



## Protège-carte rigide sécurisé anti-RFID

Protège-carte rigide horizontal muni d'un blindage rendant impossible la lecture de la carte. Les blindages utilisés par APCards couvrent la surface nécessaire pour protéger les cartes bancaires dernière génération (possédant une antenne plus grande) assurant une protection efficace contre le piratage des données. L'étui est doté d'une fenêtre centrale qui permet d'éjecter facilement la carte à l'aide du pouce.

Référence	Poids
 APC506_FCRFID_L	 15g

Matériaux	Options de personnalisation
 Zylar de première fusion, aluminium	 <ul style="list-style-type: none"><li>• Impression numérique</li><li>• Sérigraphie / Tampographie</li><li>• Fabrication en coloris spécifique</li></ul>

Atouts
 Protection anti-RFID, résistance, Made in France

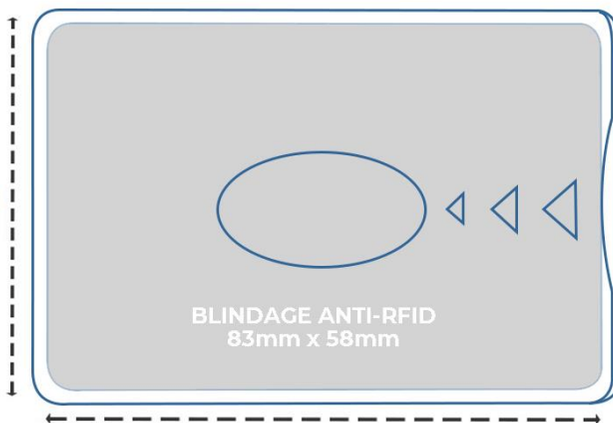


Pour toute information complémentaire, demande de devis ou d'échantillons concernant ce produit, contactez-nous par téléphone au **02 99 00 85 85** ou par mail à [info@apcards.fr](mailto:info@apcards.fr) en précisant la référence.



FACE AVANT

60 mm

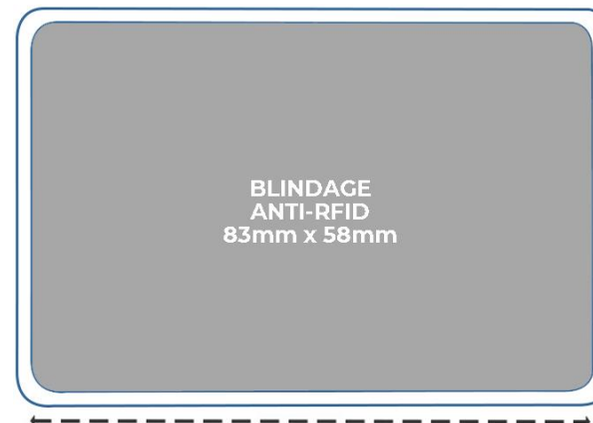


90 mm



SENS  
D'INTRO-  
DUCTION  
DE LA  
CARTE

FACE ARRIERE



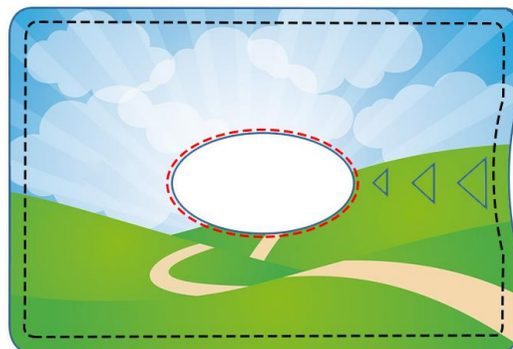
60 mm

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



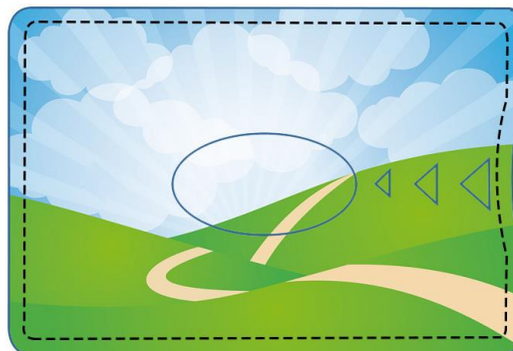
FACE ARRIERE



## 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

