

COFFRETS DIVERS POLYESTER OU POLYCARBONATE



Gammes de coffrets en polyester ou polycarbonate utilisés pour la distribution électrique.

Caractéristiques principales

Les coffrets CAHORS, généralement réalisés en matériau composite thermodurcissable de type polyester (SMC), ou en polycarbonate haute résistance sont destinés à un usage extérieur. Plusieurs gammes sont disponibles et procurent un large choix de dimensions permettant à l'utilisateur de nombreux usages.

La plupart de ces solutions peuvent être montées encastrées, en saillie, ou sur un socle assurant la liaison au sol. Ces produits peuvent être livrés avec tous perçages et usinages réalisés sur mesure, aussi bien que pré-câblés ou équipés des appareillages et fonctions électriques les plus courants.

Avantages

- Grande résistance au vieillissement climatique
- Matériaux auto extinguible
- Nombreuses configurations disponibles sur demande
- Nombreux pré-équipements électriques disponibles : dérivation, coupure, protection, etc...

Usages

- Distribution publique d'énergie électrique
- Industrie
- Tertiaire
- Energies renouvelables
- Eclairage public
- Installations temporaires
- Télécommunications