

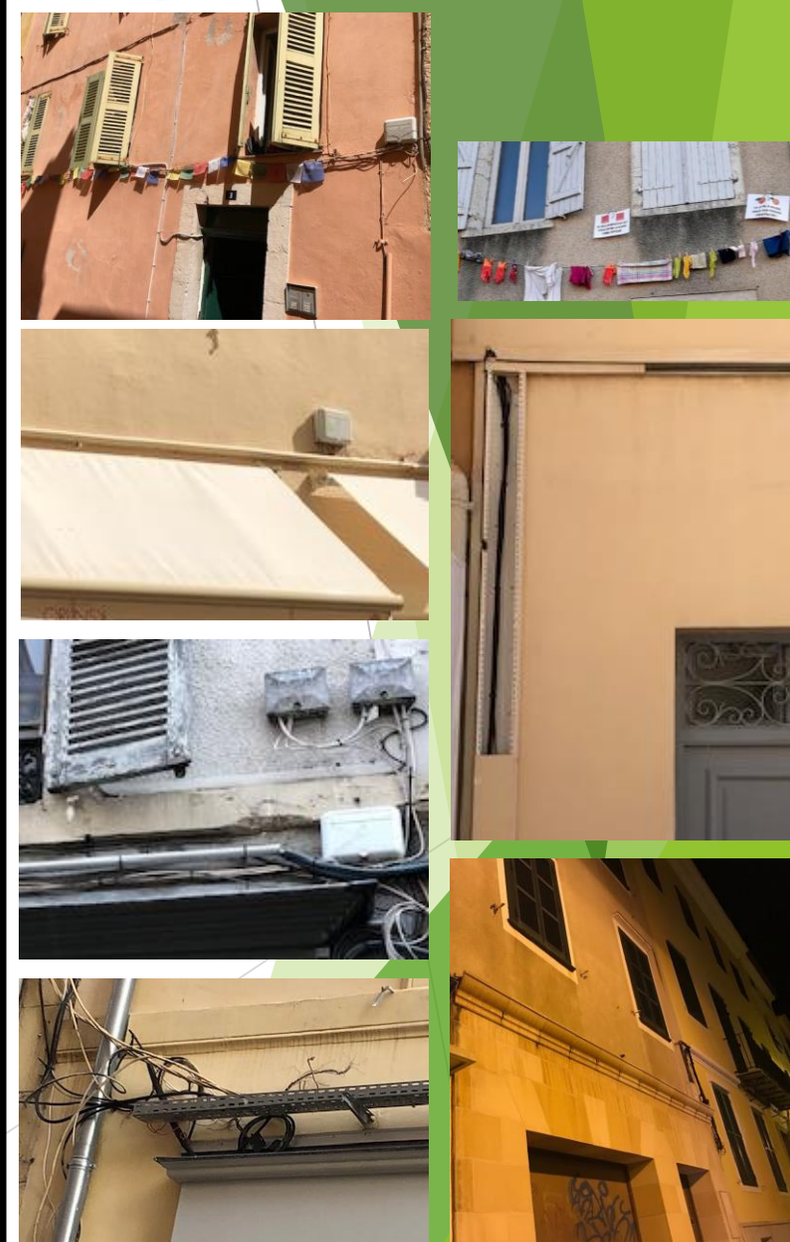
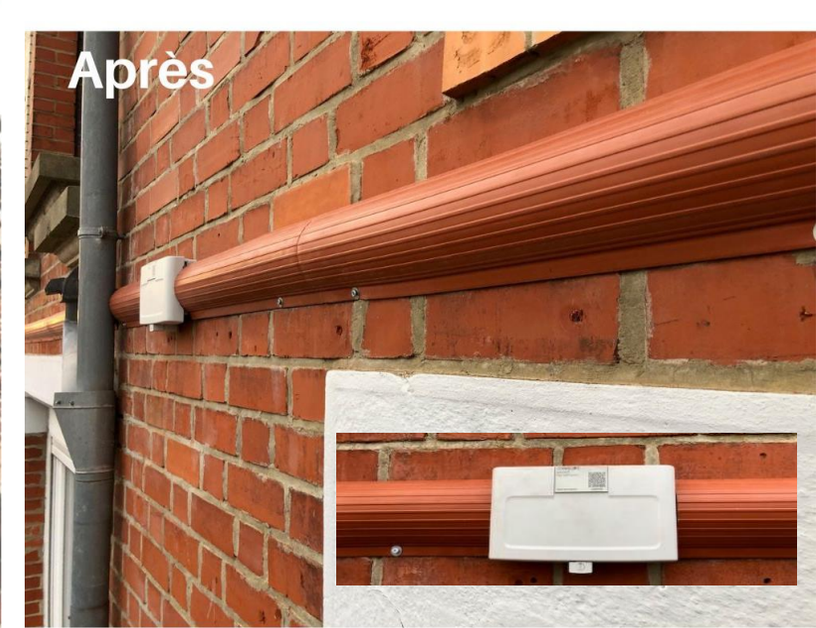
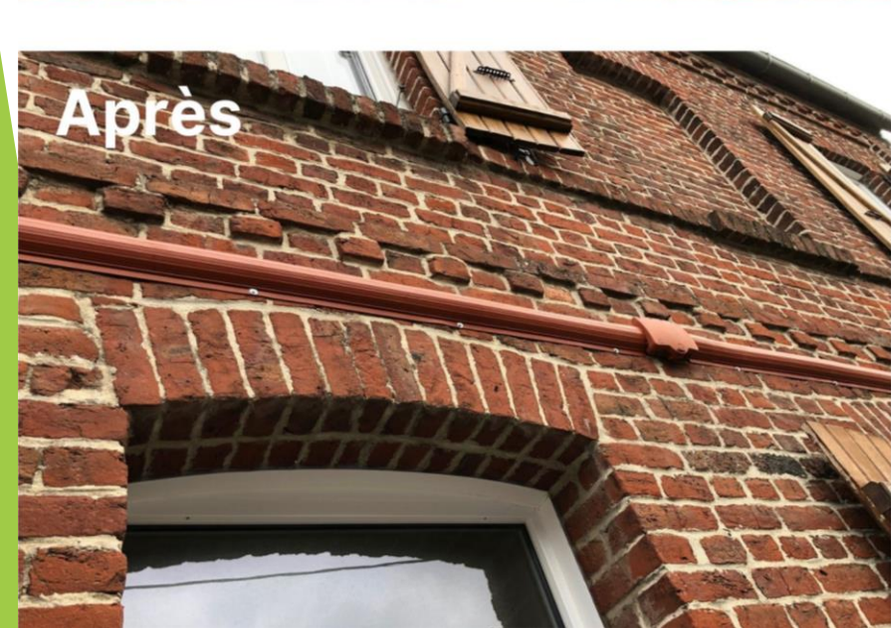
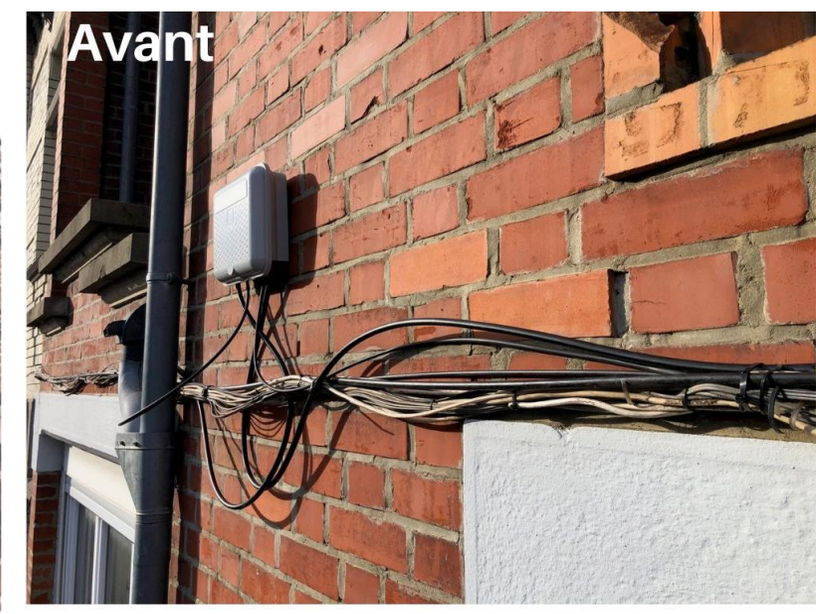


Le nouveau cache-câbles extérieur esthétique et ouvrant pour une révolution fibre optique en façade
L'unique solution architecturale pour dissimuler et protéger les câbles fibre optique



La seule et unique solution jamais développée permettant le 0 câble fibre optique apparent en façade associée aux nouveaux PBO de façade de CommScope (SEC 100) et Nexans (WallDrop V2)

Aucune solution esthétique, simple, pratique et facile à poser n'existait avant



CABLE COVER a la particularité de laisser un accès immédiat aux câbles sans aucun démontage. Après flexion, CABLE COVER reprend sa position plaquée au mur grâce à la conception du produit



FLEXIBLE :

Tige de fer flexible et modelable insérée dans la languette de fixation permettant :

- d'épouser parfaitement les différences de planéité des murs (« colle » au mur).
- de poser CABLE COVER en courbe
- de poser CABLE COVER en arrondi



INTELLIGENT :

- Languette de fixation inclinée jouant le rôle de « ressort » lors de la fixation au mur afin que le haut du CABLE COVER soit parfaitement plaqué au mur.

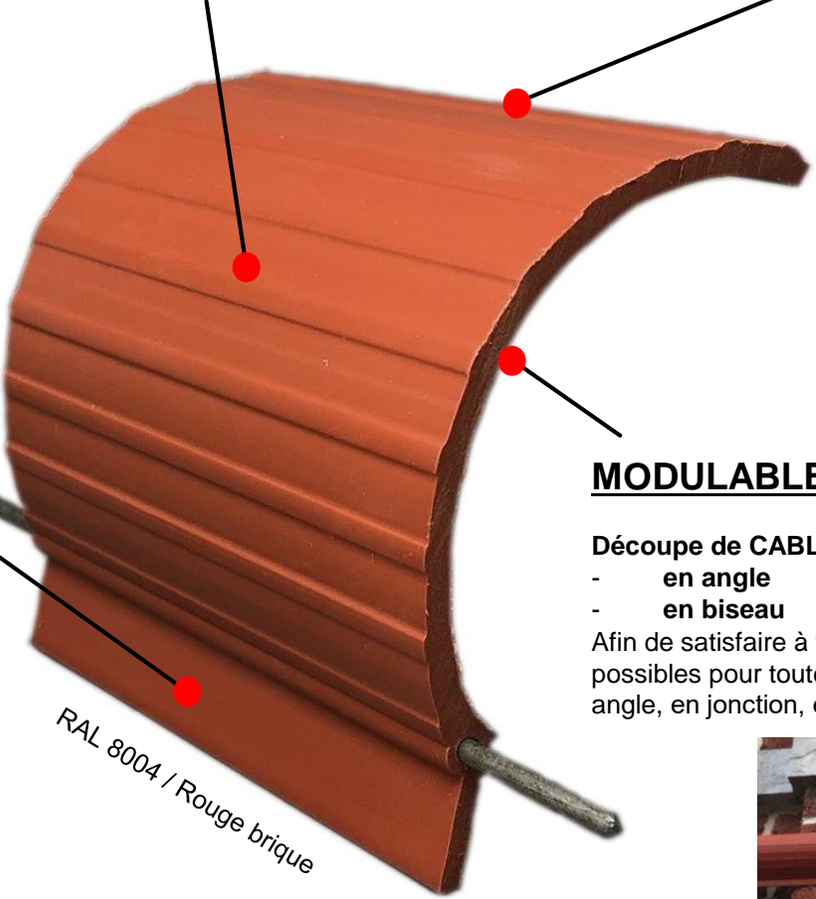


- La tige de fer permet d'insérer les CABLE COVER entre eux afin de garantir un parfaitement alignement bas et haut sur le mur.

CABLE COVER est un nouveau cache-câbles de façade innovant, un produit tout en 1 qui offre toutes les possibilités de pose pour répondre à l'ensemble des contraintes architecturales liées aux façades.

ULTRA RESISTANT :

Fabriquée dans un **élastomère** spécifiquement conçu pour une utilisation en extérieur (T°, UV).



RAL 8004 / Rouge brique

MODULABLE :

Découpe de CABLE COVER :

- en angle
- en biseau

Afin de satisfaire à toutes les poses possibles pour toutes les façades (pose en angle, en jonction, en trompe l'œil)

OUVRANT :

- Accès immédiat aux câbles sans **démontage** grâce à son ouverture par flexion sur le dessus.
- Reprend automatiquement sa forme contre le mur (pouvoir rémanent)



RAL 9003 / Blanc

RAL 1015 / Ivoire

RAL 7015 / Gris

