



CORNING

Approche Produit : Terminal d'Accès pour Immeuble

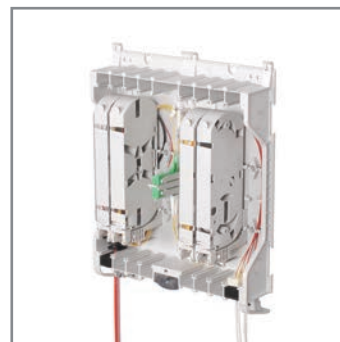
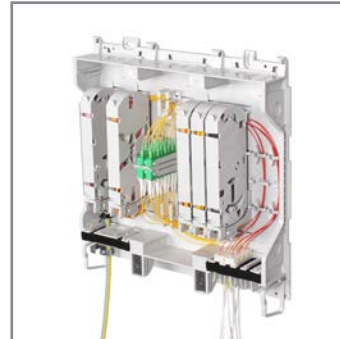
# Clairement Défini dès la Conception

Ce géant européen des télécommunications avait une exigence d'installation très spécifique pour le déploiement de sa fibre. Le câble serait installé par deux équipes différentes, l'une amenant le câble extérieur dans l'immeuble et le terminant à cet endroit, l'autre déployant le câble de distribution à l'intérieur du bâtiment pour connecter les clients au réseau.

Il était donc primordial qu'il y ait une séparation physique nette entre le câble extérieur et le câble de distribution. D'habitude, on procède en utilisant deux boîtiers différents, un pour chaque installation de câbles. La place dans les bâtiments étant toutefois limitée, l'idéal était d'utiliser un seul boîtier.

Pour l'entreprise, la solution passait par le terminal d'accès pour immeuble (BAT), qui crée une séparation physique entre les deux environnements de câblage tout en gérant facilement les deux types de câbles distincts, chose que toutes les boîtiers de distribution ne sont pas capables de faire. Elle a ainsi pu acheter et installer un seul matériel plutôt que deux, ce qui lui a permis d'économiser de la place et de l'argent. L'achat d'un matériel unique réduit aussi la complexité du processus de commande et le nombre de cordons de raccordement nécessaires, car il n'est plus requis de connecter deux boîtiers séparés.

La construction de la cassette BAT, ci-dessous, garantit que les fibres peuvent être installées ou travaillées en toute sécurité et séparément, minimisant ainsi les effets potentiels sur les autres fibres.



Pour en savoir plus sur le BAT, visitez [www.corning.com/emea/en/bat](http://www.corning.com/emea/en/bat)

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 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](http://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-006-A4-FR/ Janvier 2017

