

Supports de montage

Acier

IBERVILLE md

Spécifications techniques

Caractéristiques

- Permet l'installation de fils basse tension de Classe 2 sans boîte électrique.
- Sert aux nouvelles constructions et aux travaux de rénovation.
- Facile à installer avec une scie à gypse et un tournevis.



CIMB-1



WBF-1

No cat.	Description
Supports de montage basse tension	
CIMB-1	Support de montage permettant l'installation rapide de tout dispositif de communication basse tension de classe 2. Surélevé de 1/2 po. Les guides de positionnement assurent une installation parfaitement verticale.
WBF-1	Support mural pour fils basse tension.

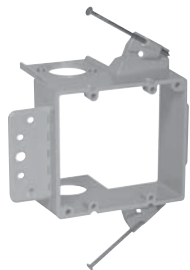
Support à faible tension

Non-métallique

Carlon^{md}



SC100A



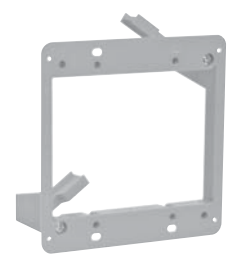
SC200A



SC300A



SC100RR



SC200RR

Sans dos pour donner l'espace nécessaire aux courbures des câbles faible tension et pour les appareils profonds (ex.: commandes de volume), ce support est conçu pour les plaques frontales un groupe. Des onglets permettent le montage avec un clou ou des vis tandis qu'une coquille dure fournit une plus grande durabilité, sans gauchissement. Les ouvertures Resi-Rings conviennent aux canalisations Resi-Gard de 3/4, 1 et 1-1/4 po.

Swing arm rework bracket. 1 gang.

Swing arm rework bracket. 2 gang.



SC100SC

Ce support sert à installer une sortie faible tension côte à côte avec une sortie haute tension existante. Pour travaux de rénovation et nouvelles constructions. Il se fixe facilement à la plupart des boîtes électriques et a été conçu pour les plaques de montage standard deux groupes.



SC100ADJC

1 groupe. Support ajustable à faible tension pour nouvelles constructions.

Spécifications techniques

Cat. No.	Description
Supports sans dos	
SC100A	Support sans dos un groupe – Larg. 2,32 po x Long. 3,73 po
SC200A	Support sans dos deux groupes – Larg. 5,35 po x Long. 3,81 po
SC300A	Support sans dos trois groupes – Larg. 8,69 po x Long. 7,20 po
Supports pour travaux de rénovation	
SC100RR	Support sans dos un groupe pour travaux de rénovation (avec brides articulées) – 2-1/4 po x 3-1/4 po
SC200RR	Support sans dos deux groupes pour travaux de rénovation (avec brides articulées) – 3,92 po x 4,00 po
Support additionnel	
SC100SC	Support additionnel un groupe – Larg. 1,80 po x Haut 3,68 po
Supports réglable sans dos	
SC100ADJC	Support réglable sans dos – Un groupe – Larg. 3-7/8 po x Haut 3-3/4 po
SC200ADJC	Support réglable sans dos – Deux groupes – Larg. 5-5/8 po x Haut 3-5/8 po