



Problèmes commerciaux résolus

- Boîtiers en dalles de plafond conformes aux normes NEC300-22 et 300-23 pour monter des points d'accès dans les zones de plénum/de traitement de l'air
- Antennes offrant une couverture directionnelle et ciblée dans les zones à haute densité
- Antennes à petit facteur de forme pour des raisons esthétiques
- Guichet unique pour tous les produits et accessoires d'infrastructure sans fil

Les produits

ATS-CISCO5-2X2

Support de boîtier pour tuile de plafond suspendu Cisco AP

Également disponible pour : Aruba et Mist AP



ATS-14126P-C-L-NH-UBPTB

Boîtiers en polycarbonate 14 x 12 x 6 avec porte transparente, aspect loquet et sans trous



ATS-OHDP-245-1011-3NJ-IC

Antenne à panneau de brassage haute densité 2,4/5 GHz 11 DBI 3 éléments avec style N



ATS-APANTARTMNT-UNIV3

AP universel et support articulé pour antenne V3



AccelTex Solutions a conçu et fabriqué des produits Wi-Fi pour diverses industries, notamment dans les établissements de santé et les hôpitaux. Quel que soit le cas d'utilisation, AccelTex Solutions possède l'expertise et les capacités d'ingénierie du secteur du sans fil pour garantir que les solutions Wi-Fi appropriées sont mises en œuvre.

Nous proposons une variété de types d'antennes en fonction de l'emplacement et des besoins de couverture RF. Nos antennes sont esthétiques et faciles à installer.

Nos boîtiers en polycarbonate sont durables et protègent votre précieux équipement Wi-Fi contre les altérations et les intempéries.

Nous proposons également des boîtiers encastrés dans le mur/au plafond qui peuvent être montés encastrés pour protéger davantage les précieux équipements réseau.

Nous pouvons également développer des solutions personnalisées pour des environnements spécifiques.

Contactez l'un de nos représentants dès aujourd'hui pour répondre à vos questions ou visitez notre page Web :

 hubbell.ca/acceltex