

# 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