

Adaptateur de jonction sur support

- Permet l'installation des éclisses directement au-dessus des supports
- Aucun autre support requis

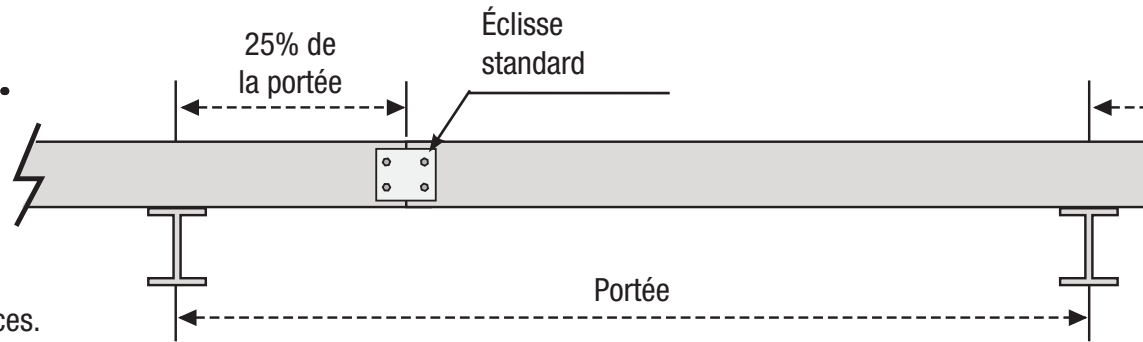


Adaptateur de jonction sur support
(installation sur poutre)

Installation standard au 1/4 de la portée selon NEMA VE2

Les supports sont placés
au 1/4 de la portée (25%).

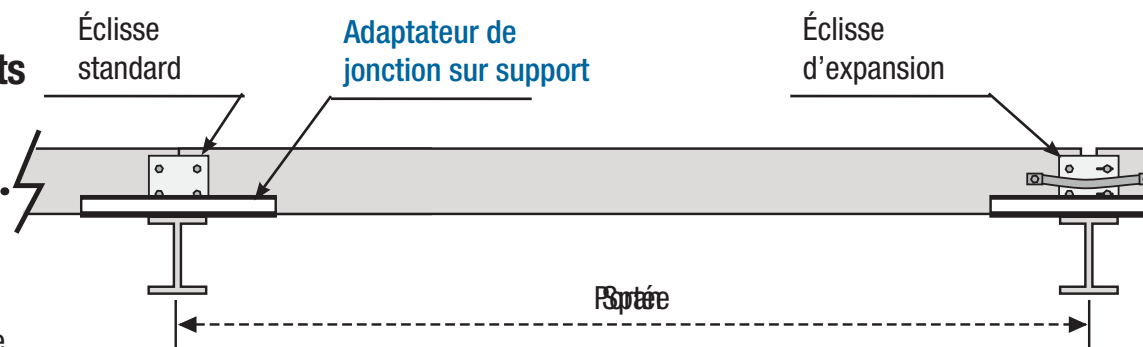
Des supports doivent être
placés sous les joints
d'expansion de chaque côté
de l'éclisse à moins de 24 pouces.



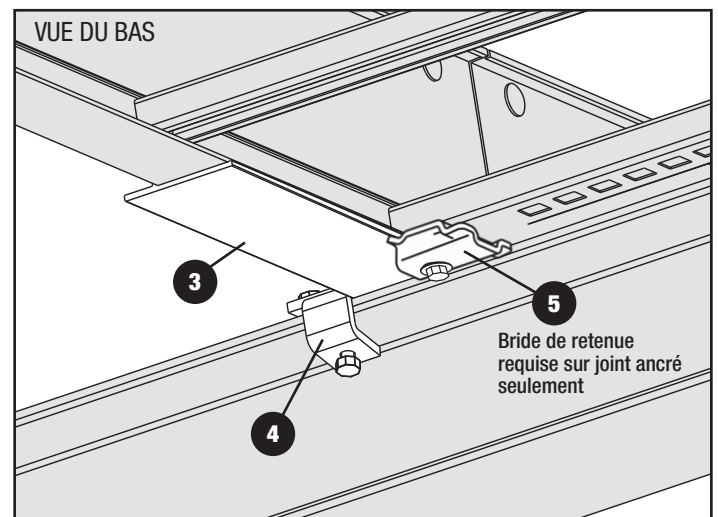
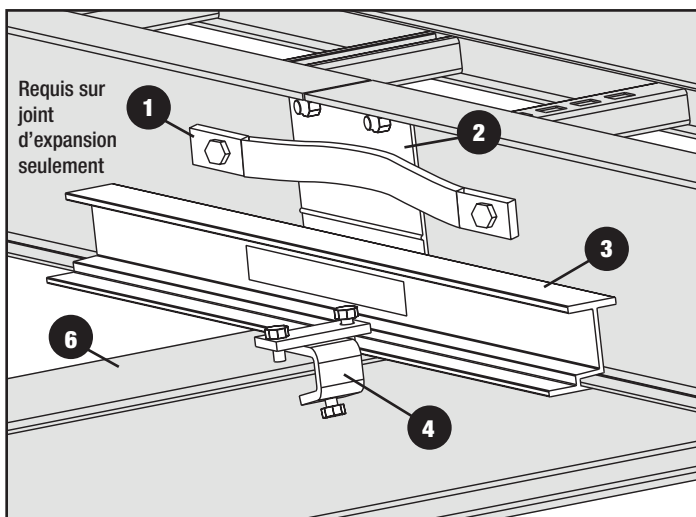
Méthode d'installation au-dessus des supports avec l'adaptateur de jonction T&B

Les supports sont placés
juste en dessous des joints
de l'installation.

L'adaptateur de jonction assure
une surface de support plus large
qui limite les contraintes et permet
l'installation des supports placés
directement sous les joints.



Adaptateur de jonction sur support Installation sur poutre — ABW46-0SS-B



Requis sur
joint
d'expansion
seulement

VUE DU BAS

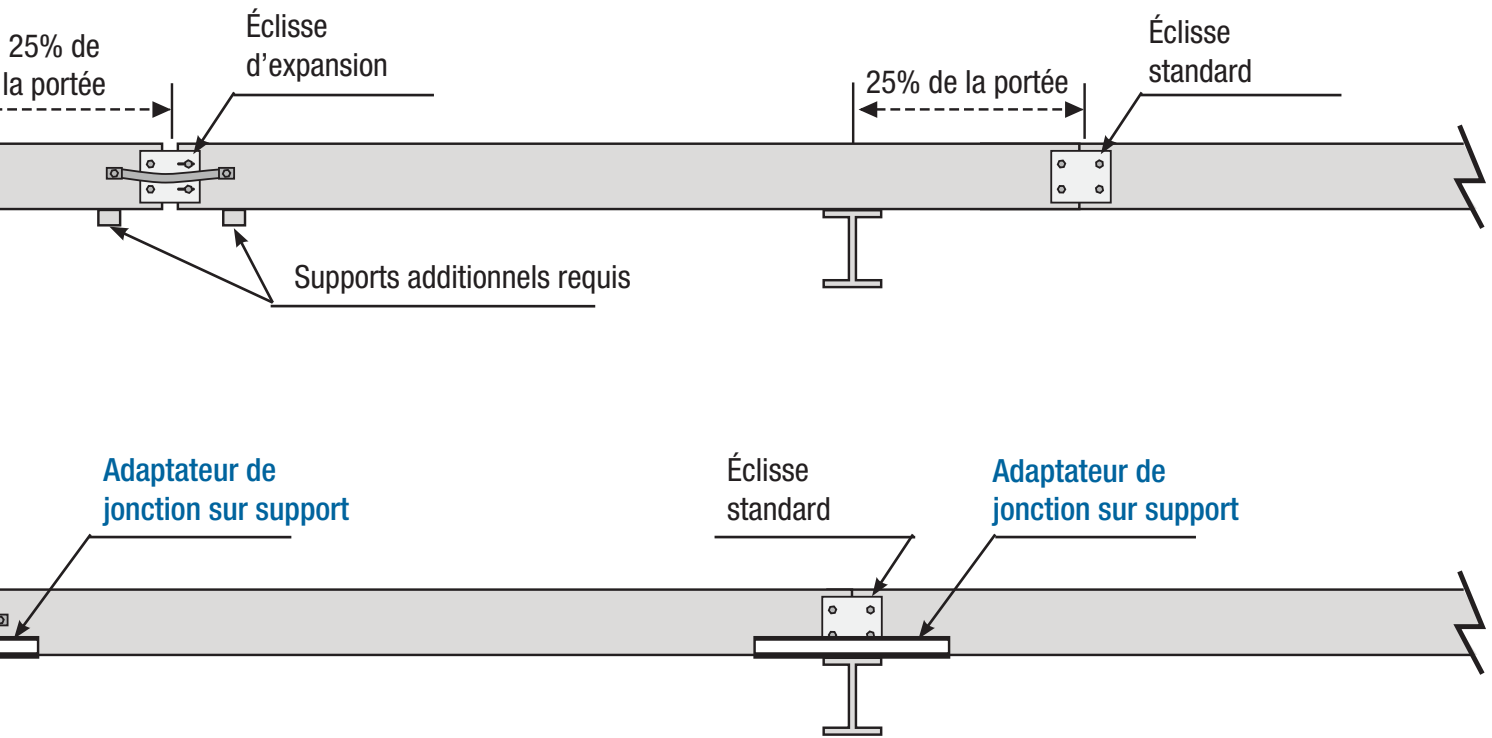
Bride de retenue
requis sur joint ancré
seulement

Thomas & Betts

Membre du Groupe ABB

Composants d'installation

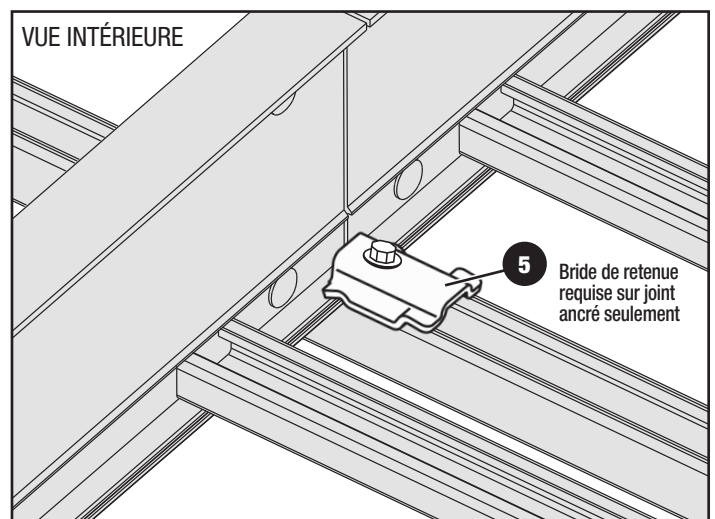
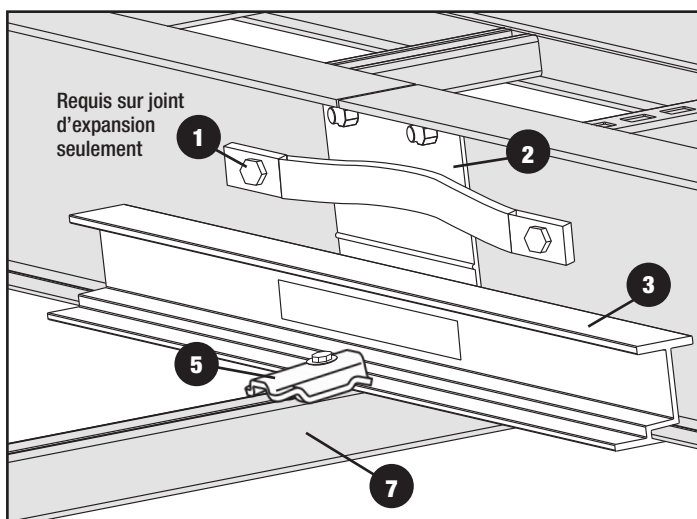
- | | |
|--|---|
| 1. Cavalier de liaison | 4. Serre-poutre |
| 2. Éclisse | 5. Bride de retenue |
| 3. Adaptateur de jonction
sur support | 6. Poutre de structure |
| | 7. Profilé Superstrut ^{md} (page à dr) |



Les éclisses devraient être conçues et placées pour faire en sorte de maximiser la rigidité du chemin de câbles sur support.
 Les éclisses et les adaptateurs font partie d'un système conçu spécifiquement pour être placé directement au-dessus du support.

Adaptateur de jonction sur support

Installation sur profilé Superstrut^{md} — ABW46-OSS-S



Installation du chemin de câbles

- Pour déterminer l'espace à laisser pour le joint d'expansion, consultez le tableau NEMA de la page arrière.

- Une paire d'adaptateurs de jonction sur supports doit être installée à chaque jonction soutenue (aux éclisses standards ainsi qu'aux éclisses d'expansion).

ABW46-OSS-B

Adaptateur de jonction sur support — Installation sur poutre

Poutre d'expansion sur support : 29 po	2
SHWCTC, bride de retenue robuste (avec quincaillerie de montage)	2
ABWCHGC, Bride combinée serrage / expansion	2
E142-3/8x100EG, vis à tête hex. 3/8 po – 16 x 1 po	2
AC100-3/8EGC, écrou 3/8 po pour profilé	2

NOTE : Chaque joint d'expansion requiert l'utilisation d'un cavalier de liaison tel que FBD16-1 (16 po, 600 A)

ABW46-OSS-S

Adaptateur de jonction sur support — Installation sur profilé

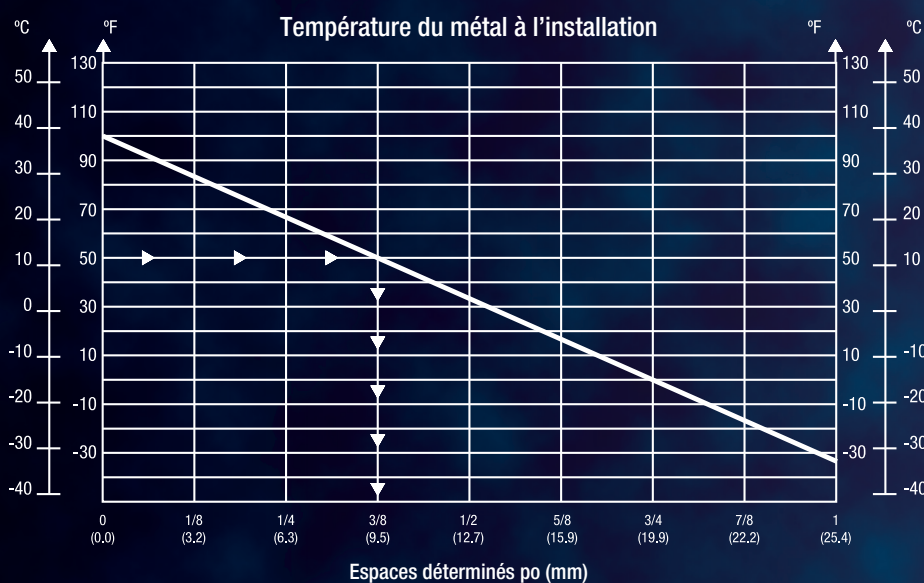
Poutre d'expansion sur support : 29 po	2
ABWCHGC, Bride combinée serrage / expansion	4
E142-3/8x100EG, vis à tête hex. 3/8 po – 16 x 1 po	4
AC100-3/8EGC, écrou 3/8 po pour profilé	4

NOTE : Chaque joint d'expansion requiert l'utilisation d'un cavalier de liaison tel que FBD16-1 (16 po, 600 A)

Adaptateur de jonction sur support – Charge maximale

Série de chemins de câbles	Capacité de charge sécuritaire lorsqu'utilisé avec ABW46-OSS pour une portée de 20 pi
AH36	80 lb/pi
AH46	100 lb/pi
AH56	120 lb/pi
AH66	165 lb/pi

Espacement requis aux joints d'expansion



Provinces de l'Atlantique
Thomas & Betts Limitée
 Tél.: (902) 450-1307
 Sans frais: 1-877-862-4357
 Fax: (902) 450-1309

Québec
Thomas & Betts Limitée
 Tél.: (450) 466-1102
 Sans frais: 1-800-465-1399
 Fax: (450) 466-1163

Ontario
Thomas & Betts Limitée
 Tél.: (905) 858-1010
 Sans frais: 1-877-291-7771
 Fax: (905) 858-1080

Manitoba/Saskatchewan
Thomas & Betts Limitée
 Tél.: (604) 598-9811
 Sans frais: 1-866-540-8220
 Fax: (604) 598-9840

Alberta
Thomas & Betts Limitée
 Tél.: (780) 424-7092
 Sans frais: 1-888-664-5666
 Fax: (780) 424-7093
 Sans frais: 1-866-424-4082

Colombie-Britannique
Thomas & Betts Limitée
 Tél.: (604) 598-9811
 Sans frais: 1-866-540-8220
 Fax: (604) 598-9840