables (voir référence ci-dessous)
<b>GCRT10</b> <b>GCRT20</b> <b>GCRT30</b>	Plaque anti-vol tableau électrique RTL1 Plaque anti-vol tableau électrique RTL2 Plaque anti-vol tableau électrique RTL3	Se pose après le tableau afin d'éviter le vol ou la dégradation durant le chantier, se fixe avec des vis inviolables (voir référence ci-dessous)
<b>GBVIS</b>	1 boîte de 100 vis inviolables, avec 1 embout	

# Coffret Habillage

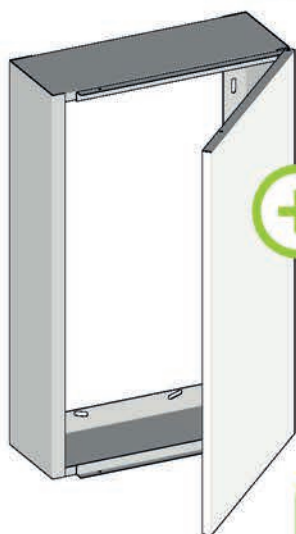
POUR TABLEAUX D'ABONNÉS ÉLECTRIQUES



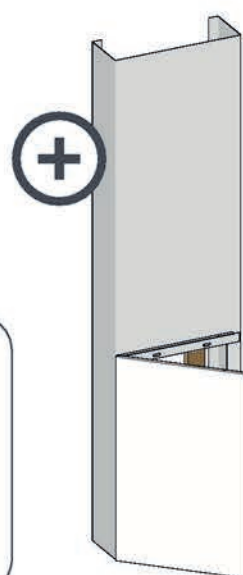
PRINCIPALEMENT UTILISÉ  
POUR LA RÉNOVATION,  
CE COFFRET PERMET  
D'HABILLER TOUT  
TYPE D'INSTALLATION  
ÉLECTRIQUE POSÉE  
EN SALLIE.

# ⊕ Les avantages

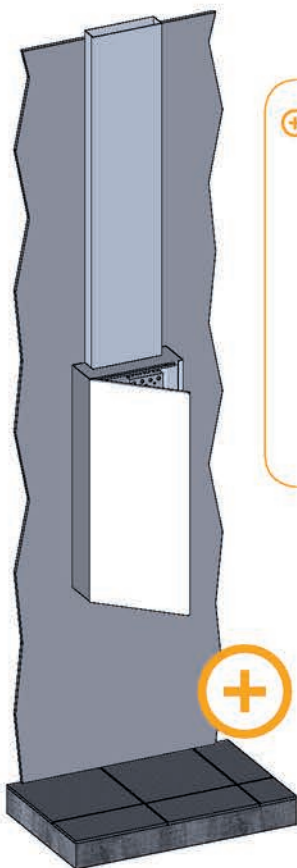
LE COFFRET D'HABILLAGE LOGEMENT, FABRIQUÉ EN TÔLE ÉLECTRO-ZINGUÉE ET PEINT EN BLANC (RAL 9003), VOUS PERMET D'HABILLER VOS APPAREILLAGES ÉLECTRIQUES SUR 1 TRAVÉE (13 OU 18 MODULES) PRINCIPALEMENT LORS DE LA RÉNOVATION D'UN LOGEMENT. LES COFFRETS D'HABILLAGE RÉPONDENT AUX EXIGENCES NFC 15-100 ET 14-100 ET PAR LEUR NATURE MÉTALLIQUE SATISFONT À L'ESSAI AU FIL INCANDESCENT 750° DEMANDÉ PAR LES RÉGLEMENTATIONS DE SÉCURITÉ POUR ERP. IL EST POSSIBLE DE PRÉVOIR UNE FERMETURE AVEC SERRURE (VOIR RÉFÉRENCE GSS EN PAGE 19).



⊕ **ECO CONÇU :**  
Produit et emballage entièrement recyclables.



⊕ **UNIVERSEL :**  
Recouvre les tableaux de répartition en 13 et 18 modules de la plupart des fabricants (10 références vous permettent de répondre à toutes les dispositions).



⊕ **ESTHÉTIQUE et ADAPTABLE à vos envies :**  
Habille l'installation électrique et peut servir de support photo grâce à sa propriété métallique les aimants peuvent soutenir tout type de décoration et sa couleur blanche convient à l'ensemble des habitations (Ral 9003 de série ou toute autres couleur sur demande).

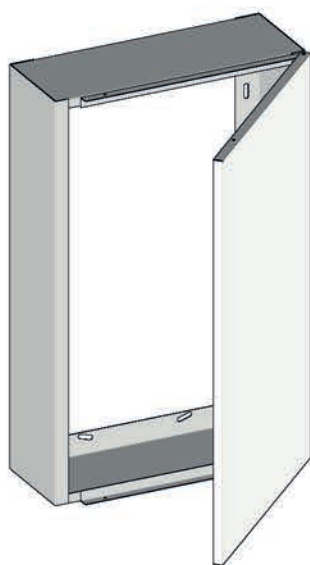
⊕ **FACILE A METTRE EN ŒUVRE :**  
Grâce à ses fixations qui peuvent être horizontales ou verticales selon la disposition de l'appareillage et de l'environnement et grâce à sa trappe haute et basse qui permet de sortir ou non les conduits électriques.



# Coffret d'habillage

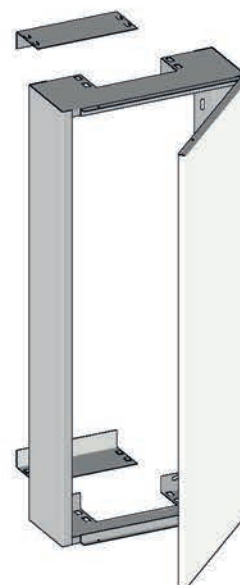
## AVEC ET SANS TRAPPE

SUR DEMANDE LES  
COFFRETS D'HABILLAGE  
PEUVENT ÊTRE  
FABRIQUÉS EN  
55 ET 70 MM DE  
PROFONDEUR.



Réf	Exemple de composition d'équipement	Hauteur utile pour le tableau électrique	Dimension de recouvrement du coffret Haut x Larg x Prof
<b>Coffret d'habillage pour tableaux 13 modules</b>			
<b>RCH100</b>	PC+1R	510	540 x 340 x 140
<b>RCH200</b>	PC+2R	640	670 x 340 x 140
<b>RCH300</b>	PC+3R	760	790 x 340 x 140
<b>RCH400</b>	PC+4R ou PC+2R+1R	890	920 x 340 x 140
<b>RCH500</b>	PC+2R+2R ou PC+3R+1R	1010	1040 x 340 x 140
<b>RCH600</b>	PC+3R+2R ou PC+4R+1R	1140	1170 x 340 x 140
<b>Coffret d'habillage pour tableaux 18 modules</b>			
<b>RCHM184</b>	PC+2R+1R	890	920 x 450 x 140
<b>RCHM185</b>	PC+3R+1R	1010	1040 x 450 x 140
<b>RCHM186</b>	PC+4R+1R	1140	1170 x 450 x 140

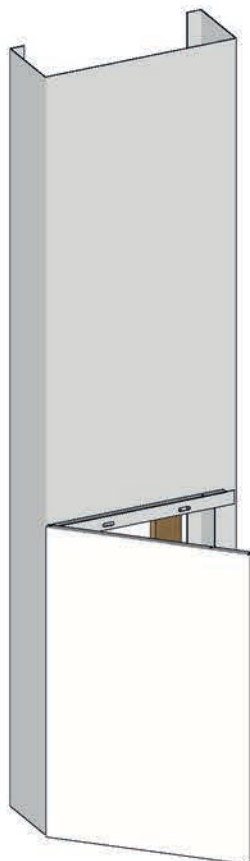
Réf	Exemple de composition d'équipement	Hauteur utile pour le tableau électrique (A)	Dimension de recouvrement du coffret Haut x Larg x Prof
<b>RCHT100</b>	PC+1R (avec trappe)	510	540 x 340 x 140
<b>RCHT200</b>	PC+2R (avec trappe)	640	670 x 340 x 140
<b>RCHT300</b>	PC+3R (avec trappe)	760	790 x 340 x 140
<b>RCHT400</b>	PC+4R ou PC+2R+1R (avec trappe)	890	920 x 340 x 140
<b>RCHT500</b>	PC+2R+2R ou PC+3R+1R (avec trappe)	1010	1040 x 340 x 140
<b>RCHT600</b>	PC+3R+2R ou PC+4R+1R (avec trappe)	1140	1170 x 340 x 140
<b>RCHT184</b>	PC+2R+1R (avec trappe)	890	920 x 450 x 140
<b>RCHT185</b>	PC+3R+1R (avec trappe)	1010	1040 x 450 x 140
<b>RCHT186</b>	PC+3R+1R (avec trappe)	1140	1170 x 450 x 140







# Coffret d'habillage AVEC CHEMINÉE



Réf	Exemple de composition d'équipement	Hauteur utile pour le tableau électrique	Dimension de recouvrement du coffret Haut x Larg x Prof	Hauteur cheminée	Hauteur rehausse 20 mm
<b>RCHC100</b>	PC+1R	510	540 x 340 x 140	720	510
<b>RCHC200</b>	PC+2R	640	670 x 340 x 140	580	640
<b>RCHC300</b>	PC+3R	760	790 x 340 x 140	570	730
<b>RCHC400</b>	PC+4R ou PC+2R+1R	890	920 x 340 x 140	400	870 + TCBL
<b>RCHC500</b>	PC+2R+2R ou PC+3R+1R	980	1040 x 340 x 140	300	970 + TCBL

 1R = tableau 1 rangée ou tableau de communication hauteur 250 mm max.  
PC = panneau de contrôle.

# ATOLE

## DES IDÉES D'AVANCE



**D**evenu un acteur incontournable de son segment de marché sur le plan national, Atole se donne de nouvelles perspectives pour mieux répondre aux besoins des plombiers.

L'innovation technologique est inscrite depuis le début de notre existence dans notre stratégie d'entreprise. Nous avons été les précurseurs, il y a vingt ans, avec la création des premiers bacs et coffrets pour les électriciens. Aujourd'hui nous innovons dans le domaine de la plomberie en proposant des produits adaptés aux installateurs. Notre force réside depuis toujours dans nos remises en question successives et notre pouvoir rapide d'organisation autour de nouveaux produits.

La souplesse de nos moyens de production nous permet de réaliser des produits à façon comme des produits industriels en grande quantité. Nos équipes sont à votre écoute pour déterminer avec vous les meilleures solutions. Plombiers, vous aviez besoin d'un produit afin de finaliser vos installations dans les maisons et immeubles. Atole vous propose des bacs techniques pour nourrice et collecteur ainsi que des coffrets d'habillage solides mais légers, pour une finition propre, simple et de bon goût.

Avec ce nouveau catalogue, nous sommes heureux de vous présenter notre nouvelle gamme de produits pour la plomberie mais n'hésitez pas à nous consulter pour toutes vos demandes de produits spéciaux.



Depuis 2010 Atole se dote ainsi des moyens nécessaires pour asseoir sa position d'acteur de référence en France et conquérir de nouveaux marchés.

Nos solutions ont été réalisées en concertation directe avec les professionnels du domaine. Nous les avons mises au point en suivant leurs réflexions.

# PLOMBERIE



# Bac technique

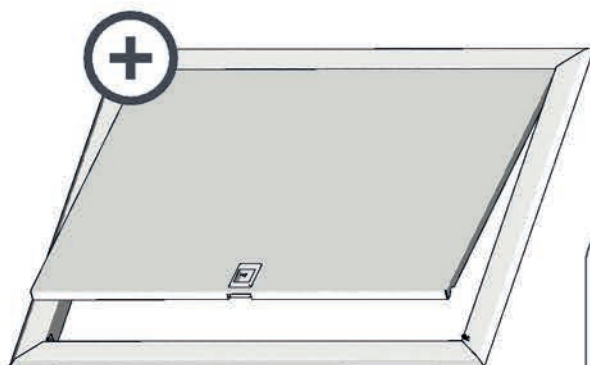
POUR NOURRICE OU COLLECTEUR



LE BAC TECHNIQUE HYDRAULIQUE PEUT SE POSITIONNER EN PLAFOND OU EN MURAL. LA PIEUVRE HYDRAULIQUE EN PLAFOND ÉTANT LA PLUS ÉCONOMIQUE POUR LA CONSTRUCTION, SA FAÇADE DE FERMETURE PASSERA INAPERÇUE OÙ QU'ELLE SOIT.

# ⊕ Les avantages

LE BAC TECHNIQUE HYDRAULIQUE POUR NOURRICE, FABRIQUÉ EN TÔLE ÉLECTRO-ZINGUÉ, EST ENCASTRÉ DANS UN FAUX-PLAFOND OU DANS UN MUR EN PLAQUE DE PLÂTRE ET PERMET L'ACCESSIBILITÉ AUX DIFFÉRENTS RACCORDS GRÂCE À UNE PORTE D'ACCÈS BLANCHE (RAL 9003) MUNIE D'UN LOQUET D'OUVERTURE DE LA MÊME COULEUR (PORTE VENDUE SÉPARÉMENT).



**ZPAT 05**  
Façade affleurante pour bac ZB05.

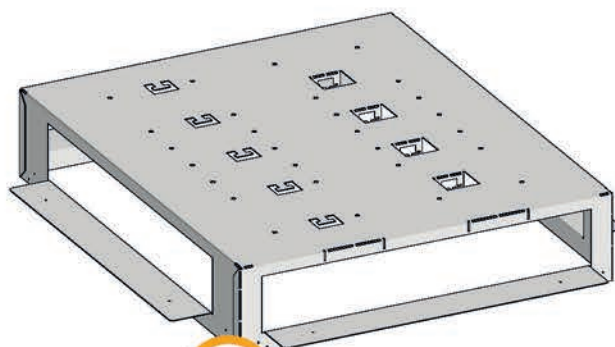
⊕ **Facilité de mise en œuvre :** le cadre s'encastre dans le bac, la façade est démontable et réversible.

⊕ **Esthétique :** prend seulement 7mm d'épaisseur en saillie, couleur blanche (Ral 9003), tout autre coloris possible sur demande.

⊕ **Facilité de mise en œuvre :** dimensions et conception calculées pour se fixer idéalement en plafond ou en mural selon le type de configuration.

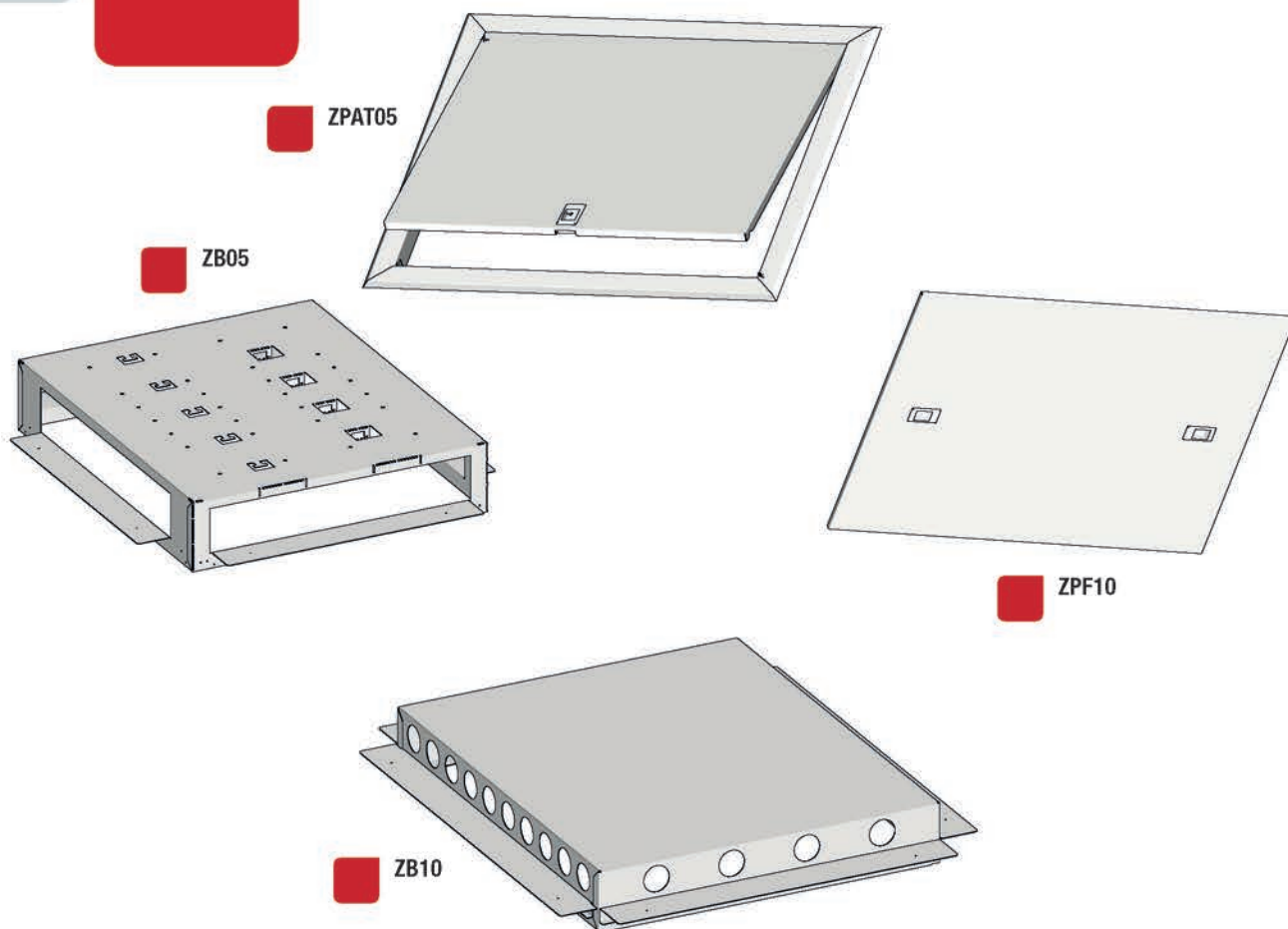
⊕ **Prend peu de place :** dimensions idéales pour des cloisons ou faux plafond en plaque de plâtre.

⊕ **Universel :** convient à toute les marques de nourrice et peut s'adapter à tout type de configuration de votre installation (sur **demande**).



**ZB05**  
Bac encastré pour nourrice.

# Bac Technique POUR NOURRICE

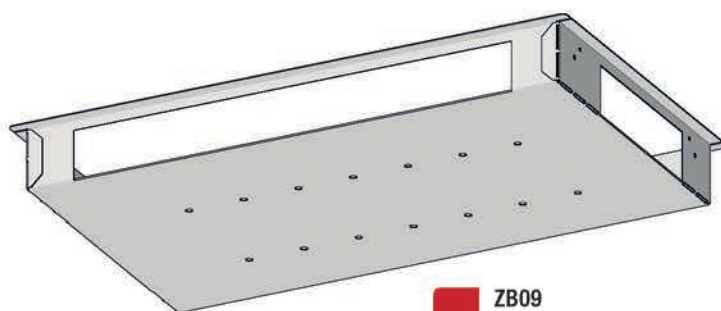


Références coffrets + portes	Désignation	Observations
<b>ZB05</b>	Bac encastré pour nourrice en faux plafond	Le bac se pose sur les rails avant de se fixer sur ceux-ci, les nourrices se fixent en fond de bac grâce aux colliers de serrage ou avec des colliers en plastique grâce aux découpes prévues à cet effet. Matière : Tôle EZ non peinte Dimensions : (LxIxP) : 450 x 535 x 105 mm
<b>ZPAT05</b>	Porte affleurante pour bac encastré ZB05	Porte constituée d'un cadre qui s'encastre dans le bac et d'une façade démontable et réversible, munie d'un loquet de fermeture de la même couleur. Matière : Tôle EZ peinte couleur blanche (Ral 9003)
<b>ZB10</b>	Bac encastré pour nourrice en faux plafond destiné au logement BBC	Le bac se pose sur les rails avant de se fixer sur ceux-ci, les nourrices se fixent en fond de bac (trous pour fixation des colliers à réaliser au moment de la mise en œuvre des nourrices afin d'éviter un maximum de passage d'air). Trous dimensionnés pour le passage des embouts des tuyaux PER déjà montés, ces derniers devront être pré-équipés d'un embout à perforation directe (voir réf GEP1). Matière : Tôle EZ non peinte Dimensions : (LxIxP) : 450 x 535 x 80 mm
<b>ZPF10</b>	Façade pour bac encastré ZB10	Façade munie de 2 loquets et d'un joint périphérique, se clipse directement sur le bac. Matière : Tôle EZ peinte couleur blanche (Ral 9003)
<b>GEP1</b>	Embout à perforation directe	Coffret équipé de 2 rails DIN, en partie haute et basse une prédécoupe permet de faciliter le passage des gaines. Fourni brut ou blanc. Dimensions : (HxLxP) : 250 x 240 x 40 mm

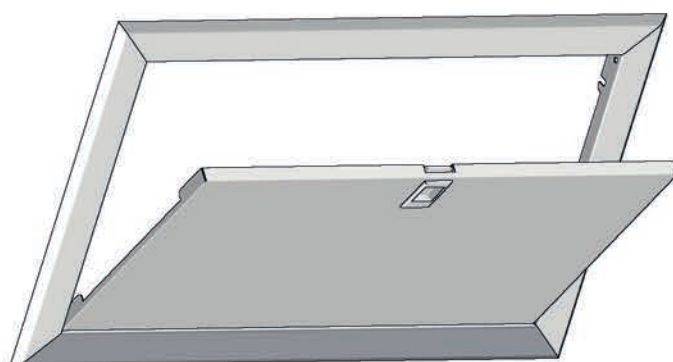


# Bac Technique

## POUR NOURRICE



**ZB09**

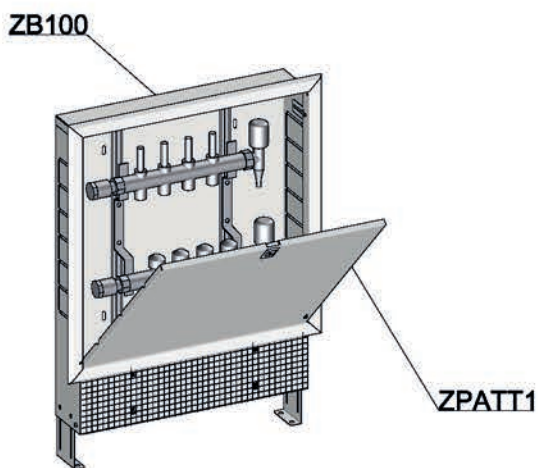


**ZPAT09**

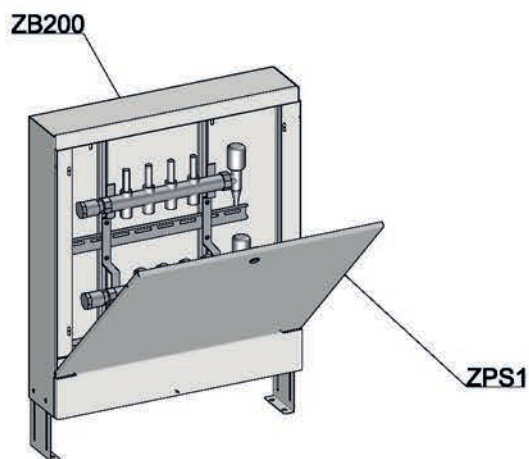
Références coffrets + portes	Désignation	Observations
<b>ZB09</b>	Bac encastré pour nourrice en mural	Le bac se met en œuvre dans une paroi en plaque de plâtre avec rail. Il se fixe rapidement grâce à ses languettes de fixation directement intégrées. Les nourrices se fixent en fond de bac grâce aux colliers de serrage et aux découpes prévues à cet effet. Matière : Tôle EZ non peinte Dimensions : (HxLxP) : 280 x 490 x 55 mm
<b>ZPAT09</b>	Porte affleurante pour bac ZB09	Porte constituée d'un cadre qui s'encastre dans le bac et d'une façade démontable et réversible, munie d'un loquet de fermeture de la même couleur. Matière : Tôle EZ peinte couleur blanche (Ral 9003)

# Bac Technique POUR COLLECTEUR

LE BAC TECHNIQUE POUR COLLECTEUR DE PLANCHER CHAUFFANT PEUT ÊTRE ENCASTRÉ OU POSÉ EN SAILLIE. ILS SONT RÉGLABLES EN HAUTEUR. IL EXISTE DIFFÉRENTES LARGEURS PERMETTANT UN NOMBRE DE CIRCUITS PLUS OU MOINS IMPORTANT.



**ZB100+ZPATT1**



**ZB200+ZPS1**

Bac d'encastrement pour collecteur			Coffret d'habillage pour collecteur		
Réf	Désignation	Côtes Haut x Larg x Prof	Réf	Désignation	Côtes Haut x Larg x Prof
<b>ZB100+ZPATT1</b>	Coffret encastrable mural larg. 520mm	675 x 525 x 115	<b>ZB200+ZPS1</b>	Coffret saillie mural larg. 605 mm	680 x 605 x 125
<b>ZB110+ZPATT3</b>	Coffret encastrable mural larg. 770mm	675 x 775 x 115	<b>ZB210+ZPS3</b>	Coffret saillie mural larg. 860 mm	680 x 860 x 125
<b>ZB120+ZPATT5</b>	Coffret encastrable mural larg.1110mm	675 x 1025 x 115	<b>ZB220+ZPS5</b>	Coffret saillie mural larg. 1195 mm	680 x 1195 x 125



Le bac encastré (**Réf : ZB100**) peut s'encastrer sur une profondeur de 80 mm, nous consulter si profondeur différente. Il est fabriqué en tôle électro-zinguée et vendu brut. La porte d'accès (**Réf : ZPATT1**) est blanche (**Ral 9003**), munie d'un loquet de même couleur, elle s'encastre dans le bac.

Le bac saillie (**Réf : ZB200**) est vendu en profondeur 125 mm porte comprise. La porte d'accès est blanche (Ral 9003), munie d'une serrure (**Réf : ZPS1**), elle se pose en saillie sur le bac.

Veuillez nous contacter pour toute fabrication spéciale (couleur et dimension).



# Coffret Habillage

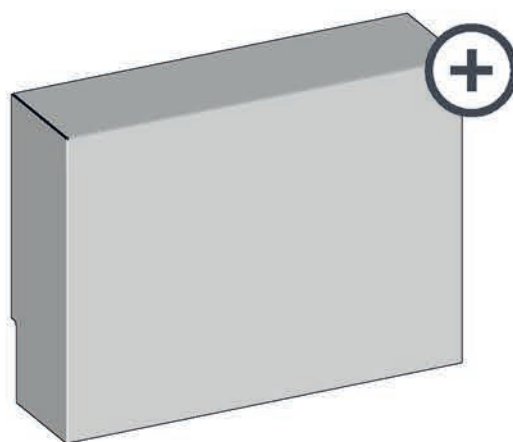
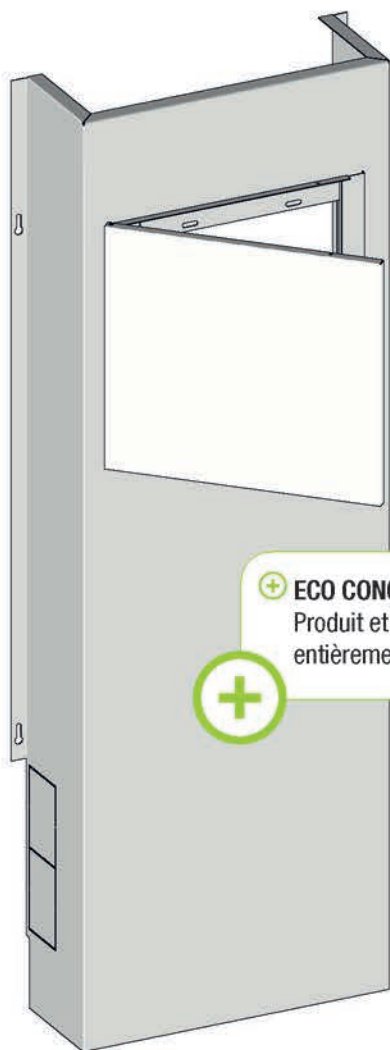
POUR NOURRICE, COLLECTEUR ET DESSOUS DE CHAUDIÈRE



LES COFFRETS  
D'HABILLAGES ATOLE  
SONT LES SOLUTIONS  
LES PLUS ÉCONOMIQUES,  
ESTHÉTIQUES ET DURABLES  
POUR VOS NOURRICES,  
COLLECTEURS ET TOUTES  
ARRIVÉES HYDRAULIQUES.

# ⊕ Les avantages

LE COFFRET D'HABILLAGE POUR NOURRICE, COLLECTEUR OU DESSOUS DE CHAUDIÈRE EST FABRIQUÉ EN TÔLE ÉLECTRO-ZINGUÉE ET PEINT EN BLANC (RAL 9003).



⊕ **UNIVERSEL :**  
Convient pour toutes les marques d'équipement et de mise en œuvre.

⊕ **ECO CONÇU :**  
Produit et emballage entièrement recyclables.

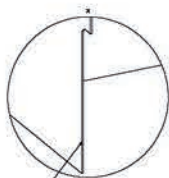
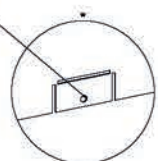
⊕ **ECONOMIQUE :**  
Environ 40% d'économie comparé à un habillage bois, une solution prête à poser en moins de 5 minutes.



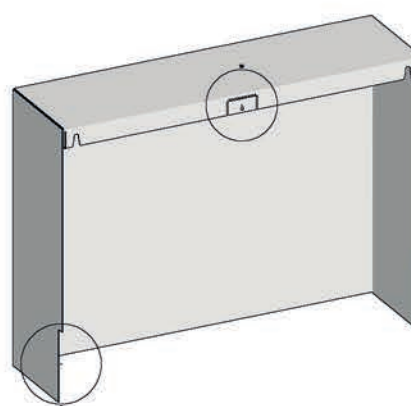
# Coffret d'habillage

## NOURRICE OU COLLECTEUR

Gabarit de pose inclus



Passage pour la plinthe



 ZHN02

Réf	Désignation	Dimensions de recouvrement Haut x Larg x Prof
ZHN01	Cache nourrice 01	340 x 350 x 125
ZHN02	Cache nourrice 02	340 x 450 x 125
ZHN03	Cache nourrice 03	450 x 650 x 125
ZHN04	Cache nourrice 04	450 x 940 x 125
ZHN05	Cache nourrice ou collecteur plancher chauffant 05	600 x 605 x 125
ZHN06	Cache nourrice ou collecteur plancher chauffant 06	600 x 860 x 125
ZHN07	Cache nourrice ou collecteur plancher chauffant 07	600 x 1195 x 125



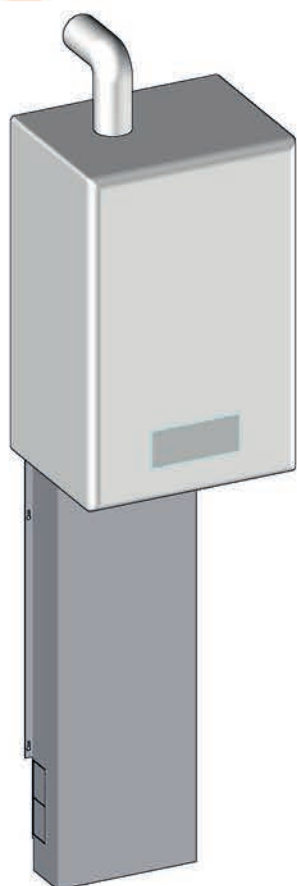
Veillez nous contacter pour toute fabrication spéciale (couleur et dimension).



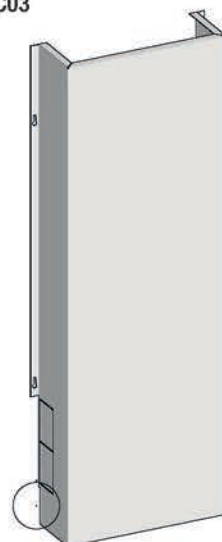
# Coffret d'habillage

## DESSOUS DE CHAUDIÈRE

ZHC03



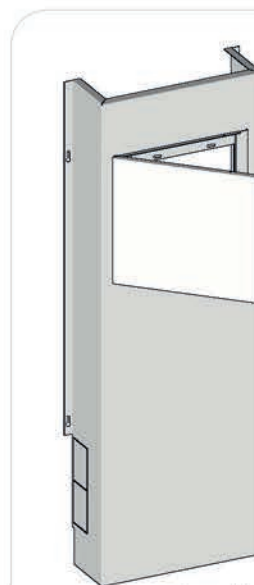
ZHC03



Passage pour  
la plinthe



FABRICATION  
SPÉCIALE SUR  
DEMANDE



Exemple de réalisation

Réf	Désignation	Côtes Haut x Larg x Prof
ZHC01	Coffret d'habillage sous chaudière en saillie 01	1185 x 400 x 70
ZHC02	Coffret d'habillage sous chaudière en saillie 02	1185 x 520 x 70
ZHC03	Coffret d'habillage sous chaudière en saillie 03	1185 x 400 x 150
ZHC04	Coffret d'habillage sous chaudière en saillie 04	1185 x 520 x 150

# Notes



N'hésitez pas à nous  
consulter pour toutes  
vos demandes de  
produits spéciaux.

**ATOLE**

Tél. 04 67 87 50 50

Fax : 04 67 87 50 60

# Notes



N'hésitez pas à nous  
consulter pour toutes  
vos demandes de  
produits spéciaux.

**ATOLE**

Tél. 04 67 87 50 50

Fax : 04 67 87 50 60

# Notes



N'hésitez pas à nous  
consulter pour toutes  
vos demandes de  
produits spéciaux.

**ATOLE**

Tél. 04 67 87 50 50

Fax : 04 67 87 50 60

# Notes



N'hésitez pas à nous  
consulter pour toutes  
vos demandes de  
produits spéciaux.

**ATOLE**

Tél. 04 67 87 50 50

Fax : 04 67 87 50 60