

# passport électronique

## Page de données



### PAGES DE DONNÉES LAMINÉES POUR TOUS SYSTÈMES DE PASSEPORT ÉLECTRONIQUE

- **Sécurisé** - le matériau composant la charnière est spécialement formulé pour éviter la séparation du corps en polycarbonate
- **Durable** - Durée de vie allant jusqu'à 10 ans, document protégé contre les fissures de fatigue (procédé breveté)
- **Flexible** - facile à intégrer à tous les systèmes de passeport électronique
- **Pratique** - un fournisseur de solutions unique répond à toute la gamme de besoins personnalisés en termes de pièces d'identité sécurisées
- **Orienté client** - le service de conception de pointe sur le marché génère des images adaptées aux besoins du client

Les pages de données pour passeport électronique HID Global offrent des solutions de pointe pour émettre des passeports électroniques conformes aux toutes dernières normes de l'OACI (Organisation de l'Aviation Civile Internationale).

Les pages de données en polycarbonate (PC) standard de HID intègrent un certain nombre d'éléments de sécurité efficaces, qui garantissent le plus haut niveau de protection disponible contre les contrefaçons.

Dotée d'un insert de page de données sans contact HID, la page de données standard en PC est facile à intégrer à tous les passeports.

La plateforme de caractéristiques de prévention des fissures de HID, déjà appliquée aux cartes à puces en polycarbonate avec RFID, est intégrée à la construction de la page de données HID afin d'optimiser la fiabilité et la durabilité de la page de données pour passeport électronique.

En outre, la surface en polycarbonate de la page de données peut être personnalisée en toute sécurité : d'une impression professionnelle à un codage de la puce, selon vos exigences spécifiques.

Solution idéale pour les passeports électroniques, les pages de données sont faciles à personnaliser avec des conceptions à antenne uniques et peuvent être proposées dans n'importe quel format pour assurer une intégration facile aux passeports via des machines et processus standard.

Les pages de données HID Global pour passeport électronique sont disponibles en deux épaisseurs :

- Page de données HID standard (800 µm d'épaisseur)
- Page de données HID fine (600 µm d'épaisseur)

Les deux versions sont disponibles avec ou sans la fonctionnalité RFID et peuvent être personnalisées au laser des deux côtés.

**POINTS FORTS DE LA TECHNOLOGIE :**

- Format : Page de données deux emplacements et plus - compatible avec tous les équipements de fabrication de passeports. D'autres formats sont disponibles à la demande du client.
- Type de puce : Disponible avec un choix de circuits intégrés dans support pour passeport électronique proposés par les principaux fabricants de puces en fonction des exigences du client
- Certifications : OS conforme à l'OACI selon la préférence du client/certifications ISO 9001:2008 pour les sites de fabrication

- Microlignes/microtextes
- Encre optique variable
- Hologramme intégré
- Interface MLI/CLI
- Relief de surface positif et négatif
- Numérotation en série séquentielle
- Fenêtre transparente
- Motif de charnière embossé
- Tranche sécurisée (UV sur tranche de la page de données)
- D'autres éléments de sécurité sont disponibles à la demande du client

**ÉLÉMENTS DE SÉCURITÉ DISPONIBLES :**

- Impression offset/irisée
- Guilloché
- Impression UV/IR

**SPÉCIFICATIONS**



Nom du produit	Page de données de passeport	
	Page de données standard	Page de données fine
Épaisseur	Environ 800 µm (selon les éléments de sécurité)	Environ 600 µm (selon les éléments de sécurité)
Matériaux	Polycarbonate et ceFLEX (fonction HID de prévention des fissures)	
Description	Page de données en polycarbonate satisfaisant ou dépassant les exigences du marché	
Format	Page de données deux emplacements et plus - compatible avec tous les équipements de fabrication de passeports. D'autres formats sont disponibles à la demande du client	
Dimensions	278 mm x 115 mm (d'autres dimensions sont disponibles sur demande)	
Option de puce sans contact	Disponible	
Fréquence d'utilisation	13,56 MHz	
Type de puce	Disponible avec un choix de circuits intégrés pour passeport électronique proposés par les principaux fabricants de puces en fonction des exigences du client	
Système d'exploitation	OS conforme à l'OACI selon la préférence du client	
Antenne	ID1 standard (norme ISO 7816), autres conceptions d'antenne élaborées sur demande	
Conditions de stockage	Température recommandée : +10 °C à +30 °C Humidité recommandée : 40 % à 60 % d'humidité relative (dans l'emballage HID d'origine)	
Conformité	Conforme à la norme OACI 9303	



hidglobal.com

North America: +1 512 776 9000  
Toll Free: 1 800 237 7769  
Europe, Middle East, Africa: +44 1440 714 850  
Asia Pacific: +852 3160 9800  
Latin America: +52 55 5081 1650

© 2016 HID Global Corporation. Tous droits réservés. HID, le logo HID et ceFLEX sont des marques commerciales ou des marques déposées de HID Global aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. L'ensemble des autres marques commerciales, marques de service et noms de produit ou de service sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs.  
2016-10-07-govid-e-passport-datapage-ds-fr PLT-03103

An ASSA ABLOY Group brand

ASSA ABLOY