

DÉFENSE ET PYROTECHNIE



**NOTRE BUREAU D'ÉTUDE CONÇOIT ET DÉVELOPPE
LES CONTENEURS POUR MUNITIONS ET EMBALLAGES DE
DEMAIN**

CONTENEUR CARTON STANDARD

DU CALIBRE 38 MM AU CALIBRE 155 MM

- Corps de tube extérieur spiralé sur le principe d'un composite multicouches répondant aux exigences des cahiers des charges les plus contraignants (étanchéité, imperméabilité, résistance à la chaleur, aux intempéries, à la corrosion, aux chocs, aux secousses, etc.).
- Fond et couvercle en métal étamé (selon cahier des charges), résistant à la corrosion, serti sur le corps carton, face externe imprimée à façon (GamC ou RAL).
- Gravage d'identification permanent des fonds et couvercles métalliques pour la traçabilité et le lotissement des fabrications.

APPLICATIONS

- protection
 - amortissement
 - étanchéité
 - muratisation
 - défense
 - imperméabilité
- Dimensionnement des calages amortisseurs pour répondre aux exigences des cahiers des charges (STANAG, MIL, DTAT, etc.).
 - Calages internes, par assemblage de tubes carton ajustés et coulissants les uns dans les autres, intégrant éventuellement des cales d'amortissement en carton, poléthylène, mousse ou autres matériaux afin de répondre aux exigences et sanctions des différents tests de chutes.
 - Mortiers pour feux d'artifice avec revêtement extérieur étanche et fond en bois dur.





TUPACK
GROUPE

