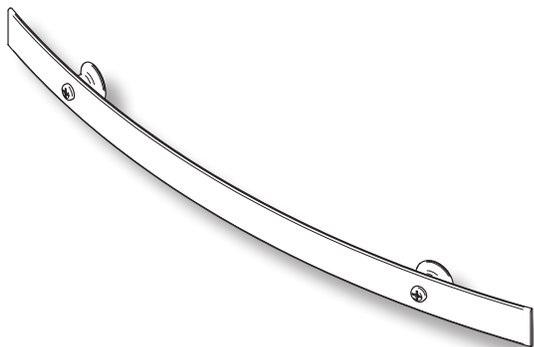
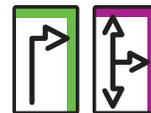


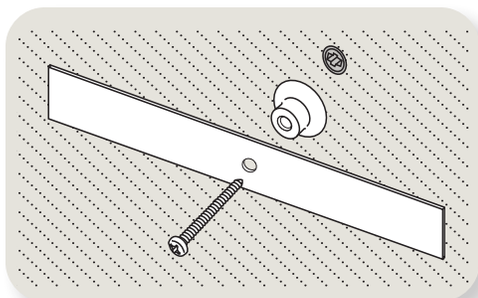
**Rail Contempo®  
U5600**

**Avertissement**

Le rail est vendu avec des vis et des ancrages de plastique TripleGrip™ adaptés à une installation du rail sur des murs de gypse, lattes, plâtre, béton, bloc de maçonnerie, charpentes en bois et montants en métal. Chaque trou du rail doit être rempli avec une vis ou la combinaison ancrage et vis.

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

**1 Composantes**

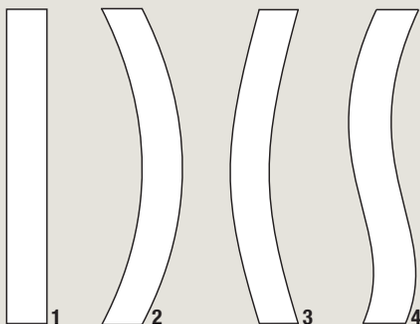
- Le rail est livré avec des trous pré-perçés ainsi que la quincaillerie de fixation et un espaceur pour chaque trou.


**2 Murs arrondis et droits**

- Le Rail Contempo® s'harmonise au profil du mur et peut ainsi s'installer sur des murs droits, concaves, convexes ou serpentins. Les rails doivent être installés à l'horizontale.

**REMARQUE (types de murs)**


- 1- Droits
- 2- Concaves
- 3- Convexes
- 4- Serpentins



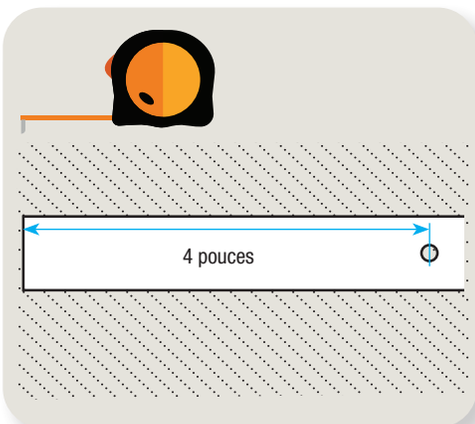
Types de murs (Vue d'en haut)

**3 Mesures**

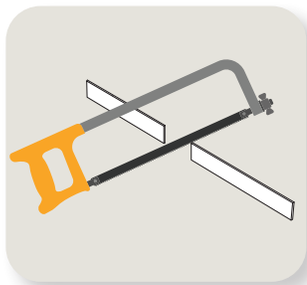
- Mesurez vos murs et planifiez la disposition. Pour un look parfait et qui se fond dans le décor, installez vos rails mur à mur.

**CONSEIL**

Prévoyez l'emplacement des trous avant de procéder à la coupe. Sur les rails coupés en usine, le premier trou est situé à 4 pouces de chaque extrémité du rail.



### Lame appropriée

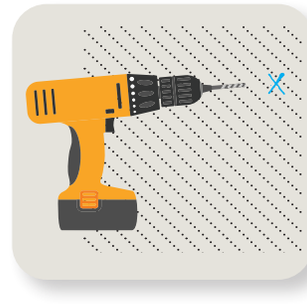
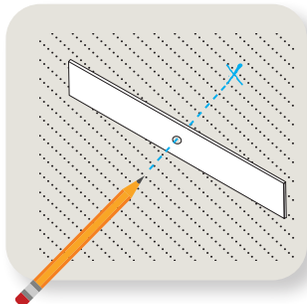


## 4 Couper le rail

- Coupez le rail si nécessaire et retirez l'effilochage de métal.

### CONSEIL

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



## 5 Emplacement et perçage des trous

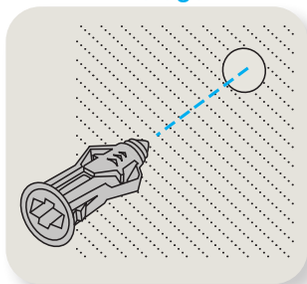
- Placez le rail à l'endroit souhaité sans le fixer et marquez les trous pour l'installation.

### CONSEIL

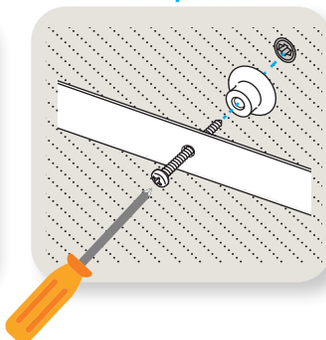
Vérifiez avec un niveau que le rail est bien de niveau. Pour les murs arrondis, veuillez tenir compte que l'espacement entre chaque trou variera légèrement. Il est préférable de commencer par le milieu du rail en allant vers les extrémités du rail.

- Utilisez un détecteur de montants ou percez un trou guide de 1/16 de pouce afin de détecter la présence de montants en bois ou en métal.

### Ancrage



### Vis/Espaceur



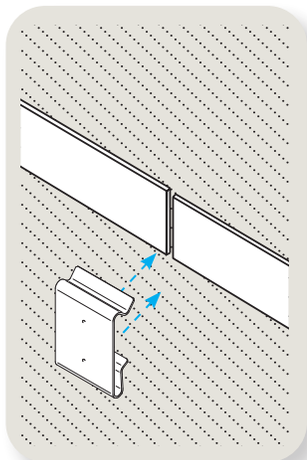
## 6 Installation du rail

- En l'absence de montants en bois ou en métal, percez un trou de 1/4 de pouce et insérez-y un ancrage inclus avec le rail.
- À l'aide des vis fournies, vissez le rail dans les trous percés au mur (n'oubliez pas les Espaceurs).

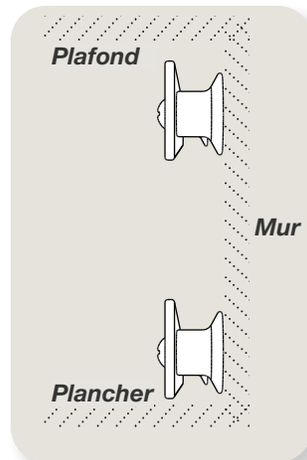
### CONSEIL

Les trous pré-perçés sur le rail sont légèrement sous-dimensionnés ce qui permet de retenir les vis pendant que vous alignez le rail et l'espaceur avec une main.

### Connecteur



### Tension



## 7 Options

- Utilisez nos Connecteurs pour rail Contempo® afin de joindre deux rails bout à bout. Cet accessoire sera particulièrement utile, voire nécessaire, pour les murs arrondis (vendus séparément).
- Pour une configuration avec câbles/tiges en tension, vous devrez installer un second rail plus bas. Afin d'obtenir un fini d'aspect professionnel, alignez verticalement les trous entre les rails supérieur et inférieur. Un ou des Ressorts de tension seront nécessaires (vendus séparément).