

A man and a woman are standing on a balcony, looking at a tablet held by the man. The man is wearing a light grey blazer over a dark t-shirt, and the woman is wearing a white blazer over a dark top. They are both looking down at the tablet with interest. The balcony has a metal railing and glass panels. In the background, there are several windows of a building.

CORNING

Wir bieten mehr, damit weniger zu sehen ist.
Clear Track Fiber Pathways



Jetzt für Wohnräume und Flurbereiche in Mehrfamilienhäusern erhältlich.

Mit unseren Glasfaserkanälen können Serviceprovider Highspeed-Breitband einem größeren Zielpublikum näherbringen, wobei das Kabel praktisch unsichtbar bleibt. Die Installation ist kinderleicht, eine Person reicht dafür völlig aus. Mit den Clear Track-Glasfaserkanälen ist ab sofort praktisch unsichtbares Gigabit-Breitband sowohl für Innerräume als auch für Flurbereiche in Wohngebäuden verfügbar.

So werden die Glasfaserkabel ein Teil Ihres Zuhauses.

Corning® Clear Track Fiber Pathways (ILU) für Innenräume





Unsere Glasfasern bleiben unsichtbar.

Der Clear Track Pathway für Innenräume ist eine Ultra-Highspeed-Breitbandlösung, die ästhetisch ansprechend, kaum störend und einfach anzuwenden ist. Die Bewohner wissen meist gar nicht mehr, dass da ein Kanal ist.



Die Vorteile sind klar.

Das Geheimnis von Clear Track sind seine Mikroreplikationseigenschaften, die für eine diffuse Reflexion sorgen. Wenn Licht auf die Oberfläche trifft, wird es in viele Richtungen gestreut, wodurch der transparente Kabelkanal optisch beinahe verschwindet.



Einfache Installation.

Die spezielle selbstklebende Rückseite ermöglicht eine schnelle und einfache Installation auf praktisch jeder Oberfläche, ohne Kleben, Tackern, Plastikschiene oder zusätzliche Kanäle. Einfach die Schutzfolie abziehen und andrücken. Wenn es hält, dann hält's.



Klare Entscheidung.

Der Corning® Clear Track Pathway für Innenräume ist eine praktisch unsichtbare Lösung für Anwendungen im Wohnbereich.



Einfache Anwendung.

Mit dem praktischen Installationswerkzeug kann unsere transparente 900-µm-Glasfaser – eine extrem biegeunempfindliche Einzelfaser – schnell und einfach eingebracht werden. Das Faserende kann mit einem mechanischen oder thermischen Spleiß weiter verbunden werden.



Speziell geschützte konfektionierte Patchkabel und Teilnehmeranschlussdose (Gf-TA).

Das konfektionierte SC-Patchkabel und die flache Gf-TA ermöglichen den Anschluss des optischen Netzwerkterminal (ONT). Erst wenn die rote LED nicht mehr zu sehen ist, ist das Kabel vollständig eingerastet. Das konfektionierte Design sorgt dafür, dass die Endfläche der Stecker vor unbeabsichtigtem Kontakt und Kontamination geschützt ist.



Ästhetisch ansprechende, vollständige Glasfaserkonnektivität.

Der Clear Track-Glasfaserkanal für Innenräume hat sich bereits in Hunderttausenden von Haushalten auf der ganzen Welt bewährt.



Zuerst die Transparenz im Raum. Danach die Transparenz im Flur.

Der Corning® Clear Track-Glasfaserkanal für den Flurbereich



Der Corning® Clear Track-Glasfaserkanal für den Flurbereich ist praktisch unsichtbar und bringt Ultra-Highspeed-Gigabit-Bandbreite bis zu jeder Mehrfamilienhaus-Wohneinheit. Hierbei wird die Mikroreplikationstechnologie so angepasst, dass Mehrfaserkabel schnell und einfach im Flurbereich von Wohngebäuden installiert werden können, ohne dass es zu größeren Störungen für die Mieter kommt.





So funktioniert's.

Zu unserem einzigartigen Glasfaserkanal für den Flurbereich gehört das Corning® Clear Track-12-Faser-Mikromodul – 12 biegeunempfindliche 250-µm-Fasern in einem 1,8-mm-starken Mantel. Das Mikromodul ist in verschiedenen Längen erhältlich, je nachdem, wie groß der Flurbereich ist. Die spezielle selbstklebende Rückseite des Glasfaserkanals ermöglicht eine schnelle und einfache Installation auf praktisch jeder Oberfläche, ohne Kleben, Tackern, Sägen oder das Anbringen von Deckenleisten.

Mit dem praktischen Installationswerkzeug gelingt es im Handumdrehen. So dauert die Glasfaserverlegung im Flurbereich nur wenige Stunden und es ist nur eine Person erforderlich. Die optionale transparente Abdeckung für Clear Track-Glasfaserkanäle für den Flurbereich ist praktisch unsichtbar und bietet zusätzlichen Schutz.

Glasfaserverlegung leicht gemacht.

Die Clear Track für den Flurbereich mit selbstklebenden Command™-Strips sorgt für einfaches Anbringen und Neupositionieren. Die Verbindung des 12-Faser-Mikromoduls mit der Wohnung kann mittels mechanischem oder thermischen Spleiß erfolgen.

Unauffälliges Design und problemlose Installation.

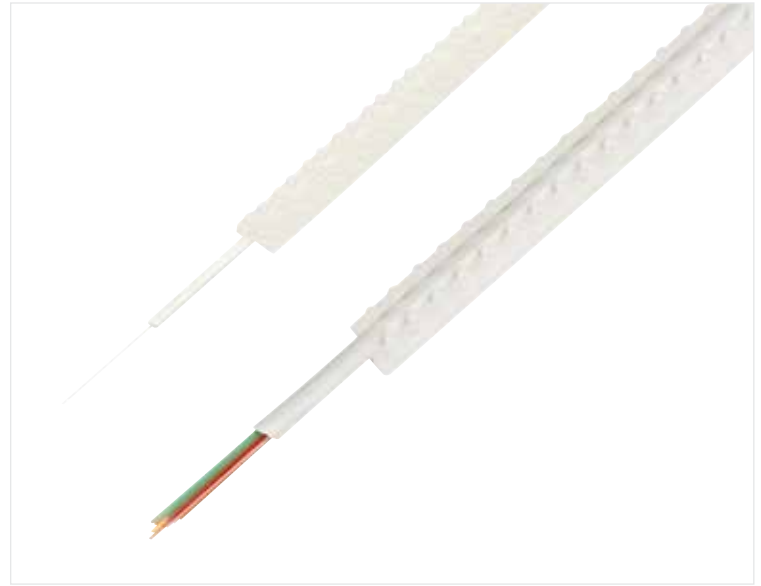
Dank der Mikroreplikationstechnologie und der speziellen selbstklebenden Rückseite sind Clear Track-Glasfaserkanäle praktisch unsichtbar. Innen- und Außeneckelemente oder andere visuelle Störfaktoren sind nicht erforderlich. Die Bewohner wissen meist gar nicht mehr, dass da ein Kanal ist. Und weil die Installation so schnell geht, sind die Arbeiten im Nu abgeschlossen, ohne dass es zu größeren Störungen kommt.



Eindeutig schneller. Eindeutig leichter. Eindeutig besser.

Mit den Corning® Clear Track Fiber Pathways können Serviceprovider praktisch unsichtbare Gigabit-Breitband-Verbindungen für Anwendungen in Wohnräumen und in Gebäuden anbieten. Die Lösungen sind intelligent und ästhetisch ansprechend, die Installation schnell und einfach. Eine Person kann die Kanäle in wenigen Stunden mit minimalem Geräusch- und Arbeitsaufwand anbringen.

Weitere Informationen finden Sie auf 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

Corning Optical Communications behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung, Eigenschaften und Spezifikationen von Corning Optical Communications' Produkten zu verbessern, zu erweitern und zu modifizieren. Eine komplette Liste aller Marken von Corning finden Sie unter www.corning.com/opcomm/trademarks. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Corning Optical Communications ist ISO 9001-zertifiziert. © 2019 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten.
CRR-913-DE / Oktober 2019