FICHE TECHNIQUE CABLE COVER

(Voir aussi la notice de pose de CABLE COVER)

Esthétisme:

CABLE COVER est un cache câbles esthétique et design conçu pour s'apparenter à une véritable moulure, modénature ou encore une corniche de façade, donnant une impression d'un ensemble fixe et solidaire faisant partie intégrante de la façade. CABLE COVER a été spécifiquement développé pour enjoliver les façades afin de cacher les lianes de câbles traversantes.

CABLE COVER vous permettra de cacher tous les câbles qui défigurent votre façade : téléphonique, ADSL, fibre optique, TV, alarme, courant fort...

CABLE COVER est non seulement esthétique mais va aussi protéger vos câbles des arrachements et agressions extérieures évitant ainsi les coupures de réseau et pannes et par conséquent les interventions en réparation des professionnels.

Matière:

CABLE COVER est fabriqué dans un matériau élastomère « extérieur » flexible spécialement conçu pour son utilisation dans le bâtiment. CABLE COVER résiste aux différences de température extrêmes (-50°C à +125°C) et a aussi une excellente résistance aux UV et à l'air.

- Densité: 1.14

- Dureté sur pièce (shore A) : 90
- Absorption d'eau : Néant
- Résistance à la rupture : mini 11.1 Mpa

Conforme aux normes :

- Directive Européenne 2000/53 CE
- Directive Européenne RoHs 2011/65 UE

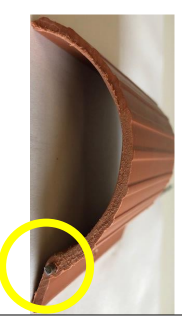
CABLE COVER est 100% recyclable.

Conception:

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

Une tige de fer flexible et modelable est insérée dans la languette de fixation permettant :

- D'épouser parfaitement les différences de planéité des murs de façade.
- De poser CABLE COVER en courbe.
- De poser CABLE COVER en arrondi.
- D'insérer les CABLE COVER entre eux afin de garantir un parfait alignement sur le mur de la façade.



Praticité:

CABLE COVER permet un accès immédiat aux câbles sans démontage grâce à son ouverture par le dessus. CABLE COVER s'ouvre à la main et reprend sa forme contre le mur.

Les professionnels de la fibre optique pourront ainsi retirer ou ajouter des câbles sans démontage. CABLE COVER deviendra le chemin de câbles à suivre sur la facade.



Longueur totale :

155 cm (+/- 1cm)

Hauteur totale:

Non fixé au mur : 9.9 cm (+/- 0.2 cm)

Fixé au mur : 10.3 cm (+/- 0.2 cm)

Nota : la hauteur du dispositif s'allonge lorsqu'il est fixé sur le mur du fait de la fixation de la languette qui passe d'une position inclinée à une position plate.





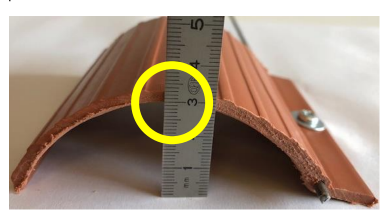
Hauteur intérieure du réceptacle des câbles :

8.5 cm (+/- 0.2 cm)



Profondeur intérieure du réceptacle des câbles :

Au plus profond : 3 cm (+/- 0.2 cm) Mesure prise au milieu du CABLE COVER



Volume de câbles acceptable :

La dimension de CABLE COVER a fait l'objet de très nombreux tests sur le terrain. Le réceptacle permet de contenir un nombre suffisant de câbles dans la majorité des situations, à titre d'exemple, 25 câbles « fibre optique et ADSL » figurent sur la photo- ci-dessous.

Nous conseillons d'attacher proprement les câbles au plus près de la façade avant de poser CABLE COVER (voir notre notice de pose).



Poids:

1 kg (+/-5%)

Pose:

CABLE COVER est un cache câbles révolutionnaire qui se pose sur toutes les façades même les plus compliquées : à l'horizontal, à la verticale, en courbe, en arrondi, en trompe l'œil...

Veuillez impérativement lire la notice de pose pour ne rien louper.

Pose en angles:

CABLE COVER se découpe et s'assemble dans tous les angles (intérieur, extérieur, 90° / 60° / 30° , etc.) comme une plinthe.







Pose en courbe :

CABLE COVER se découpe pour être posé en courbe selon tous les inclinaisons jusque 90°.



Pose en arrondi :

CABLE COVER se découpe pour être posé en arrondi.



Superposition ou jonction :

CABLE COVER se découpe en biseau sur ses 2 côtés. Cette découpe peut s'avérer plus esthétique qu'une découpe droite afin de démarrer ou terminer une pose ou encore s'avérer être nécessaire en cas de jonction en T ou de pose en trompe l'œil.



Pose en trompe l'œil :

Dans le cas de pose sur des façades avec des avancées et débords, il est possible de réaliser une pose en trompe l'œil plutôt que d'effectuer une pose linéaire avec des angles. La pose en trompe l'œil est très esthétique et permet de recouvrir les câbles en dessous.



Réduction du CABLE COVER se découpe en longueur pour réduire sa hauteur et son volume selon le réceptacle : nombre de câbles à cacher. CABLE COVER sera ainsi moins visible sur la façade. Fixation au CABLE COVER se fixe au mur par une seule languette de fixation. 4 vis et rondelles sont préconisées pour poser une longueur de 155 cm (voir notice de mur: pose). Coloris disponibles sur stock: Rouge brique Gris **Ivoire** Blanc **RAL 8004 RAL 7035 RAL 1015 RAL 9003** Nota: CABLE COVER est réalisable dans tous les coloris sous réserve d'un minimum de 300 mètres en production. Oui à condition d'utiliser une sous couche PVC ou encore un primaire d'accrochage PVC. Mise en peinture: Pays de CABLE COVER est fabriqué en France. fabrication: Notice de Oui, notice de pose téléchargeable sur www.cablecover.archi pose: **Brevet** CABLE COVER fait l'objet d'un dépôt de brevet Français déposé à l'INPI :

CABLE COVER fait l'objet d'un dépôt de brevet Européen déposé à l'INPI :

Français:

Brevet

Européen:

N°FR19 02151 délivré le 29/10/2021 Propriétaire et inventeur : Hervé DUPONT

N°3703205 délivré le 09/02/2022 Bulletin 2022/06.

Propriétaire et inventeur : Hervé DUPONT







