

# Boîtes pour appareil

## Brides pour câble armé et câble sous gaine non métallique

### Famille Iberville LHTQ™

Voici la nouvelle famille de boîtes LHTQ Iberville. Avec leur nouvelle capacité, cette famille de boîtes est conçue pour toute installation requérant un plus grand nombre de conducteurs, dans le cas de système de chauffage, de DDFT ou de courant anormal.

De plus, comme il s'agit d'une boîte LHTQ, vous savez que l'installation sera rapide et précise. Profitez des caractéristiques pratiques de tous les membres de la famille LHTQ.

### Caractéristiques et avantages

- Des guides de positionnement pour l'installation sur cloisons sèches et murs extérieurs
- Des guides de positionnement escamotables
- Des embosses de montage
- Des côtés plats maximisant la stabilité de la boîte
- Des pointes de fixation
- Les boîtes simples et 2 groupes sont homologuées CSA pour le montage à vis unique



## Boîtes pour appareil

Brides pour câble armé et câble sous gaine non métallique



01



02



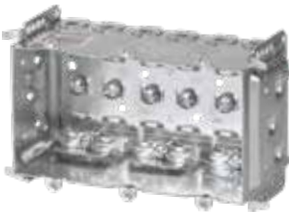
03



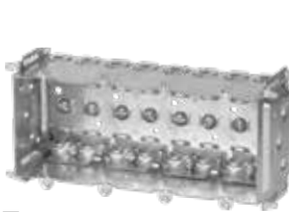
04



05



06



07



08

### 01 BC1018-LHTQ

Embosses intérieurs pour montage sur vis. Guide de positionnement fixe pour cloisons sèches simples de ½ po et guide de positionnement rétractable pour cloisons sèches doubles de ½ po. Guide de positionnement fixe pour applications extérieures. Pointes de fixation. Montage à 1 vis.

### 02 BC1304-LHTQ

Embosses intérieurs pour montage sur vis. Guide de positionnement fixe pour cloisons sèches simples de ½ po et guide de positionnement rétractable pour cloisons sèches doubles de ½ po. Guide de positionnement fixe pour applications extérieures. Pointes de fixation. Montage à 1 vis.

### 03 BC2004-LHTQ

Embosses intérieurs pour montage sur vis. Guide de positionnement fixe pour cloisons sèches simples de ½ po et guide de positionnement rétractable pour cloisons sèches doubles de ½ po. Guide de positionnement fixe pour applications extérieures. Pointes de fixation. Montage à 1 vis.

### 04 BC2304-LHTQ

Embosses intérieurs pour montage sur vis. Guide de positionnement fixe pour cloisons sèches simples de ½ po et guide de positionnement rétractable pour cloisons sèches doubles de ½ po. Guide de positionnement fixe pour applications extérieures. Pointes de fixation. Montage à 1 vis.

### 05 BC2304-LHTQ-2

Embosses intérieurs pour montage sur vis. Guide de positionnement fixe pour cloisons sèches simples de ½ po et guide de positionnement rétractable pour cloisons sèches doubles de ½ po. Guide de positionnement fixe pour applications extérieures. Pointes de fixation. Montage à 1 vis.

### 06 BC2304-LHTQ-3

Embosses intérieurs pour montage sur vis. Guide de positionnement fixe pour cloisons sèches simples de ½ po et guide de positionnement rétractable pour cloisons sèches doubles de ½ po. Guide de positionnement fixe pour applications extérieures. Pointes de fixation.

### 07 BC2304-LHTQ-4

Embosses intérieurs pour montage sur vis. Guide de positionnement fixe pour cloisons sèches simples de ½ po et guide de positionnement rétractable pour cloisons sèches doubles de ½ po. Guide de positionnement fixe pour applications extérieures. Pointes de fixation.

### 08 BC3104-LHTQ

Embosses intérieurs pour montage sur vis. Guide de positionnement fixe pour cloisons sèches simples de ½ po et guide de positionnement rétractable pour cloisons sèches doubles de ½ po. Guide de positionnement fixe pour applications extérieures. Pointes de fixation. Montage à 1 vis.

N° de cat.	Dimensions H x L x P (po)	Capacité (po <sup>3</sup> )	Groupable Oui ou Non	Caractéristiques			Débouchures bouts
				Montage à 1 vis	Guide de pos.	Prov. pour vis pos. ext.	
BC1018-LHTQ	3 x 2 x 3	18,0	oui	oui	oui	oui	4
BC1304-LHTQ	3 x 2 x 2 1/2	14,5	oui	oui	oui	oui	4
BC1304-LHATQ	3 x 2 x 2 1/2	14,5	oui	oui	oui	oui	4
BC2004-LHTQ	3 3/4 x 2 3/16 x 2 3/4	20,5	non	oui	oui	oui	4
BC2304-LHTQ	3 x 2 x 2 1/2	14,5	non	oui	oui	oui	4
BC2304-LHTQ-2	3 x 3 3/4 x 2 1/2	27,0	non	oui	oui	oui	8
BC2304-LHTQ-3	3 x 5 1/2 x 2 1/2	39,5	non	non	oui	oui	12
BC2304-LHTQ-4	3 x 7 3/8 x 2 1/2	52,0	non	non	oui	oui	16
BC3104-LHTQ	3 x 2 x 2 1/2	16,0	oui	oui	oui	oui	4

## Boîtes pour appareil

### Débouchures pour conduit

—  
01 **CI425**  
Supports « Screwlok »  
pour installation dans  
les murs existants,  
jusqu'à 3/8 po d'épaisseur.

—  
02 **BC1102**  
Oreilles en retrait.

—  
03 **CI1102-SB**

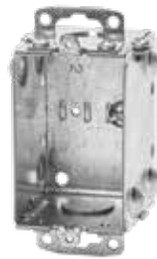
—  
04 **CI3102-SSX**  
Équerre de montage  
pour colombages  
d'acier de 1 1/8 po.  
Avec support  
additionnel intégré.

—  
05 **BC1104**  
Oreilles en retrait.

—  
06 **CI1104-B**



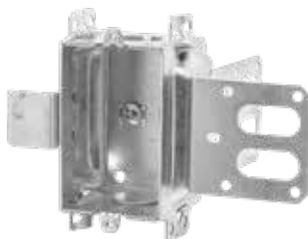
01



02



03



04



05



06



N° de cat.	Capacité (po <sup>3</sup> )	Caractéristiques		Débouchures	
		oreilles	équerre	1/2 po bouts	1/2 po fond
<b>2 po Profond – Groupable – 3 po x 2 po</b>					
CI425	10,0	en surface	rénovation	2	–
BC1102	10,0	en retrait	–	2	–
CI1102-SB	10,0	–	“SB”	2	–
CI3102-SSX	12,0	–	“SSX”	2	–
<b>2-1/2 po Profond – Groupable – 3 po x 2 po</b>					
BC1104	12,5	en retrait	–	2	2
CI1104-B	12,5	–	“B”	2	2

## Boîtes pour appareil

### Débouchures pour conduit

—  
01 **CI1104-K**  
Débouchures  
concentriques.  
Oreilles en retrait.

—  
02 **BC1104-LE**  
Sans oreilles.

—  
03 **CI1104-SB**

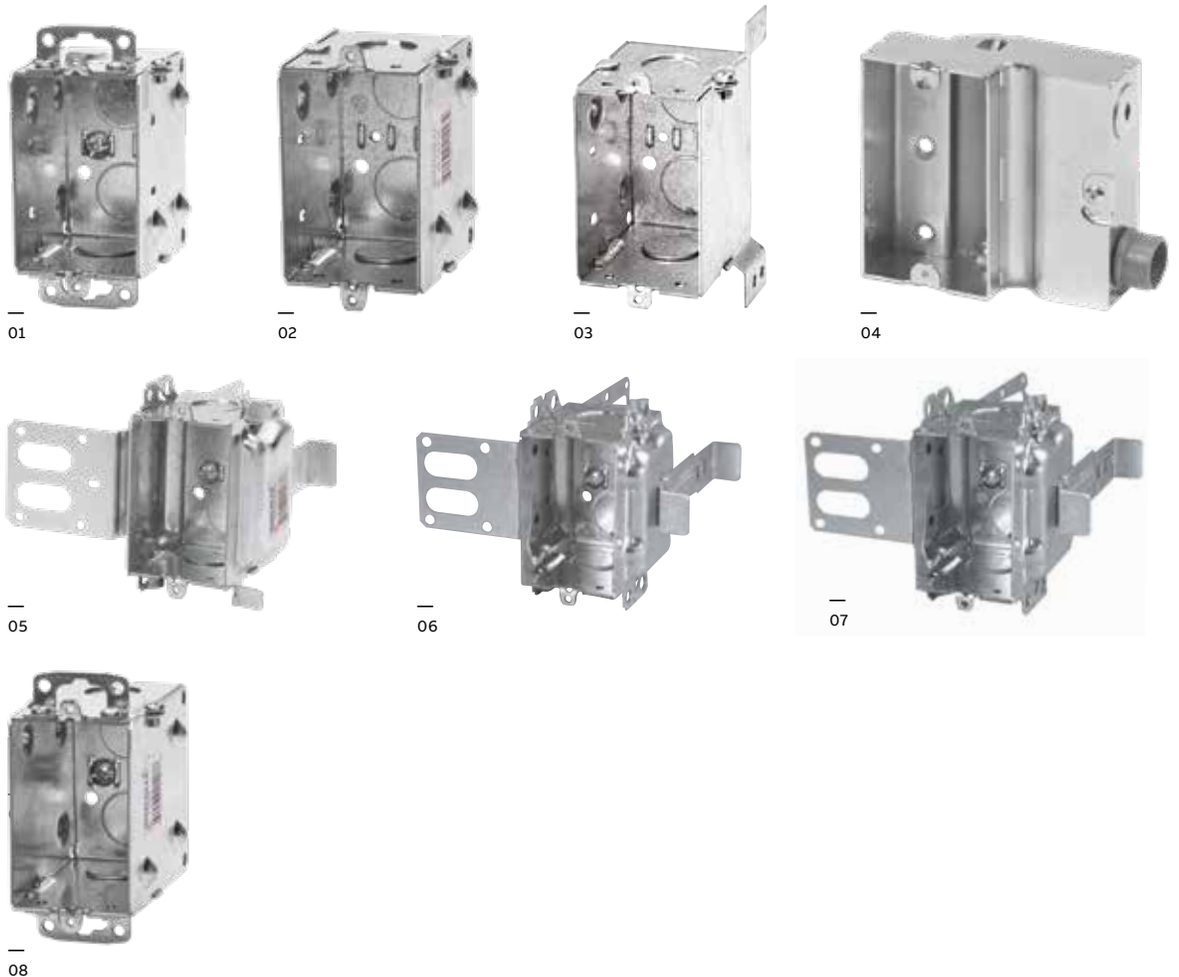
—  
04 **BCR2000**

—  
05 **CI3104-KSSX**  
Débouchures  
concentriques.  
Équerre de montage pour  
colombages d'acier de  
2-½ po et 3-⅝ po.  
Avec support  
additionnel intégré.

—  
06 **BC3104-KSS1X-1**  
Débouchures  
concentriques.  
Équerre de montage pour  
colombages d'acier de  
2-½ po et 3-⅝ po.  
Avec support  
additionnel intégré.  
Supports positionnés  
pour 2 épaisseurs de  
cloison sèche de ½ po.

—  
07 **CI3104-SSX**  
Équerre de montage  
pour colombages  
d'acier de 2-½ po et  
3-⅝ po. Avec support  
additionnel intégré.

—  
08 **CI1004**  
Oreilles en retrait.



N° de cat.	Capacité (po³)	Caractéristiques			Débouchures	
		Oreilles	Équerre	½ po bouts	½ po fond	¾ po bouts
<b>2½ po de profondeur – Groupable – 3 po x 2 po</b>						
CI1104-K	12,5	en retrait	–	2	2	2
BC1104-LE	12,5	–	–	2	2	–
CI1104-SB	12,5	–	“SB”	2	2	–
CI3104-KSSX	16,0	–	“SSX”	2	2	2
BC3104-KSS1X-1	16,0	–	“SSX”	2	2	2
CI3104-SSX	16,0	–	“SSX”	2	2	–
<b>3 po de profondeur – Groupable – 3 po x 2 po</b>						
CI1004	15,0	en retrait	–	2	2	–
CI3004-KSSX-1.25	18,0	–	“SSX”	–	2	2

N° de cat.	Capacité (po³)	Usage	Vis de m.à.l.t. surélevée	Débouchures
<b>2 po de profondeur – Non-Groupable – 3-3/4 po x 4 po x 2 po</b>				
BCR2000*	18,0	KO	2	2

\* Fourni avec un connecteur de CI4004

## Boîtes pour appareil

Brides pour câble armé et câble sous gaine non métallique

—  
01 **BC1100-L**  
Oreilles en surface.

—  
02 **BC1100-LLE**  
Sans oreilles.

—  
03 **CI1100-LRE**  
Oreilles en retrait.

—  
04 **CI425-L**  
Supports « Screwlok »  
pour installation dans  
les murs existants,  
jusqu'à ½ po d'épaisseur.

—  
05 **BC1102-L**  
Oreilles en surface.

—  
06 **BC1102-LH**  
Côtés allongés  
pour possibilité de  
clouage extérieur.



01



02



03



04



05



06



N° de cat.	Capacité (po <sup>3</sup> )	Caractéristiques		
		Oreilles	Équerre	Débouchures câble bouts
<b>1 ½ po Profond – Groupable – 3 po x 2 po</b>				
BC1100-L	8,0	en surface	–	4
BC1100-LLE	8,0	–	–	4
CI1100-LRE	8,0	en retrait	–	4
<b>2 po Profond – Groupable – 3 po x 2 po</b>				
CI425-L	10,0	en surface	rénovation	4
BC1102-L	10,0	en surface	–	4
BC1102-LH	10,0	–	–	4

## Boîtes pour appareil

Brides pour câble armé et câble sous gaine non métallique



01



02



03



04



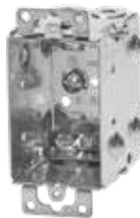
05



06



07



08



09



10



11



12

01 **CI775-L**  
Oreilles en affleurement.

02 **BC775-LD**  
Bras pivotants pour installation dans les murs existants. Épaisseur max. du mur : ¼ po.

03 **BC777-LRB**  
Bras pivotants pour installation dans les murs existants. Épaisseur max. du mur : 1 ½ po  
\* Non groupable

04 **CI525-L**  
Supports « Screwlok » pour installation dans les murs existants, jusqu'à ¾ po d'épaisseur.

05 **BC1104-LB**

06 **BC1104-LHT**  
Guides de positionnement. Côtés allongés pour possibilité de clouage extérieur. Deux embosses de montage pour vissage intérieur.

07 **CI1104-LMS**  
Bande de fixation en retrait de ½ po.

08 **BC1104-L**  
Oreilles en surface.

09 **BC1104-LRB**  
Côtés plats pour rénovations.

10 **BC1104-LRW**  
Appareil de fixation pour rénovation. Jusqu'à 1 po d'épaisseur.

11 **BC1104-LSSX**

12 **BC1304-LHTQ**  
Provision de montage à une vis des pattes de positionnement externes pour clouage dans des cloisons sèches de ½ po et ¾ po.



N° de cat.	Capacité (po³)	Caractéristiques			Débouchures câble	
		Oreilles	Équerre	Bouts	Fond de ½ po	
<b>2 ¼ po Profond – Groupable – 3 po x 2 po pour usage avec câble sous gaine non métallique seulement</b>						
CI775-L	10,0	en surface	–	4	1	
BC775-LD	10,0	en surface	rénovation	4	1	
BC777-LRB*	11,0	–	rénovation	4	1	
<b>2 ½ po Profond – Groupable – 3 po x 2 po</b>						
CI525-L	12,5	en surface	rénovation	4	–	
BC1104-L	12,5	en surface	–	4	–	
BC1104-LB	12,5	–	“B”	4	–	
BC1104-LHT	12,5	–	guides	4	–	
CI1104-LMS	12,5	–	“MS”	4	–	
BC1104-LRB	12,5	en surface	–	4	–	
BC1104-LRW	12,5	en surface	rénovation	4	–	
BC1104-LSSX	12,5	–	“SSX”	4	–	
BC1304-LHTQ	14,5	–	guides	4	–	

\* Non groupable

## Boîtes pour appareil

Brides pour câble armé et câble sous gaine non métallique



01



02



03



04



05



06



07



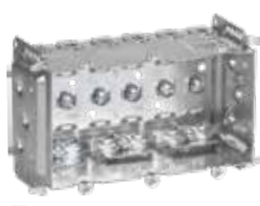
08



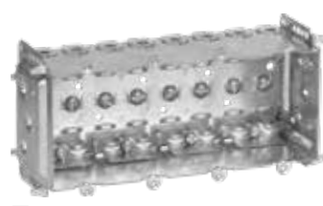
09



10



11



12

01 **BC2104-LLE**  
Pointes de fixation et guides de positionnement.

02 **BC2304-LHTQ**  
Provision de montage à une vis des pattes de positionnement externes pour clouage dans des cloisons sèches de 1/2 et 3/4 po.

03 **BC2104-LX**  
Brides à tension. Pointes de fixation et guides de positionnement sur un côté. **Approuvée pour câble à gaine non métallique seulement.**

04 **BC2104-LN**  
Clous ancrés. Pointes de fixation et guides de positionnement.

05 **BC2104-LRB**  
Côtés plats facilitent l'installation dans les applications de rénovation. 1 groupe.

06 **BC2104-LLE-2**  
2 groupes. Pointes de fixation et guides de positionnement.

07 **BC2104-LRB-2**  
2 groupes. Côtés plats facilitent l'installation dans les applications de rénovation.

08 **BC2104-LLE-3**  
3 groupes. Pointes de fixation et guides de positionnement.

09 **BC2104-LLE-4**  
4 groupes. Pointes de fixation et guides de positionnement.

10 **BC2304-LHTQ-2**  
2 groupes. Pointes de fixation et guides de positionnement.

11 **BC2304-LHTQ-3**  
3 groupes. Pointes de fixation et guides de positionnement.

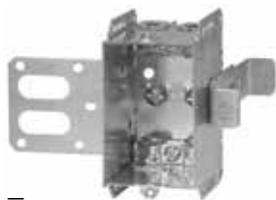
12 **BC2304-LHTQ-4**  
4 groupes. Pointes de fixation et guides de positionnement.



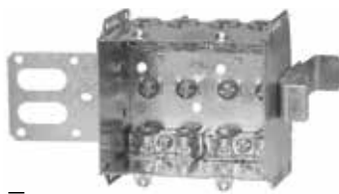
N° de cat.	Largeur (po)	Capacité (po <sup>3</sup> )	Caractéristiques		Débouchures câble bouts
			Oreilles	Équerre	
<b>2-1/2 po Profond – Non-Groupable – 3 po de haut</b>					
BC2104-LLE	2	12,5	-	guides	4
BC2104-LLE-2	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	25,0	-	guides	8
BC2104-LLE-3	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	37,5	-	guides	12
BC2104-LLE-4	7 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	50,0	-	guides	16
BC2104-LN	2	12,5	-	guides/clou	4
BC2104-LX	2	12,5	-	guides	4
BC2304-LHTQ	2	14,5	-	guides	4
BC2304-LHTQ-2	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	27,0	-	guides	8
BC2304-LHTQ-3	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	39,5	-	guides	12
BC2304-LHTQ-4	7 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	52,0	-	guides	16
BC2104-LRB	2	12,5	-	-	4
BC2104-LRB-2	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	25,0	-	-	8

## Boîtes pour appareil

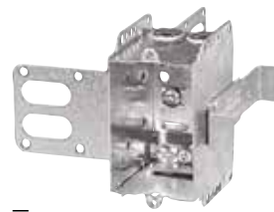
Brides pour câble armé et câble sous gaine non métallique



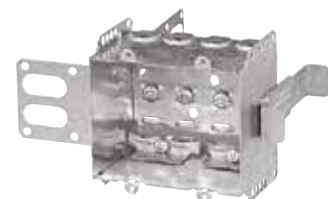
01



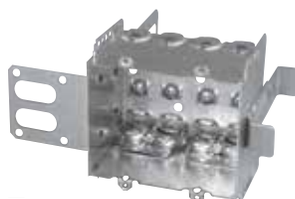
02



03



04



05



06



07



08

01 **CI2104-LSSA1X-1**  
Équerre de montage pour colombages d'acier de 2 ½ po et 3 ¾ po. Avec support additionnel intégré. **Supports positionnés pour 2 épaisseurs de cloison sèche de ½ po.**

02 **CI2104-LSSA2X-1**  
Équerre de montage pour colombages d'acier de 2 ½ po et 3 ¾ po. Avec support additionnel intégré. **Supports positionnés pour 2 épaisseurs de cloison sèche de ½ po.**

03 **CI2104-LSSX**  
Équerre de montage pour colombages d'acier de 2 ½ po et 3 ¾ po. Avec support additionnel intégré.

04 **CI2104-LSS2X-1**  
Équerre de montage pour colombages d'acier de 2 ½ po et 3 ¾ po. Avec support additionnel intégré. **Supports positionnés pour 2 épaisseurs de cloison sèche de ½ po.**

05 **CI-2104-LSS-2X**  
Équerre de montage pour colombages d'acier de 2 ½ po et 3 ¾ po. Avec support additionnel intégré.

06 **CI2104-LSS3X-1**  
Équerre de montage pour colombages d'acier de 2-½ po et 3 ¾ po. Avec support additionnel intégré. **Supports positionnés pour 2 épaisseurs de cloison sèche de ½ po.**

07 **CI-2104-LSS-3X**  
Équerre de montage pour colombages d'acier de 2 ½ po et 3 ¾ po. Avec support additionnel intégré.

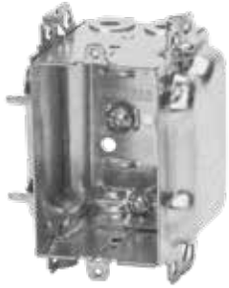
08 **BC1504-LLE**  
Pointes de fixation et guides de positionnement sur un côté



N° de cat.	Largeur (po)	Capacité (po³)	Caractéristiques		Débouchures câble bouts
			Oreilles	Équerre	
<b>2 ½ po Profond – Non-Groupable – 3 po de haut</b>					
CI2104-LSSA1X-1	2	12,5	–	“SSX”	4
CI2104-LSSA2X-1	3 ¾	25,0	–	“SSX”	8
CI2104-LSSX	2	12,5	–	“SSX”	4
CI2104-LSS2X-1	3 ¾	25,0	–	“SSX”	8
CI-2104-LSS-2X	3 ¾	25,0	–	“SSX”	8
CI2104-LSS3X-1	5 ½	37,5	–	“SSX”	12
CI-2104-LSS-3X	5 ½	37,5	–	“SSX”	12
CI2104-LSS-4X	7 ¾	50,0	–	“SSX”	16
<b>2 ½ po Profond – Non-Groupable – 3 po de haut</b>					
BC1504-LLE	2 ¼	15,0	–	guides	4

## Boîtes pour appareil

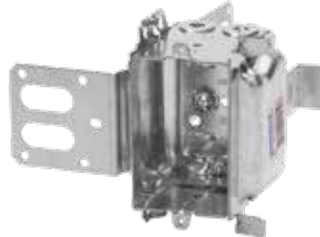
Brides pour câble armé et câble sous gaine non métallique



01



02



03



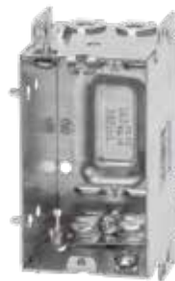
04



05



06



07



08

**01 BC3104-LH**  
Guides de positionnement.  
Côtés allongés pour possibilité de clouage extérieur.

**02 BC3104-LHTQ**  
Provision de montage à une vis des pattes de positionnement externes pour clouage dans des cloisons sèches de ½ et ¾ po.

**03 BC3104-LSSX**  
Équerre de montage pour colombages d'acier de 2 ½ po et 3 ¾ po. Avec support additionnel intégré.

**04 CI3104-LSS1X-1**  
Équerre de montage pour colombages d'acier de 2 ½ po et 3 ¾ po. Avec support additionnel intégré. **Supports positionnés pour 2 épaisseurs de cloison sèche de ½ po.**

**05 BC1304-LHT**  
Côtés allongés pour possibilité de clouage extérieur.

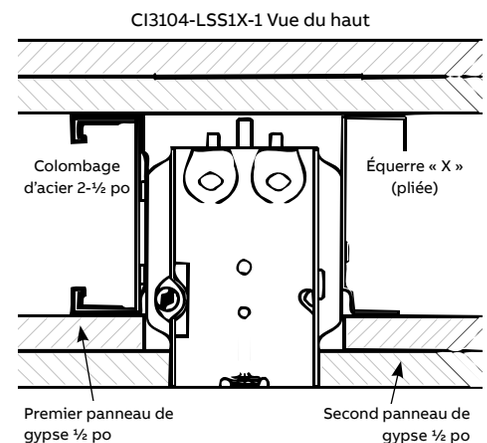
**06 CI1804-LH**  
X-Cube ajoute 5,5 po. cu. Guides de positionnement. Possibilité de clouage extérieur. Deux embosses de montage pour vissage intérieur.

**07 BC2004-LH**  
Côtés allongés pour possibilité de clouage extérieur. Pointes de fixation et guides de positionnement sur un côté.

**08 BC2004-LHTQ**  
Embosses intérieurs pour montage sur Vis. Guide de positionnement fixe pour cloisons sèches simples de ½ po et guide de positionnement rétractable pour cloisons sèches doubles de ½ po. Guide de positionnement fixe pour applications extérieures. Pointes de fixation. Montage à 1 vis.



N° de cat.	Capacité (po³)	Caractéristiques		Débouchures câble bouts
		Oreilles	Équerre	
<b>2 ½ po Profond – Groupable – 3 po x 2 po</b>				
BC3104-LH	16,0	-	guides	4
BC1304-LHT	14,5	-	guides	4
BC3104-LHTQ	16,0	-	guides	4
BC3104-LSSX	16,0	-	“SSX”	4
CI3104-LSS1X-1	16,0	-	“SSX”	4
CI1804-LH	18,0	-	guides	4
<b>2 ¾ po Profond – Non-Groupable – 3 ¾ po x 2 ¾ po</b>				
BC2004-LH	18,5	-	guides	4
BC2004-LHTQ	20,5	-	guides	4



## Boîtes pour appareil

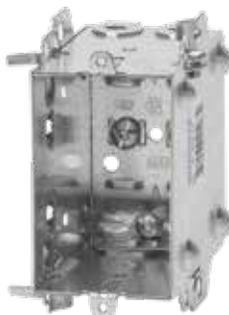
Brides pour câble armé et câble sous gaine non métallique

01 **BC1004-L**  
Oreilles en surface.



01

02 **BC1004-LH**  
Guides de positionnement. Côtés allongés pour possibilité de clouage extérieur. Deux embosses de montage pour vissage intérieur.



02

03 **CI1004-LB**  
Support de fixation pour colombages en bois.



03

04 **BC1018-LHTQ**  
Montage à 1 vis. Côtés allongés pour possibilité de clouage extérieur.



04

05 **BC3004-LH**  
Côtés allongés pour possibilité de clouage extérieur.



05

06 **CI3004-LSSX-1**  
Équerres en retrait de 1 po pour colombages d'acier de 2 ½ po et 3 ⅝ po. **Supports utilisés pour 2 épaisseurs de gypse ½ po.**



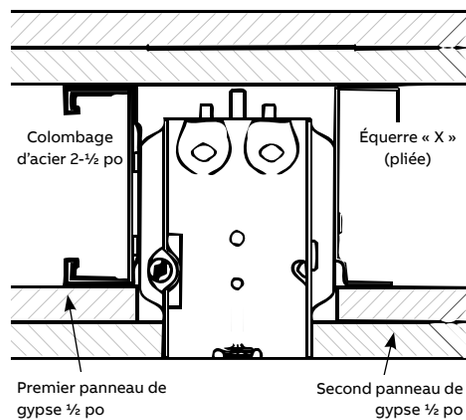
06



N° de cat.	Capacité (po³)	Caractéristiques		Débouchures câble bouts
		Oreilles	Équerre	
<b>3 po Profond – Groupable – 3 po x 2 po</b>				
BC1004-L	15,0	en surface	–	4
BC1004-LH	15,0	–	guides	4
CI1004-LB	16,0	–	“B”	4
BC1018-LHTQ	18,0	–	guides	4
BC3004-LH	18,0	–	–	4
CI3004-LSSX	18,0	–	“SSX”	4
CI3004-LSSX-1	18,0	–	“SSX”	4
CI3004-LSSAX-1.25*	18,0	–	“SSX”	4

\* Les supports placés pour deux épaisseurs de gypse de ½ po

CI3004-LSSX-1 Vue du haut



## Boîtes pour appareil

Brides pour câble armé et câble sous gaine non métallique

01 **CI3102-LSSAX**  
Équerre de montage pour colombages d'acier de 1 ½ po. Avec support additionnel intégré.

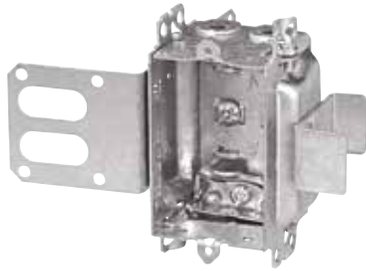
02 **BC1104-LA**  
Oreilles en surface.

03 **BC1104-LHA**  
Guides de positionnement. Côtés allongés pour clouage extérieur. Deux embosses de montage pour vissage intérieur.

04 **CI1104-LMSA**  
Bande de fixation en retrait de ½ po.

05 **BC1104-LSSAX**

06 **CI3004-LSSAX-1**  
Équerres en retrait de 1 po pour colombages d'acier de 2 ½ po et 3 ½ po. **Supports utilisés pour 2 épaisseurs de gypse ½ po.**



01



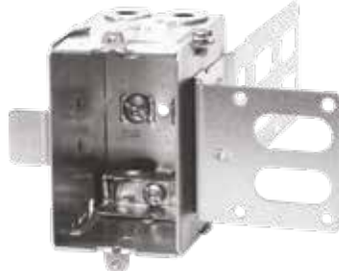
02



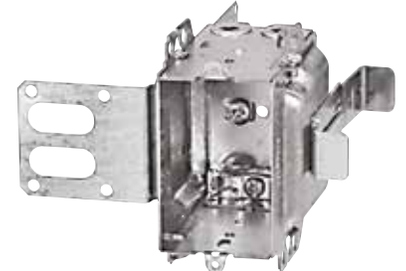
03



04



05



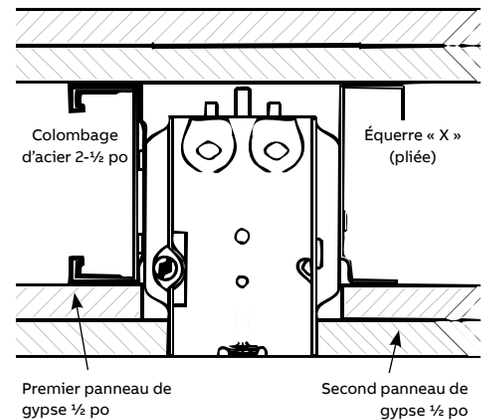
06



N° de cat.	Capacité (po <sup>3</sup> )	Caractéristiques		Débouchures câble bouts
		Oreilles	Équerre	
<b>2 po Profond — Groupable — 3 po x 2 po</b>				
CI3102-LSSAX	12,0	—	“SSX”	4
<b>2 ½ po Profond — Groupable — 3 po x 2 po</b>				
BC1104-LA	12,5	en surface	—	4
BC1104-LHA	12,5	—	guides	4
CI1104-LMSA	12,5	—	“MS”	4
BC1104-LSSAX	12,5	—	“SSX”	4
<b>3 po Profond — Groupable — 3 po x 2 po</b>				
CI3004-LSSAX-1*	18,0	—	“SSX”	4

\* Les supports sont utilisés pour deux épaisseurs de gypse de ½ po

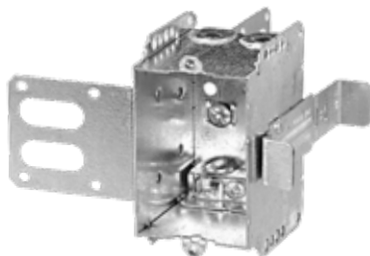
CI3004-LSSAX-1 Vue du haut



## Boîtes pour appareil

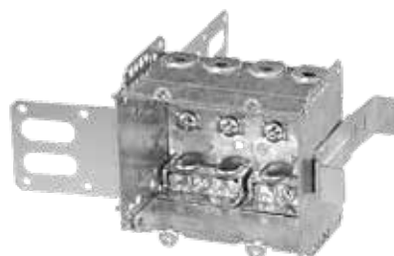
Brides pour câble armé et câble sous gaine non métallique

**01 CI2104-LSSAX**  
Équerre de montage pour colombages d'acier de 2 ½ po et 3 ¾ po. Avec support additionnel intégré.



—  
01

**02 CI2104-LSSA-2X**  
2 groupes. Équerre de montage pour colombages d'acier de 2 ½ po et 3 ¾ po. Avec support additionnel intégré.



—  
02

**03 CI2104-LSSA-3X**  
3 groupes. Équerre de montage pour colombages d'acier de 2 ½ po et 3 ¾ po. Avec support additionnel intégré.



—  
03



N° de cat.	Largeur (po)	Capacité (po³)	Caractéristiques		Débouchures câble bouts
			Oreilles	Équerre	
<b>2 ½ po Profond – Non-Groupable – 3 po de haut</b>					
CI2104-LSSAX	2	12,5	–	guides	4
CI2104-LSSA-2X	3 ¾	25,0	–	“SSX”	8
CI2104-LSSA-3X	5 ½	37,5	–	“SSX”	12
CI2104-LSSA-4X	7 ¾	50,0	–	“SSX”	16

## Boîtes pour appareil

Brides pour câble armé et câble sous gaine non métallique



01 **CI1504-LSSAX**  
Équerre de montage pour colombages d'acier de 2 ½ po et 3 ¾ po. Avec support additionnel intégré.

02 **CI3104-LHA**  
Guides de positionnement. Côtés allongés pour possibilité de clouage extérieur.

03 **BC3104-LSSAX**  
Équerre de montage pour colombages d'acier de 2 ½ po et 3 ¾ po. Avec support additionnel intégré.

04 **BC3104-LSSAX-5/8**  
Équerre de montage pour cloisons sèches de 5/8 po d'épaisseur.

05 **CI3104-LSSA1X-1**  
Équerres en retrait de 1 po pour colombages d'acier de 2 ½ po et 3 ¾ po. **Équerres utilisées pour 2 épaisseurs de gypse ½ po.**

06 **BC3104-LSSX**  
Équerre de montage pour colombages d'acier de 2 ½ po et 3 ¾ po. Avec support additionnel intégré.

07 **CI2004-LHA**  
Côtés allongés pour possibilité de clouage extérieur. Pointes de fixation et guides de positionnement.

08 **CI1004-LHA**  
Guides de positionnement. Côtés allongés pour possibilité de clouage extérieur. Deux embosses de montage pour vissage intérieur.



N° de cat.	Capacité (po³)	Oreilles	Caractéristiques		Débouchures câble bouts
				Équerre	
<b>2 ½ po Profond – Non-Groupable – 3 po x 2 ¼ po</b>					
CI1504-LSSAX	15,0	–		“SSX”	4
<b>2 ½ po Profond – Groupable – 3 po x 2 po</b>					
CI3104-LHA	16,0	–		guides	4
BC3104-LSSAX	16,0	–		“SSX”	4
BC3104-LSSAX-5/8	16,0	–		“SSX”	4
CI3104-LSSA1X-1	16,0	–		“SSX”	4
BC3104-LSSX	16,0	–		guides	4
<b>2 ¾ po Profond – Groupable – 3 ¾ po x 2 ¾ po</b>					
CI2004-LHA	18,5	–		guides	4
<b>3 po Profond – Groupable – 3 po x 2 po</b>					
CI1004-LHA	15,0	–		guides	4

## Boîtes pour appareil

Boîte pour la construction de CIB



BC2104-LMS



BC2104-LMS-2



BC2104-LMS-3



BC2104-LMS-4



BC2104-LMSA



BC2104-LMSA-2



BC2104-LMSA-3



BC2104-LMSA-4



CI3102-LMS



CI3102-LMSA



CI3102-MS



BC52151-KMS



BC54151-LMS



BC54151-LMSA



BC52171-KMS



CI72151-KMS



BC72171-KMS



N° de cat.	Capacité (po <sup>3</sup> )	Dimensions H x L x P (po)	Caractéristiques	Groupable Oui ou Non
<b>Boîtes pour appareil</b>				
BC2104-LMS	12,5	3 x 2 x 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Loomex/BX	Oui
BC2104-LMS-2	25,0	3 x 3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Loomex/BX	Non
BC2104-LMS-3	37,5	3 x 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Loomex/BX	Non
BC2104-LMS-4	50,0	3 x 7 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> x 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Loomex/BX	Non
BC2104-LMSA	12,5	3 x 2 x 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	BX/Loomex	Non
BC2104-LMSA-2	25,0	3 x 3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	BX/Loomex	Non
BC2104-LMSA-3	37,5	3 x 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	BX/Loomex	Non
BC2104-LMSA-4	50,0	3 x 7 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> x 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	BX/Loomex	Non
CI3102-LMS	12,0	3 x 2 x 2	BX/Loomex	Oui
CI3102-LMSA	12,0	3 x 2 x 2	BX/Loomex	Oui
CI3102-MS	12,0	3 x 2 x 2	Conduit	Oui



N° de cat.	Capacité (po <sup>3</sup> )	Dimensions H x L x P (po)	Caractéristiques	Groupable Oui ou Non
<b>Boîtes octogonales pour appareil</b>				
BC54151-LMS	15,0	4 x 4 x 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Loomex/BX	Non
BC54151-LMSA	15,0	4 x 4 x 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Loomex/BX	Non



N° de cat.	Capacité (po <sup>3</sup> )	Dimensions H x L x P (po)	Débouchures			
			1/2 po côtés	1/2 po bouts	3/4 po côtés	3/4 po bouts
<b>Débouchures</b>						
BC52151-KMS	15,0	4 x 4 x 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4	2	2	2
BC52171-KMS	30,0	4 x 4 x 2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	4	2	2	2
CI72151-KMS	30,0	4 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> x 4 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> x 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	–	2	4	2
BC72171-KMS	42,0	4 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> x 4 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> x 2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	–	2	4	2

## Boîtes pour appareil

Plaques murales en acier inoxydable

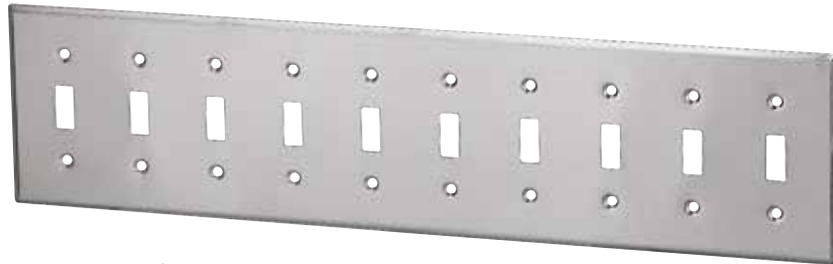
Usage général



### Interrupteur à bascule



C197071



C197080 (1 groupe à 10 groupes)

### Prise double



C197101



C197102

### Plaque sans ouverture pour boîte (3,281 po)

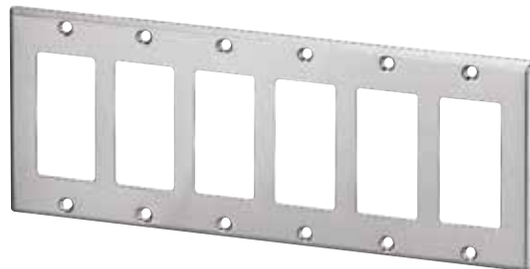


C197011

### Plaque pour disjoncteur de fuites à la terre / Interrupteur Decora



C197401



C197406 (1 groupe à 6 groupes)

### Plaque sans ouverture pour appareil (2,375 po)



C197121

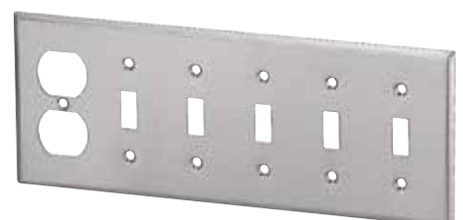


C197124 (1 groupe à 4 groupes)

### Combinaison interrupteur / prise double



C197532



C197573

## Boîtes pour appareil

Plaques murales en acier inoxydable

Usage spécifique



### Ouverture téléphonique



\* **CI97181**  
Ouverture  
téléphonique  $\frac{3}{8}$  po.

\* **CI97191**  
Ouverture  
téléphonique  $\frac{5}{8}$  po.

### Interrupteur d'urgence



**CI6851-RF**  
ON / OFF

### Prise simple



**CI97091**  
1- $\frac{13}{32}$  po diamètre

### Ensemble de conversion DDF1



**BC97002**  
Pour boîtes carrées de 4 po.

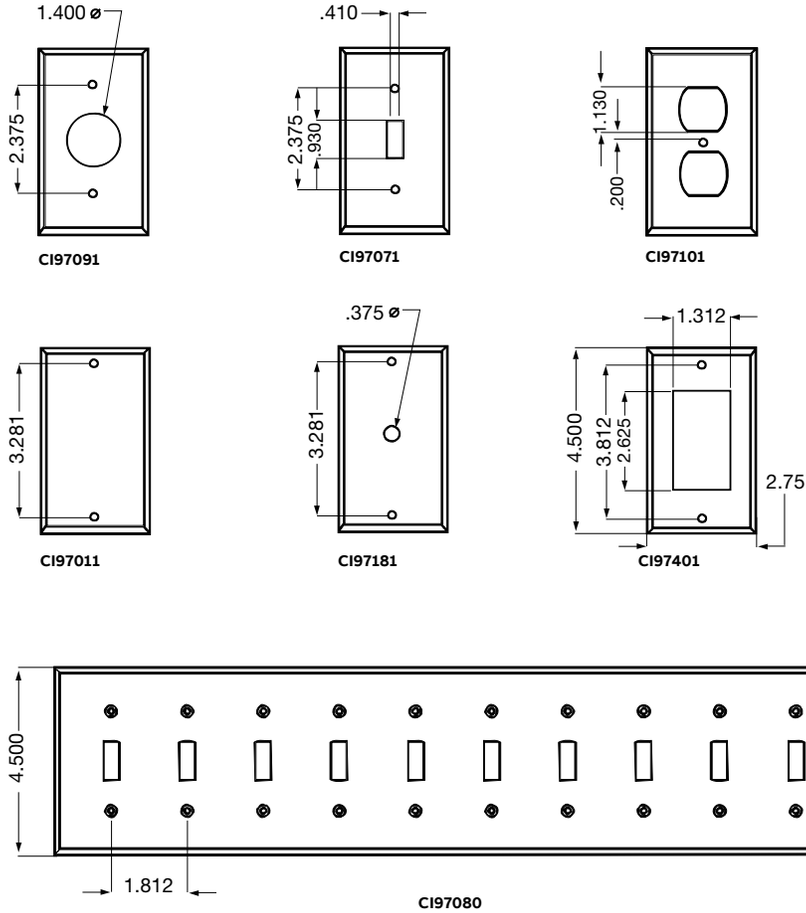
\* Non applicable.

## Boîtes pour appareil

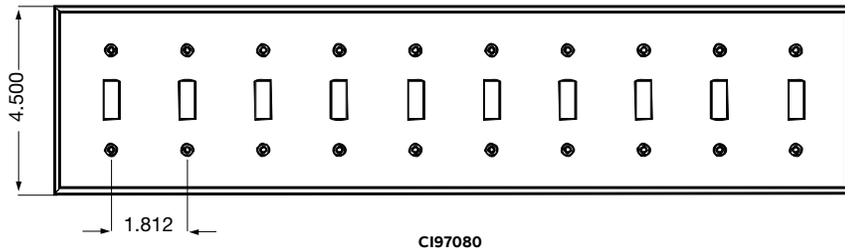
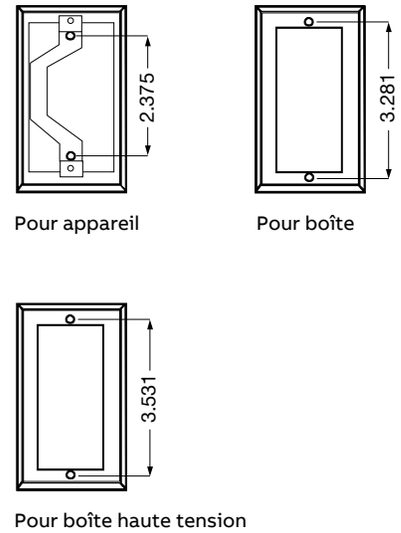
### Plaques murales en acier inoxydable

#### Dimensions

##### Plaque murale standard



##### Espacement des trous de montage



## Boîtes pour appareil

### Plaques murales en acier inoxydable

#### Guide de sélection

Description	1 Groupe	2 Groupes	3 Groupes	4 Groupes	5 Groupes	6 Groupes	7 Groupes	8 Groupes	9 Groupes	10 Groupes
Interrupteur à bascule	CI97071	CI97072	CI97073	CI97074	CI97075	CI97076		CI97078	CI97079	CI97080
Prise double	CI97101	CI97102								
Plaque sans ouverture pour boîte (3,281 po)	CI97011	CI97012	CI97013	CI97014						
Plaque sans ouverture pour appareil (2,375 po)	CI97121	CI97122	CI97123	CI97124						
Plaque pour disjoncteur de fuites à la terre / Interrupteur Decora	CI97401	CI97402	CI97403	CI97404	CI97405	CI97406				
Ensemble de conversion DDFT		BC97002								
Combinaison interrupteur / prise double		CI97532			CI97563	CI97573				
Prise 15 A	CI97091									
Ouverture téléphonique 3/8 po	* CI97181									
Ouverture téléphonique 1/2 po	* CI97191									
Interrupteur d'urgence	CI6851-RF									

 \* Non applicable.

#### Spécifications techniques

##### Acier inoxydable de type 430

- Contenu de chrome de 16%
- Anticorrosion
- Recommandé pour les applications industrielles, commerciales et institutionnelles
- Vis en laiton plaquées nickel incluses
- 1 à 3 groupes - brossé verticalement
- 4 groupes et plus - brossé horizontalement