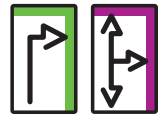
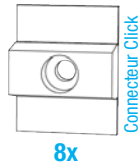
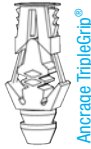
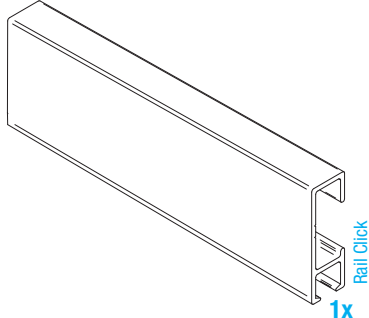


Rail Click A1050



LISTE DES PIÈCES



Avertissement

Le Rail Click est vendu avec des vis, des ancrages de plastique TripleGrip®, ainsi que des connecteurs Click. Tous les connecteurs Click doivent être espacés uniformément sur la longueur du rail. Les vis et ancrages fournis conviennent pour l'installation des rails sur des murs de gypse, lattes, plâtre, béton, bloc de maçonnerie, etc.

Afin d'éviter une mauvaise installation qui pourrait entraîner des blessures et des dégâts matériels, il incombe à l'installateur de choisir la quincaillerie de fixation adaptée à son projet.

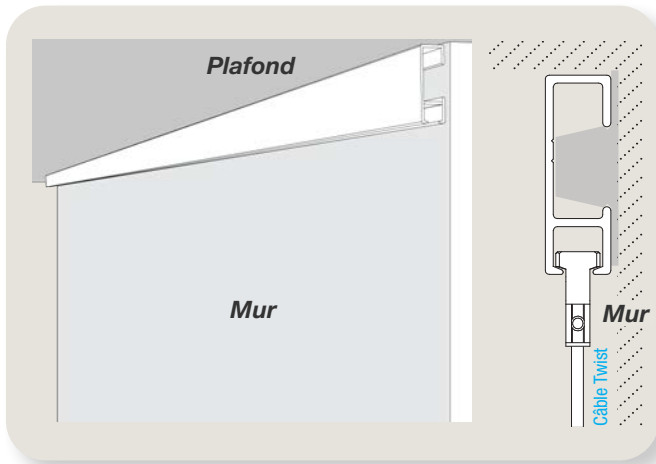
1 Orientation

- Les rails doivent être installés à l'horizontale, la mince rainure sur toute la longueur du rail étant orienté vers le bas pour y insérer les câbles ou les tiges.



REMARQUE

Bien que les images mettent en évidence un câble Twist, le rail est également compatible avec les câbles T et les tiges Twist.



Mur droit/uniforme



Mur non-linéaire

2 Vérifiez vos murs

- Vérifiez que les murs sont droits et uniformes. Les rails Click sont rigides et ne fléchissent pas facilement. Ils ne se fixeront pas correctement sur les connecteurs si le mur n'est pas droit et uniforme.

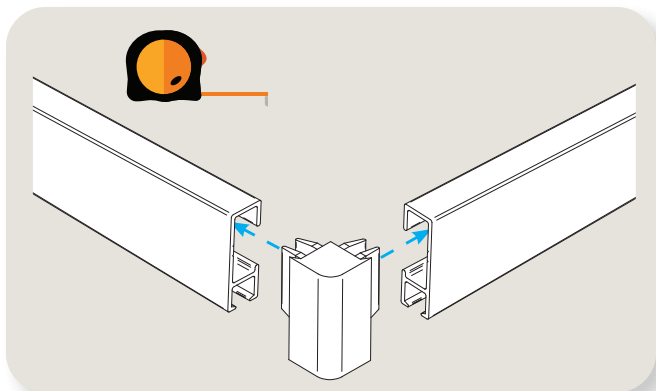
3 Mesures

- Mesurez vos murs. Pour un look parfait et qui se fond dans le décor, installez vos rails mur à mur.
- Si vous utilisez des connecteurs d'angle ou des embouts, n'oubliez pas de les inclure dans vos mesures.

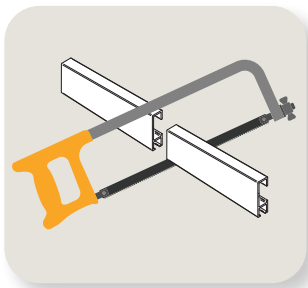


CONSEIL

Pour joindre deux rails à un coin intérieur/extérieur de 90°, utilisez nos connecteurs d'angle (vendus séparément).



Lame appropriée



4 Couper le rail

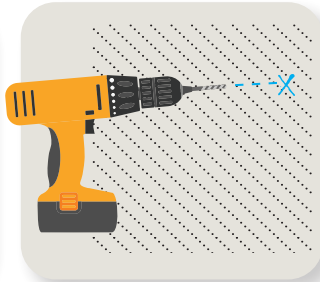
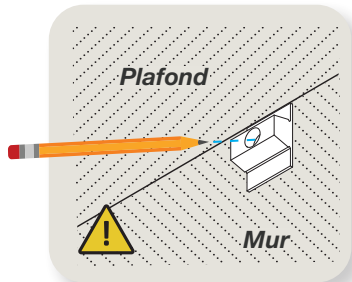
- Coupez le rail si nécessaire et retirez l'effilochage de métal. En effectuant une coupe droite et sans effilochage, le joint entre deux rails collés sera pratiquement invisible.



CONSEIL

Pour couper un rail, utilisez une scie à métaux ou une scie à onglets avec la lame appropriée.

Connecteur Click



5 Emplacement et perçage des trous

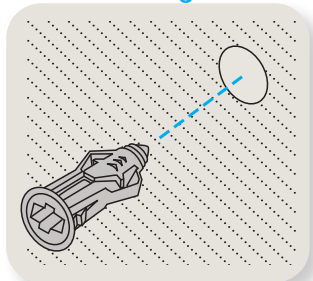


IMPORTANT

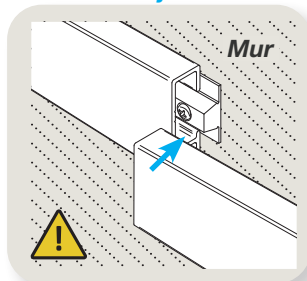
Vous devez utiliser les 8 connecteurs Click fournis avec chaque rail.

- Le premier et le dernier connecteurs Click doivent être installés à environ 1 pouce des extrémités du rail. Ensuite, prévoyez un écart d'environ 10 pouces entre chacun des autres connecteurs Click sur la longueur du rail.
- Utilisez un détecteur de montants ou percez un trou guide de 1/16 de pouce afin de détecter la présence de montants.
- En l'absence de montants, percez un trou de 1/4 de pouce et insérez-y un ancrage inclus avec le rail.

Ancrage



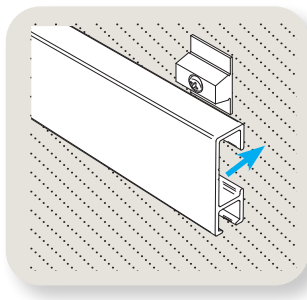
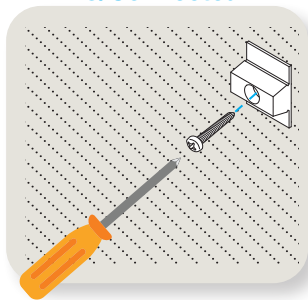
Rails adjacents



CONSEIL

Lorsque vous installez plusieurs rails côte à côte, positionnez le connecteur Click de manière à ce que deux rails adjacents puissent s'y fixer.

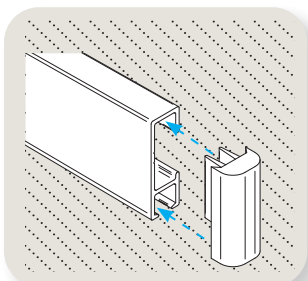
Vis/Connecteur



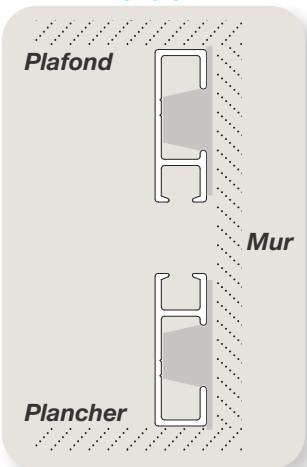
7 Installation des Connecteurs Click et du rail

- À l'aide des vis fournies, vissez les connecteurs Click dans les trous percés au mur.
- Placez le rail sur les connecteurs Click en exerçant une pression ferme au-dessus de chaque connecteur. Vous entendrez le son « Clic ».

Embout



Tension



8 Options

- Complétez les rails avec des Embouts (vendus séparément).
- Pour une installation avec câbles en tension, installez un second rail plus bas qui sera fixé dans le sens opposé du rail supérieur.
- Des Tendeurs seront nécessaires pour l'installation en tension (vendus séparément).