



CORNING

Produkt-Fokus: Building Access Terminal

# Nachträgliche Designänderungen leicht gemacht

Ein globales Medienunternehmen aus dem spanischsprachigen Raum arbeitet mit dem Hausübergabepunkt- (engl. Building Access Terminal - BAT) von Corning. Dieser bietet mehr Flexibilität bei der Verlegung von Glasfasern zu Kunden in Mehrfamilienhäusern (MDU).

Im konkreten Fall hatte das Unternehmen die Aufgabe, Kunden in einigen mehrstöckigen Gebäuden mit Fasern anzuschließen. Das ursprüngliche Netzwerkdesign sah einen Übergangspleiß im BAT zur Verbindung von Außen- und Innenkabeln vor, die dann auf die einzelnen Etagen weiterverteilt wurde. Als die Implementierung näher rückte, stellte das Team fest, dass es ein Universal-Kabel gab, das durchgängig genutzt werden konnte: das SST-Kabel von Corning für den Innen- und Außenbereich.

Gehäuse anderer Hersteller sind oft nur für ein oder möglicherweise zwei Kabeldesigns geeignet. Wechselt man den Kabeltyp, benötigt man ggf. anderes Zubehör. BAT arbeitet modular und ist so für verschiedene Kabeltypen geeignet. Dank dieser Flexibilität erhielt unser Kunde ein Kabel durch das eine schnellere, einfachere Installation ermöglicht wurde: Ohne Verzögerungen für die eine Bestellung von Zusatzteilen zu verursachen.



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](http://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](http://www.corning.com/opcomm/trademarks). Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Corning Optical Communications ist ISO 9001-zertifiziert. © 2023 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten.  
OUT-005-A4-DE/ Juli 2023.