

Notice OT'HOME RESIST Omelcom



**Prise fibre OT'HOME RESIST
Omelcom - 1FO - 20m - Blanc**
Réf MO304

39.90€^{TTC*}

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/158068-prise-fibre-ot-home-resist-omelcom-1fo-20m-blanc-omelcom-mo304.html>

*Le produit Prise fibre OT'HOME RESIST Omelcom - 1FO - 20m - Blanc
est en vente chez Domomat !*





Choisir la langue
Select your language
Wähle deine Sprache

Notice de mise
en œuvre



User guide



Montageanleitung





Les **+** Produits

- + Compatibilité universelle : peut être installé dans toute la maison dans n'importe quelle configuration
- + Câble discret en fibre optique : Pratiquement invisible à l'œil nu
- + Aucune soudure n'est nécessaire: tous les connecteurs du kit sont soudés en usine.
- + Câble extrêmement flexible pour une installation facile : Capacité de stockage du câble G657A2 ou B3.

Présentation

Votre solution de connexion ultime !

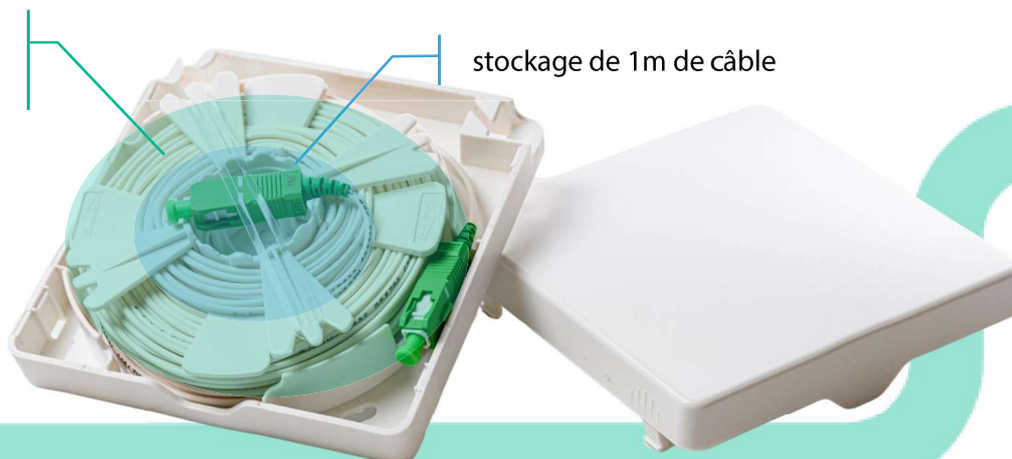
Dites adieu aux installations compliquées et bonjour à la **connectivité sans faille** avec OT'Home Resist.

Conçu pour relier **sans effort** la box de l'abonné à la prise de terminaison optique, quel que soit son emplacement dans la maison.

Avec son **stockage** de câbles haute résistance pré-connectés, vous accédez à une solution **flexible, discrète** et sécurisée qui s'intègre sans effort dans les gaines existantes.

Plus besoin d'installations professionnelles coûteuses, tout le monde peut désormais devenir un expert en bricolage !

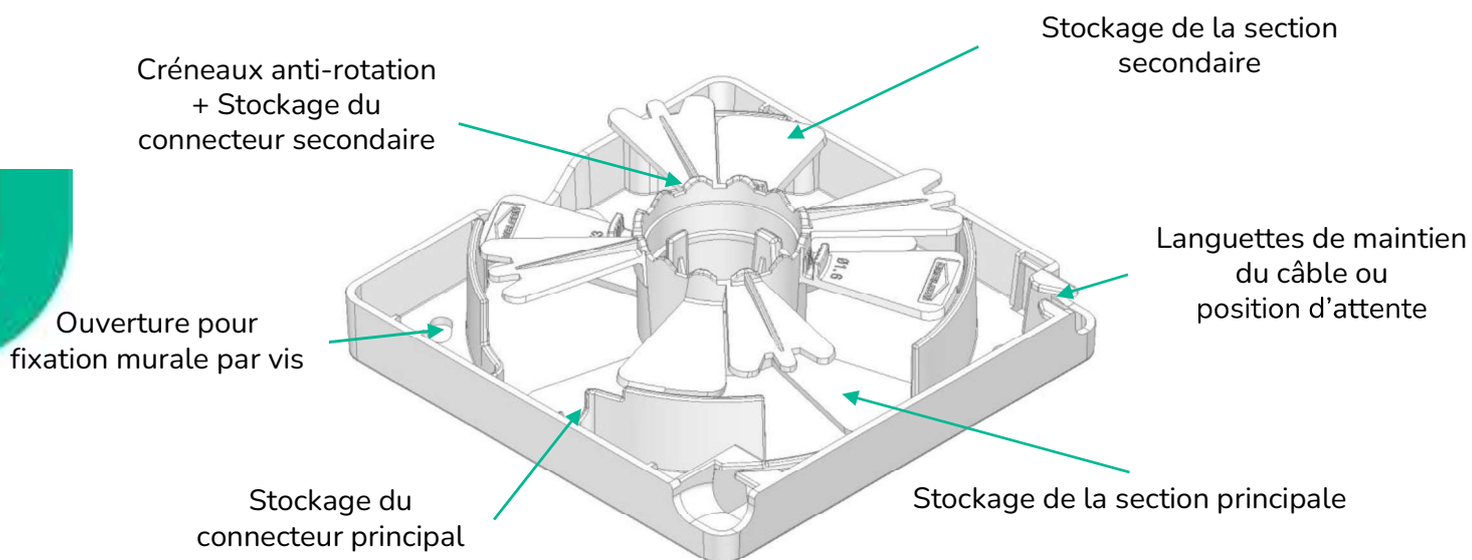
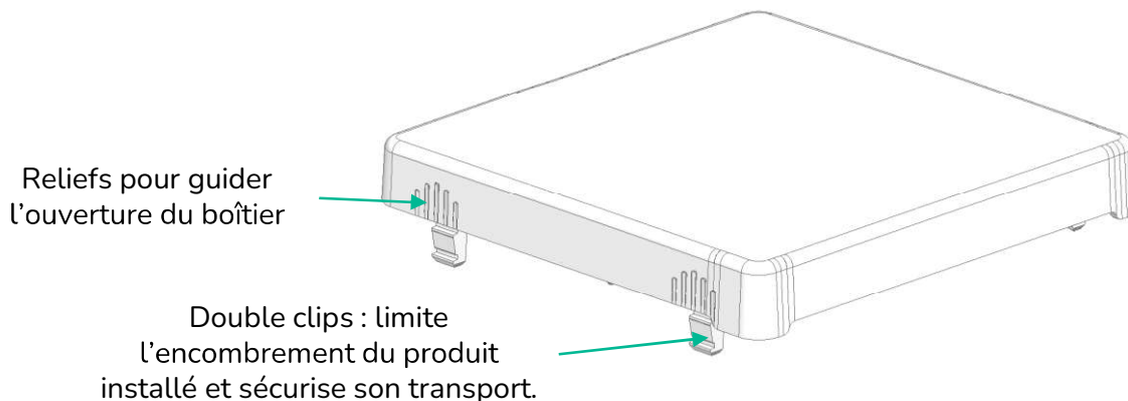
Jusqu'à 30 m de stockage de câble



97 x 97 x 27 mm

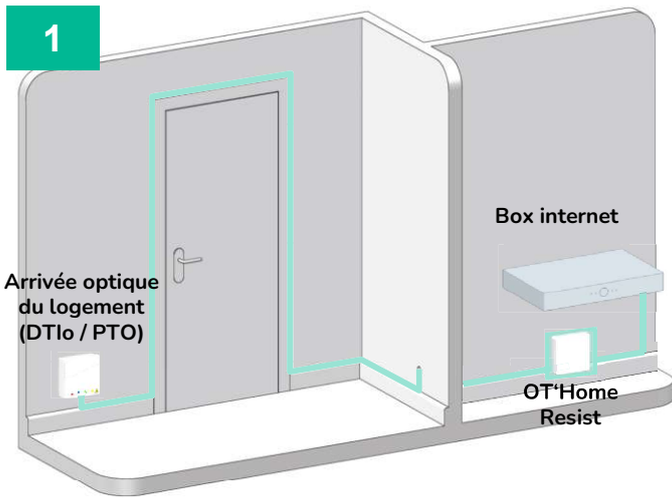


Description technique

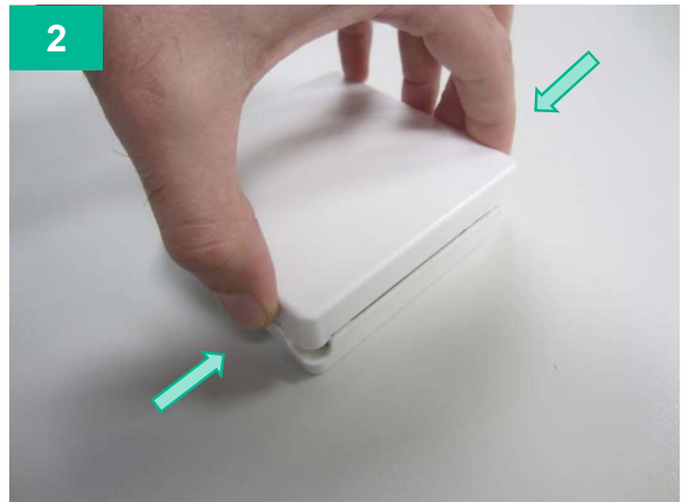


Référence	Désignation	Rayon de courbure	Longueur de section principale / secondaire
MO302	OT'HOME RESIST 1.6MM 20M LC/APC DCA	7,5 mm	20 m / 1 m
MO303	OT'HOME RESIST 1.6MM 20M SC/APC DCA	7,5 mm	20 m / 1 m
MO304	OT'HOME RESIST 1.6MM 20M SC/APC B2CA	7,5 mm	20 m / 1 m
MO305	OT'HOME RESIST 0.9MM 30M + 3MM SC/APC DCA	5 mm	30 m / 1 m
MO307	OT'HOME RESIST 1.6MM 20M LC/APC B2CA	7,5 mm	20 m / 1 m

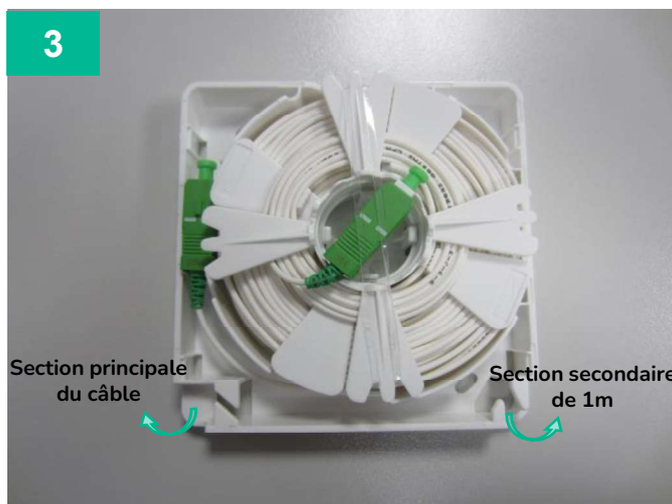
Mise en place



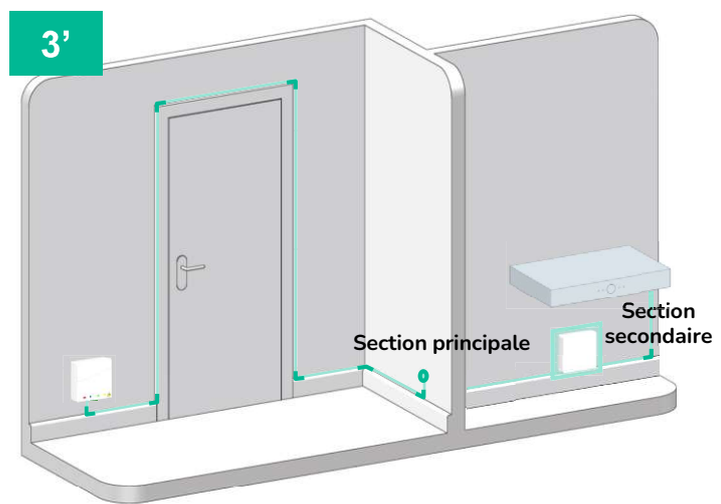
Repérer le cheminement — de la fibre optique.
S'assurer que la longueur de câble soit suffisante.



Ouvrir le capot en appuyant sur les zones en relief.

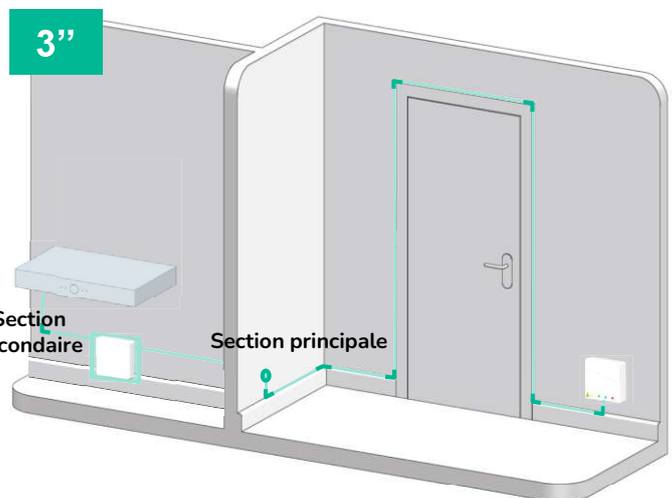


Disposer le boîtier selon la configuration de votre raccordement. Le tourner à 90 ou 180° pour vous faciliter le montage.



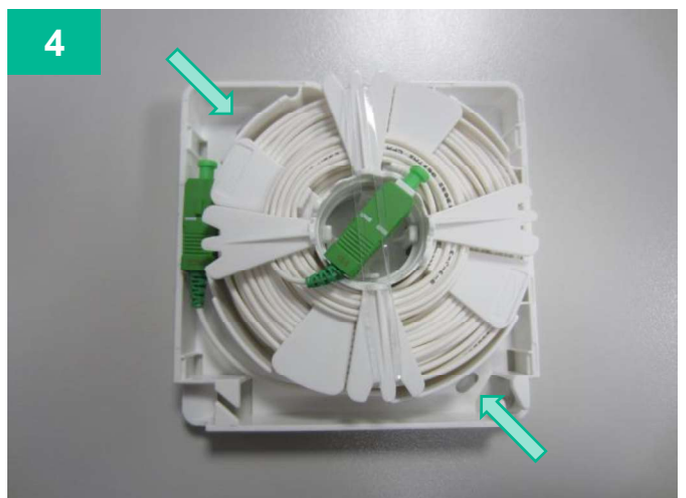
Exemple de section principale déroulée à gauche du déport optique.

↵: Rayons de courbure à respecter.



Exemple de section principale déroulée à droite du déport optique.

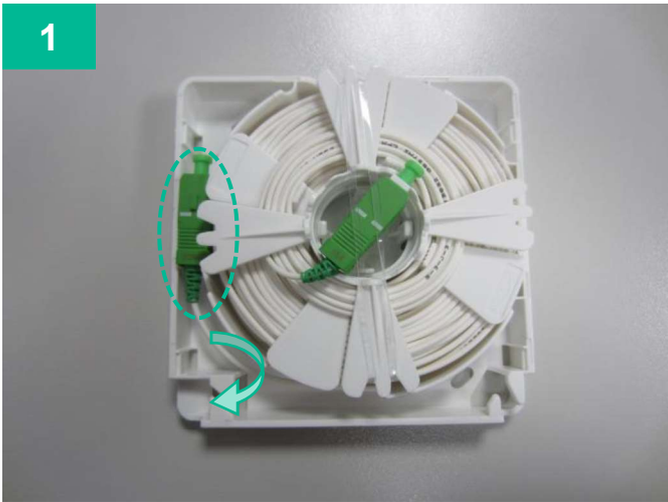
↵: Rayons de courbure à respecter.



Fixer le socle (x2 vis diamètre 4 maximum, ou adhésif double faces, accessoires non fournis) en respectant le rayon de courbure de la fibre (rayon minimum que supporte la fibre sans perte de signal, voir tableau).

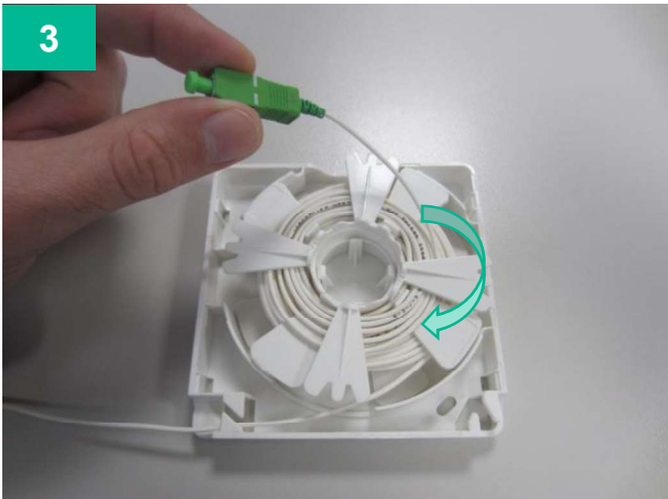
Utilisation

1



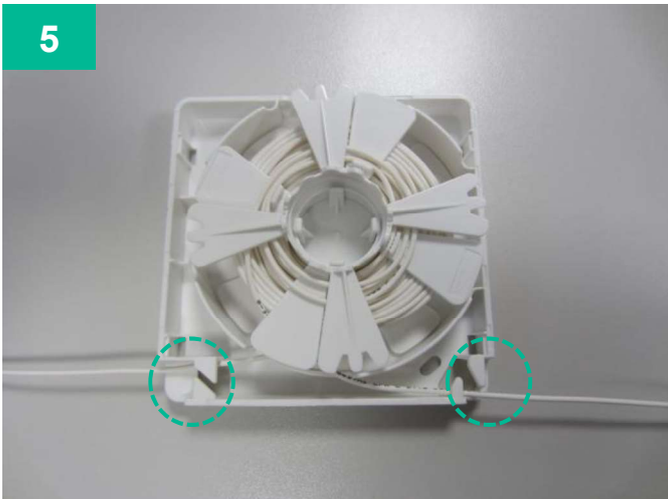
Récupérer la fiche placée sur le côté.
Passer son cordon sous les languettes adjacentes.

3



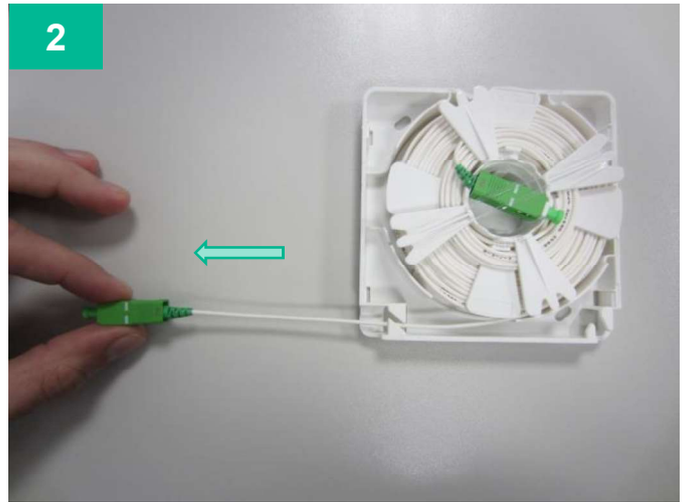
Retirer l'élastique puis dérouler la longueur nécessaire, sans faire tourner le touret.

5



Dans le cas où la connexion est réalisable, raccorder le connecteur secondaire.
S'assurer que les câbles passent par les ouvertures dédiées afin de ne pas endommager la fibre.

2

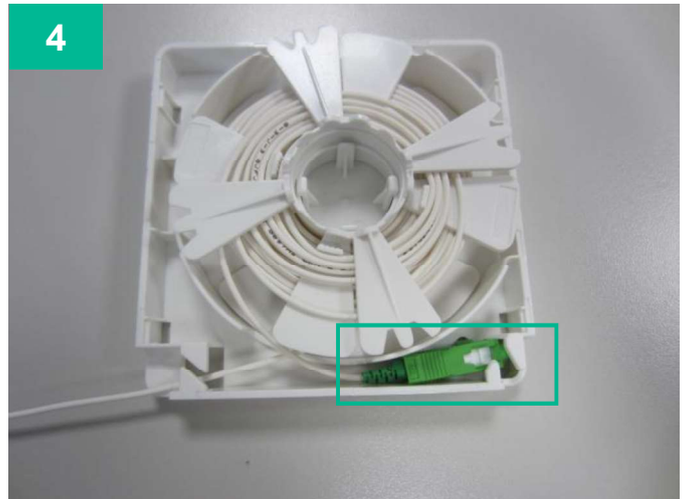


Dérouler la longueur de câble nécessaire puis raccorder le connecteur principal.

Fixer le câble au mur en partant du connecteur (colle non fournie, compatible colle à chaud, silicones et autres).

Respecter les rayons de courbure adapté à la fibre utilisée lors de son cheminement (voir tableau).

4



Dans le cas où ce dernier raccordement ne peut être effectué, placer la fiche en position d'attente sous les languettes dédiées.

6



Fermer complètement le capot.

Si nécessaire, faire légèrement tourner le touret pour que le système anti-rotation s'enclenche efficacement.