

4Dimension™ strut system – Trapeze solutions

Flip Clip™ installation†



When installed in solid or S channel, self tap screw is required to lock in place.

Ensure both top and bottom lock taps are bent to secure on all threaded rod (ATR).

Turn and lock installation*†



Turn and lock sold in pairs (one left side, one right side)

Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
Eaton.com

© 2016 Eaton
All Rights Reserved
Printed in USA
Publication No. IL30002EN
October 2016 SIS-6

Note: Both trapeze solutions are shown with 4D22 channel; however, both are compatible with 4D21 channel.

* Only use turn and lock solution with slotted (SH) channel.

† Patent Pending

B-Line Division
509 West Monroe Street
Highland, IL 62249
United States
Phone: 800-851-7415

www.cooperbline.com/4Dimension

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are property of their respective owners.



Powering Business Worldwide

Eaton est une marque déposée.
Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

www.cooperbline.com/4Dimension

Téléphone : 800 851-7415
Eaton-Us
Highland, IL 62249
509 West Monroe Street
Activités B-Line d'Eaton

© 2016 Eaton
Tous droits réservés
Imprimé aux États-Unis
Publication n° IL30002EN
octobre 2016 SIS-6

Eaton
1000, Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
Eaton-Us
Eaton.com

Powering Business Worldwide



Turn and lock sold in pairs (one left side, one right side)



Remarque : Les deux solutions en trapeze sont illustrées avec le profilé 4D22, mais elles sont également compatibles avec le profilé 4D21.

* Utiliser ce type de solutions seulement avec une cannelure à fente. En attente de brevet



S'assurer que les languettes de verrouillage supérieures et inférieures sont repliées tout au long de la tige filetée.

Lorsqu'installé avec une cannelure solide ou en forme de S, une vis autotaraudeuse est requise afin de verrouiller.

Installation par verrou rotatif*†



Installation Flip Clipmc†

Systeme de montants 4Dimension™ – Solutions en trapeze