

A man and a woman in business attire are standing on a balcony, looking at a tablet held by the man. The woman has sunglasses on her head. The balcony has a metal railing and glass panels. In the background, there are windows of a building.

CORNING

Notre action : créer plus de solutions pour plus de discrétion.

Chemins de câble fibre optique Clear Track



Disponibles à présent pour les couloirs des résidences et des immeubles d'habitation (MDU).

Nous permettons aux prestataires de services d'offrir un haut débit ultra-rapide à un public plus large, tout en rendant les câbles quasiment invisibles. Et ce, en rendant l'installation si simple qu'une seule et unique personne suffit pour toute l'opération. Avec les chemins de câble fibre optique Corning® Clear Track, un haut débit Gigabit quasiment invisible est dorénavant disponible, à la fois pour les couloirs de résidences et d'immeubles d'habitation.

Contribuer à une intégration optimale de la fibre à la maison.

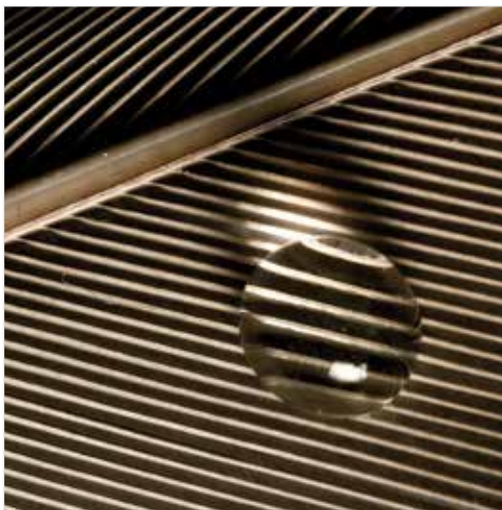
Chemin de câble fibre optique Corning® Clear Track pour immeubles résidentiels (ILU)





Notre fibre reste à l'abri des regards.

Le chemin de câble fibre optique Corning® Clear Track pour immeubles résidentiels est une solution de haut débit ultra-rapide, esthétique, discrète et simple à déployer. Au final, les résidents ont bien du mal à voir qu'elle est là.



Les avantages sont clairs.

Le secret de Clear Track tient à la micro-réplication de ses caractéristiques, qui permet une réflexion diffuse. Lorsque la lumière frappe la surface, elle est dispersée dans différents angles, faisant presque disparaître le chemin de câble transparent.



Simplicité de l'installation.

Un support adhésif breveté permet une installation à la fois rapide et aisée sur pratiquement toutes les surfaces. Nul besoin de colle, d'agrafes, de chemins des câbles en plastique, ou de conduites supplémentaires. Il suffit de retirer le film protecteur et de presser. Collé pour rester.



Le choix clair et net.

Le chemin de câble fibre optique Corning® Clear Track pour immeubles résidentiels est une solution quasiment invisible spécialement conçue pour l'intérieur.



Simplicité du déploiement.

La fibre transparente Clear Fiber de 900 µm – ultra-insensible à la courbure – peut être insérée rapidement avec l'outil d'installation bien pratique. La fibre peut alors être raccordée avec un connecteur terrain mécanique ou une épissure.



Des raccordements avec volet de protection et plaques murales.

Le cordon de raccordement à volet de protection et la plaque murale extra-plate permettent d'installer la fibre depuis la prise murale jusqu'au terminal (ONT). L'indicateur rouge garantit l'insertion complète dans le connecteur et le volet de protection empêche toute contamination accidentelle de la férule.



Une connectivité esthétique de la fibre de bout en bout.

Le chemin de câble fibre optique pour logements résidentiels Clear Track a prouvé son efficacité dans des centaines de milliers de foyers dans le monde entier.



Nous avons d'abord dégagé la pièce. Désormais, nous dégageons le couloir.

Chemin de câble fibre optique pour couloir Corning® Clear Track



Le chemin de câble fibre optique pour couloir Corning® Clear Track est un moyen quasiment invisible de fournir un haut débit Gigabit ultra-rapide aux bâtiments à logements multiples. Il est doté d'une technologie de micro-réplication adaptée aux besoins en multifibres des couloirs de bâtiments à logements multiples, afin de permettre une installation simple et rapide avec le moins de perturbations possibles pour les résidents.





Principe de fonctionnement.

Ce chemin de câble unique pour couloir se caractérise par un micromodule de 12 fibres Corning® Clear Track – 12 fibres ultra-insensibles à la courbure, de 250 µm, placées à l'intérieur d'une gaine de 1,8 mm. Ce micromodule existe dans différentes longueurs préterminées pour s'adapter aux différentes dimensions des logements. Un support adhésif breveté présent sur le chemin de câble permet une installation à la fois rapide et aisée sur pratiquement toutes les surfaces. Nul besoin de colle, d'agrafes, de moulure de tête ni de découpe de cloison.

Un outil manuel tout simple permet d'accélérer le processus. Ainsi, une seule personne suffit pour installer la fibre dans le couloir. L'installation se compte en heures et non en jours. La protection transparente de chemin de câble fibre optique pour couloir Clear Track offre plus de durabilité et assure une quasi-invisibilité.

Simplification du réacheminement de la fibre.

Le petit boîtier de point d'entrée pour couloir avec bandes adhésives Command™ facilite la fixation et le repositionnement. Le micromodule de 12 fibres peut ensuite être raccordé avec un connecteur terrain mécanique ou une épissure pour le raccordement au logement.

Une conception discrète et une installation aisée.

La technologie de micro-réplication et l'adhésif transparent breveté des chemins de câble fibre optique Clear Track rendent ceux-ci quasiment invisibles. Nul besoin de cornières intérieures ou extérieures ni d'autres perturbateurs visuels. Ainsi, les résidents ont bien du mal à voir qu'il est là. Et comme l'installation est très rapide, la pose est réalisée en un temps record, avec un minimum d'intrusion.



**Clairement plus rapide. Clairement plus simple.
Clairement meilleur.**

Les chemins de câble fibre optique Corning® Clear Track permettent aux prestataires de services de fournir une connectivité à haut débit Gigabit quasiment invisible, aussi bien pour les unités intérieures résidentielles (ILLU) que pour les résidences à logements multiples (MDU). Des solutions aussi intelligentes qu'élégantes. Une installation rapide et aisée. Au final, une seule et unique personne peut réaliser la pose, qui se compte en heures et non en jours, avec un niveau de bruit et d'intrusion minimum.

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à consulter corning.com/cleartrack.



CORNING

Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, GERMANY
+00 800 2676 4641 • FAX: +49 30 5303 2335 • www.corning.com/opcomm/emea/fr

Corning Optical Communications se réserve le droit d'améliorer et de modifier les caractéristiques et spécifications des produits de Corning Optical Communications sans préavis. Une liste complète des marques de Corning Optical Communications est disponible sur www.corning.com/opcomm/trademarks. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Corning Optical Communications est certifiée ISO 9001. © 2019 Corning Optical Communications. Tous droits réservés. CRR-913-FR / octobre 2019