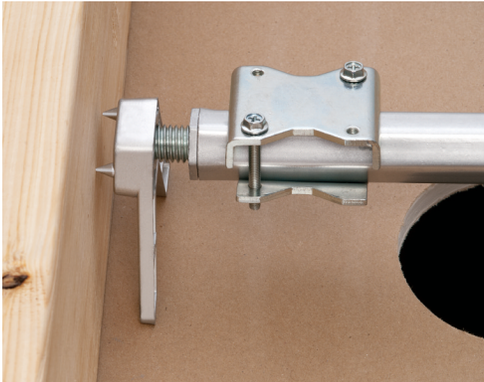


Boîte pour ventilateur/luminaire avec support réglable

Désormais à capacité de charge PLUS ÉLEVÉE • Pour les rénovations



Installation finie de la boîte FBR4200R



Les extrémités du support s'ancrent dans le chevron en bois ou la solive



FBR4200R 31,75 kg pour un ventilateur

La boîte pour ventilateur/luminaire en acier plaqué très robuste d'Arlington avec support réglable offre désormais une capacité de charge plus élevée...

68 kg pour les luminaires, 31,75 kg pour les ventilateurs en cas d'installation sur les solives espacées de 40,64 cm centre à centre; 31,75 kg pour un ventilateur ou un luminaire lors d'installation sur des solives espacées de 60,96 cm centre à centre.

Notre boîte FBR4200R présente un support entièrement réglable pour les installations entre les solives ou chevrons de charpente espacés de 40,64 à 60,96 cm centre à centre. Les extrémités du support s'ancrent dans le chevron en bois ou la solive, pour maintenir le ventilateur ou luminaire solidement en place.

- Installation rapide et facile dans les anciens projets (rénovations)
- Capacité de 327,74 cm³, profondeur de boîte de 5,08 cm
- Aucune pièce n'est perdue – les vis destinées à l'installation sont imperdables et expédiées avec un couvercle de protection et un connecteur de câble non métallique
- UL/CSA Listed



Brevetée
FBR4200R

CAPACITÉS DE CHARGE (EN KG)

ESPACEMENT CENTRE À CENTRE DES CHEVRONS/SOLIVES

40,64 cm	
Ventilateur	31,75 kg
Luminaire	68 kg
60,96 cm	
Ventilateur	31,75 kg
Luminaire	75 kg



Arlington®

1 Stauffer Industrial Park
Scranton, PA 18517
800/233.4717 • Fax 570/562.0646
www.aifittings.com

Boîte pour ventilateur/luminaire avec support réglable

S'installe entre les chevrons de charpente espacés de 40,64 cm à 60,96 cm centre à centre

Installation facile et solide de ventilateur ou luminaire dans les projets de rénovation



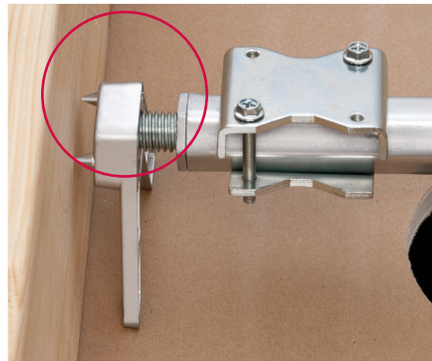
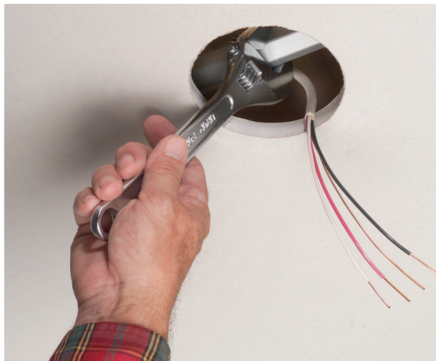
1 Déterminez l'emplacement du ventilateur/ luminaire. Découpez un trou de 10,31 cm de diamètre dans le plafond. Retirez la boîte (uniquement) du support. Desserrez les vis de la glissière pour permettre de centrer au-dessus du trou (étape 5). Insérez le support dans l'ouverture.



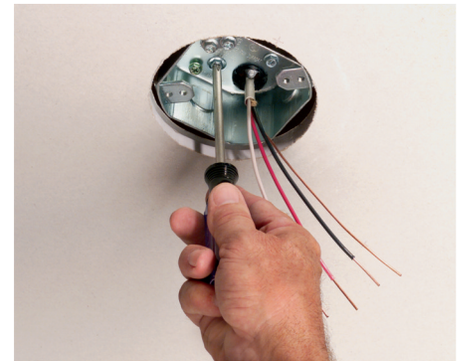
2 Placez le support entre les solives avec les « pieds » reposant sur le plafond. Encastrez les extrémités du support dans les solives en tournant la barre hexagonale manuellement...



3 ...puis en serrant avec une clé.



4 Au fur et à mesure que la barre hexagonale est serrée, les extrémités du support s'ancrent dans les solives, pour maintenir l'unité solidement en place.



5 Positionnez la glissière. Serrez les vis. Tirez le câble à travers le connecteur de câble non métallique installé. Rattachez la boîte sur la glissière. Fixez le support du ventilateur/luminaire avec les vis fournies.



FBR54200R
Brevetée



Arlington®

1 Stauffer Industrial Park
Scranton, PA 18517
800/233.4717 • Fax
570/562.0646
www.aifittings.com

NUMÉRO de CATALOGUE	CUP/DCI/NAED FABR. N° 018997	DESCRIPTION	EMBAL. UNITAIRE	EMBAL. STAND.
Boîte pour ventilateur/luminaire pour les rénovations				
FBR54200R	75315	Boîte pour ventilateur/luminaire en acier plaqué robuste avec support entièrement réglable.	1	10

CAPACITÉS DE CHARGE (EN KG)

ESPACEMENT CENTRE À CENTRE DES CHEVRONS/SOLIVES

	VENTILATEUR	LUMINAIRE
40,64 cm	31,75 KG	68 KG
60,96 cm	31,75 KG	75 KG

Distribuée par