

ROMUS

MODE D'EMPLOI

- • •
- • •
- • •
- • •
- • •
- • •
- • •
- • •
- • •
- • •



AVANT



APRÈS



**Matériel** : perceuse, foret béton (diam 6), foret métal (diam 5), niveau / laser / cordeau à tracer, crayon de bois, mètre ou règle, cutter ou scie radiale (si découpe d'angle).

**Fournitures** nécessaires pour un cache câble : 4 vis à frapper diam 6 x 40mm, 4 rondelles inox ou galvanisées de 1.4 cm diam intérieur de 4mm.

**x4**



**x4**



### **I - Avant de poser au mur**

#### **- Effectuez un tri des câbles**

Selon le type de façade sur laquelle vous poserez le cache câbles, vous rencontrerez différentes configurations avec la présence de plusieurs câbles de différentes utilisations :

La téléphonie (le câble qui alimente le boitier et les câbles qui alimentent les bâtiments)

La fibre (le câble qui alimente le boitier et les câbles qui alimentent les bâtiments)

Le câble TV

L'électricité du bâtiment (ENEDIS), l'éclairage de la ville, des enseignes, des spots, de l'alarme...

Nous vous conseillons dans la mesure du possible de repérer les câbles qui ne sont plus en service afin de les supprimer du mur.

**I.2- Fixation des câbles**

Assurez-vous que les câbles que vous allez venir cacher sont bien fixés au mur.

Idéalement, les câbles doivent être maintenus le plus proche possible du mur. Nous vous recommandons de les fixer avec des attaches pontet (cas avec peu de câbles) ou des embases colliers courtes à viser, embases chevilles courtes et des colsons du type suivant :



Les câbles doivent être maintenus ensembles. Les nouveaux câbles qui seraient passés par la suite, peuvent être maintenus sur ceux existant avec l'aide de simples colsons.

Le cache câbles peut faire office de contenant pour supporter des câbles non fixés aux murs mais n'est pas prévu spécifiquement pour cela. Le volume et le poids peuvent être dans certains cas importants et donc risquer de déformer le produit conçu dans un matériau souple et rendre par conséquent la pose inesthétique.

Le cache câbles est avant tout un dispositif esthétique, léger et souple pour les façades, il existe des solutions pour bien fixer les câbles aux murs, un travail préparatoire peut donc être nécessaire selon les différentes situations.

**II - Poser le cache câbles au mur**

Il peut être posé horizontalement ou verticalement.



### Mise en peinture :

Il est réalisable dans tous les RAL mais avec des contraintes de minimum de commande de 100 mètres et des frais de développement.

Le cache câbles peut néanmoins être peint dans le coloris de votre façade afin de mieux se fondre. Utiliser impérativement une sous couche ou encore un primaire d'accrochage pour le plastique / PVC avant d'appliquer votre peinture définitive sinon votre peinture cloquera et ne tiendra pas.

### Pliage / torsion :

Il a été conçu pour être plié / tordu selon les axes X ou Y en fonction de la façade ou de la disposition des câbles à cacher.

### Coupe en angle / découpe :

Malgré sa forme arrondie le produit est « découpable » selon tous les angles comme une plinthe afin d'obtenir une belle finition de pose.

Idéalement, vous pouvez utiliser une scie à onglets radiale (il ne fond pas à la découpe) ou encore faire vos propres gabarits à l'aide d'un tuyau de PVC. En fonction du disque employé, vous pourrez laisser ou vous devrez retirer le fil métallique lors de la découpe.



### Découpe esthétique en cas de pose en trompe l'œil :

Selon les détails de la façade, lorsqu'il n'est pas possible de faire d'angle, vous pouvez poser le cache câbles en trompe l'œil (l'un au-dessus de l'autre).



## **II.1 - Assurez-vous que les produits reçus sont bien rectilignes :**

Il est flexible, il a été conçu pour être déformé et suivre l'aspect architectural des façades.

Il est possible que lors du transport, le cache câbles ait été légèrement plié, vous pouvez très facilement le remettre en forme en appuyant avec vos mains à l'endroit de la tige métallique comme ceci :



Posez-le ensuite sur une surface plane pour vérifier que le produit est bien droit / rectiligne et répétez la manipulation si nécessaire.

## **II.2 - Pré-trouez le cache câbles avec un foret de 5 mm au niveau du milieu de la languette de fixation.**

Il vous est conseillé de mettre 4 vis sur la languette de fixation pour une longueur de 1.55 mètres.

une pose en ligne droite, faites 1 pré-trou à 10 cm de chaque bord, puis 1 pré-trou tous les 45 cm.

Pour des poses plus compliquées réalisées selon les formes de la façade, adaptez le nombre de points de fixation pour bien maintenir le produit au mur.

**II.3 - Prenez un cache câbles et faites sortir le fil de fer situé dans la patte de fixation de 3 à 4 cm du côté de l'extrémité qui sera posé à la suite. Cela vous permettra d'enficher les caches câbles entre eux afin d'assurer une pose rectiligne.**



**II.4 - Placez le 1<sup>er</sup> cache câbles à l'endroit désiré sur le mur et à l'aide d'un crayon (bois ou feutre) utilisez les pré-trous pour marquer l'emplacement des futurs perçages.**

**OU**

**A l'aide d'un gabarit, reportez les espacements des pré-trous sur la façade selon les espacements réalisés sur le cache câbles.**

**II.5 - Faites les trous dans le mur à l'aide d'une perceuse et d'une mèche adaptée.**

**II.6 - Posez les chevilles à frapper dans le mur (retirez les vis si ce n'est pas encore fait).**

**II.7 - Placez le produit sur le mur et fixez le avec les vis en ayant pris soins d'ajouter :**

**1 rondelle de 1.4 cm de diamètre entre le cache câble et la tête de vis. La mise en place de la rondelle est impérative, ne fixez pas le produit au mur sans rondelle ou encore avec une rondelle trop petite, ce qui pourrait causer un risque d'arrachement de la patte de fixation dans le temps.**

**Serrez bien les vis sans écraser la patte de fixation**



**IMPORTANT : veuillez à ce que le haut de la rondelle soit en butée contre la lèvre où passe le fils métallique de façon à assurer le placage du haut du cache câbles au mur.**

**Facultatif :**

**Vous pouvez poser 1 ou plusieurs rondelle(s) entre le mur et le cache câble afin de rattraper de gros écarts ou afin de décoller un peu le produit du mur pour éviter qu'il ne retienne l'eau sur une façade très lisse.**

**II.8 - Une fois le 1<sup>er</sup> cache câble posé au mur, vous pouvez répéter l'opération en enfichant chaque cache câble entre eux au niveau du fil métallique**



**Répétez l'opération pour poser les caches câbles suivants.**

**II.9 - Reliez chaque cache câbles entre eux au fur et à mesure de la pose avec les clips de jonction fournis pour parfaire l'alignement du haut.**

