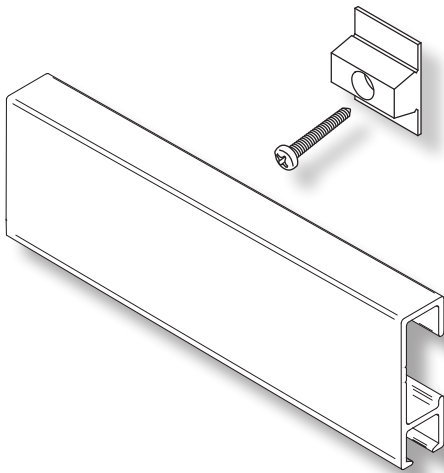


**Rail Clic
E4001**

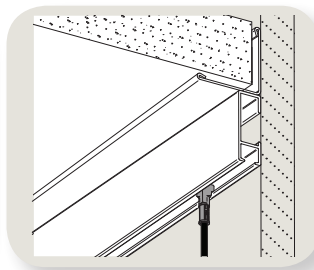
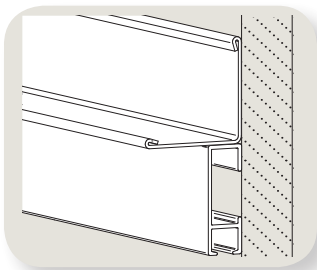
INSTALLATION AVEC PLAFOND SUSPENDU

Système compatible
Système Rail Clic

Mise en garde

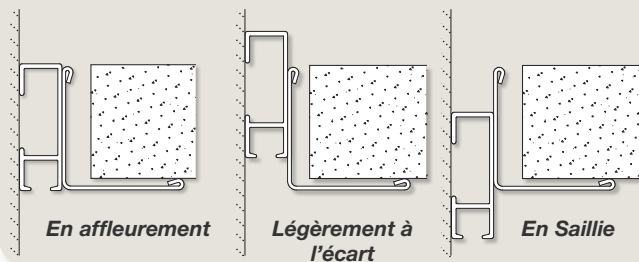
Le rail est livré avec des vis, des ancrages de plastique ainsi que des connecteurs Clic adaptés pour l'installation des rails sur : murs de gypse, lattes, plâtre, béton, bloc de maçonnerie, charpentes en bois et montants en métal. Tous les connecteurs Clic doivent être espacés uniformément sur la longueur du rail.

Afin d'éviter une mauvaise installation qui pourrait entraîner des blessures et des dégâts matériels importants, il incombe à l'installateur de choisir le dispositif de fixation conforme selon le type d'installation.

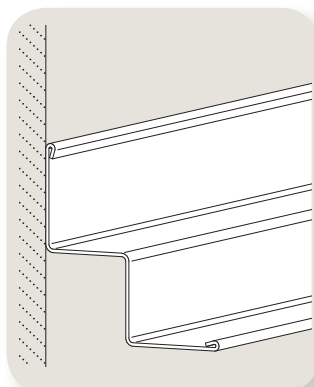
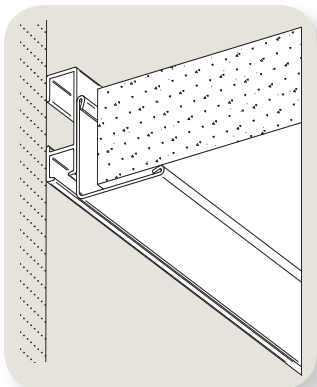
Veillez vous référer au Guide d'installation usuelle du système rail Clic contenant les étapes d'installation de base avant de consulter le présent Guide. En effet, le présent Guide est un complément pour une installation spécialisée avec plafond suspendu.


1 Installation de base

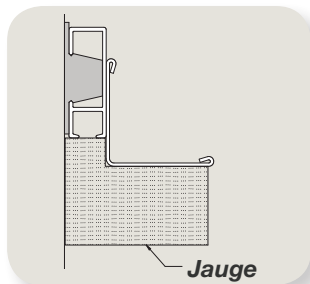
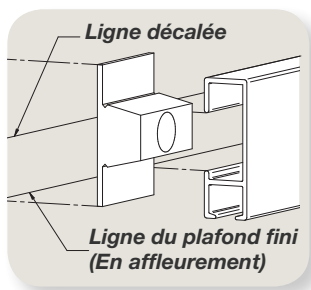
- Le mode d'installation de base le plus courant consiste à fixer le rail juste en dessous de la moulure de contour en L, tel que mentionné dans le Guide d'installation usuelle.

Le rail de pair avec le plafond suspendu

2 Rail dissimulé

- Vous pouvez également installer le rail Clic pour ensuite fixer une moulure en L, ou un autre type de moulure de contour pour plafond suspendu, sur la surface de celui-ci.


3 Plafond suspendu

- Le même procédé peut être employé en utilisant d'autres moulures murales afin de créer ou d'accentuer l'apparence du plafond suspendu. Pour ce faire, il suffit de fixer le rail légèrement à l'écart du plafond fini.



4 Décalage du plafond

- Il y a deux méthodes afin de mesurer et d'établir le décalage avec le plafond fini, la distance à partir de la ligne médiane du connecteur Clic et la hauteur du plafond fini.

- D'abord, à l'aide d'un niveau laser ou d'une autre ligne horizontale, déterminez la hauteur souhaitée du plafond fini. Ensuite, décalez le connecteur Clic en conséquence.
- Façonner une jauge qui vous servira de guide durant l'installation de la moulure en L sur la surface du rail Clic.

CONSEIL

La ligne médiane de la fixation est naturellement décalée du rebord inférieur du rail Clic de 17/32" (13,75 mm).

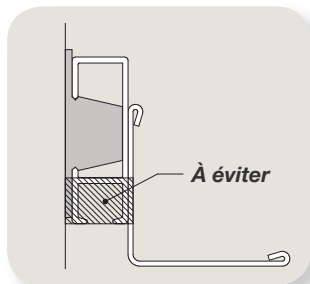
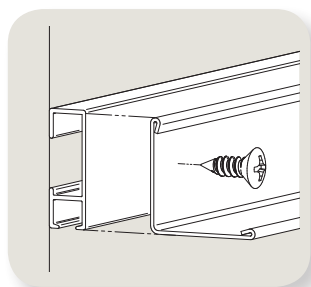
5 Fixation de la moulure de contour

- La moulure de contour peut être fixée au rail Clic comme suit :

- À l'aide d'adhésif pour construction facilement disponible
- Petites vis de tôle
- Ou, au moyen des deux options ci-dessus



Évitez d'appliquer de l'adhésif en trop grande quantité ou d'introduire une pointe de vis dans l'ouverture inférieure du rail.



CONSEIL

Si vous utilisez des fixations, évitez d'introduire une vis dans un connecteur Clic. Pour ce faire, marquez l'emplacement du connecteur Clic sur le mur, au-dessus du niveau/ bord du plafond fini.

