

## Boîtes pour rénovation



01



02



03



04



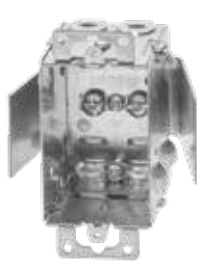
05



06



07



08



09



10



11

**01 CI425**

Supports « Screwlok » pour installation dans les murs existants, jusqu'à ¾ po d'épaisseur.

**02 CI425-L**

Supports « Screwlok » pour installation dans les murs existants, jusqu'à ¾ po d'épaisseur.

**03 CI525-L**

Supports « Screwlok » pour installation dans les murs existants, jusqu'à ¾ po d'épaisseur.

**04 BC775-LD**

Bras pivotants pour installation dans les murs existants, jusqu'à ¾ po d'épaisseur.

**05 BC777-LRB**

Bouts pivotants pour installation dans les murs existants, jusqu'à 1-½ po d'épaisseur.  
Non groupable

**06 BC1004-LRB**

Côtés plats facilitent l'installation dans les applications de rénovation.

**07 BC1104-LRB**

Côtés plats facilitent l'installation dans les applications de rénovation.

**08 BC1104-LRW**

Appareils de fixation pour rénovation, jusqu'à 1 po d'épaisseur.

**09 BC2104-LRB**

Côtés plats facilitent l'installation dans les applications de rénovation.  
1 groupe.

**10 BC2104-LRB-2**

Côtés plats facilitent l'installation dans les applications de rénovation.  
2 groupes.

**11 BC54151-LD**

Bras pivotants pour installation dans les murs existants, jusqu'à ¾ po d'épaisseur.  
Charge maximum : 12 lb (5,5 kg).



N° de cat.	Capacité (po³)	Dimensions H x L x P (po)	Caractéristiques Brides	Débouchures		Débouchures câble		
				Bouts	Fond	Bouts	Côtés	Fond
Boîtes pour appareil								
CI425	10,0	3 x 2 x 2	–	2	1	–	–	–
CI425-L	10,0	3 x 2 x 2	Loomex/BX	–	–	4	–	–
CI525-L	12,5	3 x 2 x 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Loomex/BX	–	–	4	–	–
BC775-LD	10,0	3 x 2 x 2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Loomex	–	1	4	–	–
BC777-LRB*	11,0	3 x 2 x 2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Loomex	–	1	4	–	–
BC1004-LRB	15,0	3 x 2 x 3	Loomex/BX	–	1	4	–	–
BC1102-LRB	10,0	3 x 2 x 2	Loomex/BX	–	–	4	–	–
BC1104-LRB	12,5	3 x 2 x 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Loomex/BX	–	–	4	–	–
BC1104-LRW	12,5	3 x 2 x 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Loomex/BX	–	–	4	–	–
BC2104-LRB*	12,5	3 x 2 x 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Loomex/BX	–	–	4	–	–
BC2104-LRB-2*	25,0	3 x 4 x 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Loomex/BX	–	–	8	–	–
Boîtes octogonales								
BC54151-LD	15,0	4 x 4 x 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Loomex	–	1	–	4	4
BC54171-LD	21,0	4 x 4 x 2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	Loomex	–	1	–	4	4

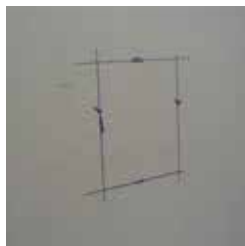
\* Non groupable

## Boîtes pour rénovation

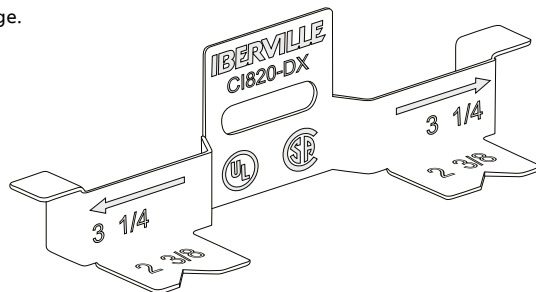
### CI820-DX Instructions de fixation

#### Supports de boîtes pour appareils :

CI820-DX conviennent à toutes les boîtes pour appareils qui comportent des oreilles de montage.



01



02



03



04



05



06



01 Après avoir déterminé l'emplacement, tracer un patron de coupe de 2 5/16 po par 3 1/4 po sur la cloison sèche. Découper avec soin le patron en respectant la limite des lignes.

02 Acheminer les câbles par l'ouverture et les fixer à la boîte de sortie.

03 Enclencher les supports CI820-DX en position de chaque côté de l'ouverture.

04 Pousser la boîte de sortie dans l'ouverture. S'assurer que les oreilles de montage sont affleurées à la cloison sèche et n'empiètent pas sur la collerette d'encastrement du CI820-DX. Plier les protubérances sur les côtés de la boîte et serrer en position. (Il est recommandé d'employer des pinces afin d'assurer une retenue solide à la boîte.)

05 Procéder au câblage du dispositif au moyen des méthodes de câblage conformes.

06 La boîte est en place d'une manière sécuritaire.