



## Protège-carte rigide transparent avec fenêtre centrale et frein universel


Protège-carte horizontal assurant une très bonne protection contre les pliages et les chocs pouvant endommager la carte. Le maintien sécurisé de la carte ou du billet sans contact est assuré par un frein flexible et progressif limitant tout risque de chute et perte de la carte ou du BSC. Il est muni de glissières internes limitant le contact entre la carte et son étui protecteur et d'une fenêtre centrale d'éjection de la carte. Fabriqué en zylar recyclable, cet étui est cristal sur ces 2 faces offrant une excellente visibilité de la carte et des informations.


Référence Poids

 APC506Z\_FCBOULPO

 12g

Matériaux Options de personnalisation

 Zylar de première fusion sans Bisphénol A ni Phtalates

- 
- Impression numérique
  - Sérigraphie / Tampographie
  - Fabrication en coloris spécifique

Atouts

 Résistance, transparence, made in France

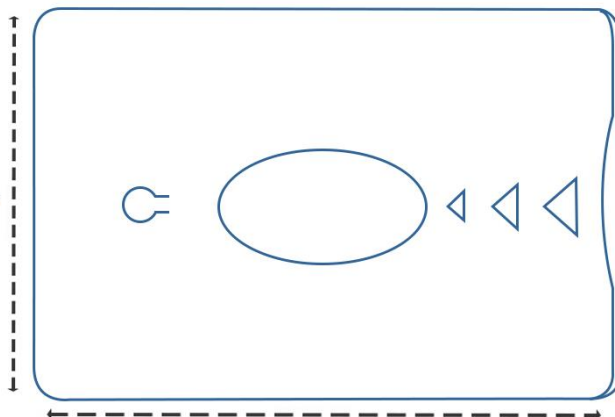


Pour toute information complémentaire, demande de devis ou d'échantillons concernant ce produit, contactez-nous par téléphone au **02 99 00 85 85** ou par mail à **info@apcards.fr** en précisant la référence.



FACE AVANT

60 mm



90 mm



SENS  
D'INTRO-  
DUCTION  
DE LA  
CARTE

FACE ARRIERE

60 mm

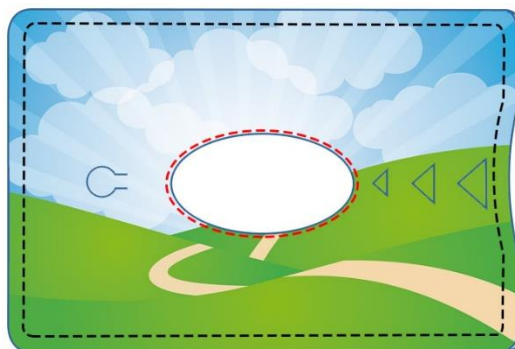


90 mm

## ZONE DE MARQUAGE ÉTUI TRANSPARENT

1. Fond perdu de 2mm à l'extérieur de l'étui (marge de débordement non imprimée)
2. Zone utile de 3mm à l'intérieur de l'étui (en pointillés noirs). Pas de texte dans cette zone.
3. Epargne de 1mm autour de la fenêtre (en pointillés rouges)
4. Format .eps | .ai | .psd | .pdf avec polices vectorisées de 1.5mm de haut minimum

FACE AVANT



FACE ARRIERE



## ZONE DE MARQUAGE ÉTUI OPAQUE

1. Fond perdu de 2mm à l'extérieur de l'étui (marge de débordement non imprimée)
2. Zone utile de 3mm à l'intérieur de l'étui (en pointillés noirs). Pas de texte dans cette zone.
3. Format .eps | .ai | .psd | .pdf avec polices vectorisées de 1.5mm de haut minimum

FACE AVANT



FACE ARRIERE

