

ARMOIRES DE RUE FIBRE OPTIQUE



CAHORS propose une gamme d'enveloppes en SMC Composite, ou Armoires Fibre Optique, pour le déploiement des réseaux Fibre Optique passifs.

Caractéristiques principales

La gamme d'armoires MAXIPOL Fibre Optique est spécifiquement conçue pour le raccordement des abonnés dans le cadre d'un réseau fibre optique passif. Placées dans des zones non denses ou les poches de basse densité au sein des zones denses, elles assurent la fonction de point de mutualisation de zone (PMZ). Ces armoires Fibre Optique de différentes capacités permettent de recevoir le matériel de distribution des opérateurs et des clients. Nous proposons 4 modèles d'armoires :

- Taille S capacité 14 U
 - Taille M capacité 20 U
 - Taille L capacité 26 U
-

Avantages

- Accessoirisation des armoires Fibre Optique à la demande
 - Matériau SMC Composite très robuste
 - Excellente tenue dans le temps
 - Très bonne isolation thermique
 - Insensible à la corrosion
 - Disponible avec socle
-

Usages

- Infrastructures
- Opérateurs
- Réseaux d'initiative publique