

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DÉSIGNATION

Valise de transport ultra-rigide pour transport de produits sensibles dans des conditions extrêmes.

UTILISATION

Armée : transport de grenades, missiles, outillage, matériel électronique

Pompier : transport d'outillage, boîte à pharmacie

Médicol : transport de vaccins et d'organes

Electronique : transport de matériel sensible, ordinateurs

Humanoitaire : transport de matériel de survie, largage par avion

Porticulier : transport d'objet fragile

FABRICATION :

- Les conteneurs sont composés de deux coquilles : Une coquille intérieure servant de fond, une coquille supérieure servant de couvercle, 4 à 6 charnières, 2 poignées robottables à ressort.
- Les fermetures assurent la liaison entre le fond et le couvercle ainsi que la pression sur un joint néoprène.
- Le conteneur est réalisé suivant le procédé RRIM (Réaction par Moulage et Injection Renforcée). Enveloppe en polyuréthane injecté
- 1100 kg/m³, renforcé aux fibres de verre.
- Laque peinture polyuréthane
- Plots de maintien pour gerbage de plusieurs valises.
- Adopté aux pochettes 120 x 80 cm
- Joints d'étanchéité
- Coefficient K nu :
- Coefficient K version isolée :

COLORIS :

Noir, blanc, rouge, jaune, argent, kaki.
Autre coloris sur demande à partir de 50 valises par référence.

RÉSISTANCES :

Tests réalisés :

- Test de chute : emballage lesté avec 35 kg, chute de 1,2 mètre selon GAM EMB I - Essai I2
- Test de largage par avion
- Test d'impact par une pointe
- Test de vibration 1
- Test de vibration 2
- Test d'étanchéité à la pluie : arrosage pendant 30mn selon GAM EMB I - Essai O1
- Test d'immersion : 48 heures à 0,2m selon GAM EMB I - Essai O0
- Test d'écrasement
- Test de température :
Résistance à la chaleur :
16 heures à 70°C
selon GAM EMB I - Essai 3
Résistance au froid :
16 heures à -40°C
selon GAM EMB I - Essai 5

OPTIONS :

- Aménagement intérieur sur mesure
- Isolation pour le transport en température dirigée (2°C à 8°C ou températures négatives)
- Balise GPS
- Support télescopique avec roulettes
- Châssis sur roulettes
- Boîtes sur mesures
- Transport de missiles
- Outillage spécifique
- Matériel électronique et informatique



EGmouldingindustries
Formed to your needs

Contactez-nous !

Quartier de la Trompette
F-26740 Sauzet
T. +33 (0)4 75 00 84 30
F. +33 (0)4 75 46 11 89
contact@egmoulding.com

www.egmoulding.com



Quelquefois,
il est inutile d'être prudent.

VALISES ET CONTAINERS ULTRA-RIGIDES
POUR TRANSPORT DE PRODUITS SENSIBLES
DANS DES CONDITIONS EXTRÊMES

ÉTANCHÉITÉ

Les valises **EGbox®** sont équipées d'un joint d'étanchéité. Elles sont étanches à la pluie et le restent en cas d'immersion (selon test GAM).



FERMETURES SERRURES

Valve de décompression. Rééquilibrage de la pression d'air, étanche à l'eau.

POIGNÉES

Poignées à ressort, escamotable



FIXATIONS & CHARNIÈRES



PEINTURE

Les valises sont peintes avec une peinture polyuréthane bi-composant. Toutes les valises peuvent être peintes à la couleur de votre choix (à partir de 50 exemplaires). Tarif sur demande.

PERSONNALISATION

Toutes les valises peuvent être sérigraphiées avec le logo de votre entreprise (à partir de 5 exemplaires). Tarif sur demande.



PALETTISATION

Toutes les valises sont empilables sur des palettes 1200 x 800 mm.

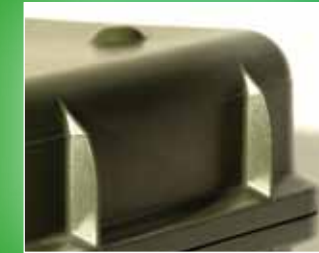
CONDITIONNEMENT

Chaque valise est équipée de plot de maintien en cas de gerbage permettant de les empiler tout en les bloquant les unes sur les autres.



FIABILITÉ

Renfort latéraux pour augmenter la solidité.



MOBILITÉ

Support télescopique avec roulettes ou châssis sur roulettes pour grands modèles (polette et polette). Un support est disponible en option pour les modèles :

COMPATIBILITÉ

Mousse de protection intérieure : Toutes les valises sont équipées de mousse protégeant les 6 faces intérieures. Il est possible de créer une forme spécifique pour recevoir l'objet de votre choix (sur demande).



TRACABILITÉ

Valise GPS intégrée. **EGbox®** peut être équipée d'une valise **GPS**. Ainsi, vous pouvez tracer le chemin de votre équipement ou le retrouver par géolocalisation en cas de perte.



ISOLATION

Pour le transport de vaccins, de sang, d'organes **EGbox®** peut être équipée d'une isolation permettant de maintenir le produit à température pendant 24h, 48h, 72h, 96h pour le transport de produits en température dirigée (de 2°C à 8°C ou congélation). Étude spécifique sur demande selon norme CE.

