



Approche Produit: Terminal d'Accès pour Immeuble

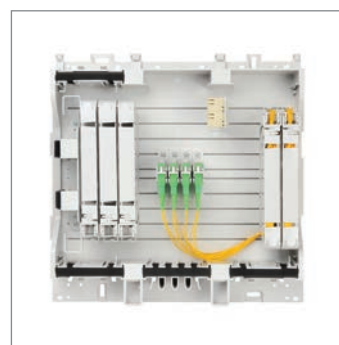
La Personnalisation pour Atteindre les Objectifs de Conception du Réseau

À la recherche « d'un boîtier qui ferait tout », ce leader sud-américain des télécommunications a demandé à Corning de l'aider à résoudre son défi de déploiement de la fibre. Il voulait un seul boîtier qui servirait à une multitude de tâches dans les bâtiments où il déployait la fibre. Corning a encore personnalisé le déjà très flexible terminal d'accès pour immeuble (BAT) afin de satisfaire l'ensemble de ses exigences.

Tout d'abord, il voulait terminer le câble extérieur et ranger l'excédent des tubes de fibres. Son idée était de séparer le câble entrant et de prévoir des « emplacements de stationnement » pour 25 pour cent des tubes de fibres, ce que Corning est parvenu à faire en concevant et en fabriquant un module de rangement. Il voulait également que le matériel permette les épissures avant et après l'installation du câble à l'intérieur du répartiteur. La solution devait en outre autoriser l'épissure ou la fixation d'au moins trois types de câbles différents, car à ce stade il ignorait quel type de câble serait utilisé. En plus de tout ça, ce modèle personnalisé devait être disponible dans diverses configurations allant de 8 à 72 ports.

Pour en savoir plus sur le BAT, visitez www.corning.com/emea/en/bat

Grâce à la modularité du BAT d'abord et à sa compréhension fine de l'optique et de la fabrication des fibres ensuite, Corning a pu personnaliser le matériel et créer un modèle qui répondait à tous les besoins de ce fournisseur de services sud-américain, ainsi qu'à son calendrier de déploiement.



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 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. © 2016 Corning Optical Communications. Tous droits réservés.
OUT-007-A4-FR/ Janvier 2017

