

BOÎTIERS MODULAIRES EN POLYESTER - COMBIESTER



Gamme de boîtiers COMBIESTER modulaires en polyester (SMC) et polycarbonate haute résistance IP66. Usage intérieur ou extérieur.

Caractéristiques principales

Les boîtiers Combiester (IP66, IK09) sont réalisés en matériau composite thermodurcissable de type polyester (SMC) et polycarbonate et sont destinés à un usage intérieur ou extérieur.

Ils existent dans 14 tailles et 4 profondeurs différentes.

Ces boîtiers modulaires en hauteur et largeur peuvent être reliés de manière horizontale ou verticale grâce aux cadres d'assemblage.

Ils peuvent être personnalisés en usine : usinage des couvercles, découpes, équipements.

Avantages

- Grande résistance au vieillissement climatique
 - Matériau auto extinguable 960°C
 - Gamme agréée UL disponible sur demande
 - Nombreuses solutions de rehausses, plaques de montages, et accessoires
-

Usages

- Industrie
- Tertiaire
- Energies renouvelables
- Installations temporaires