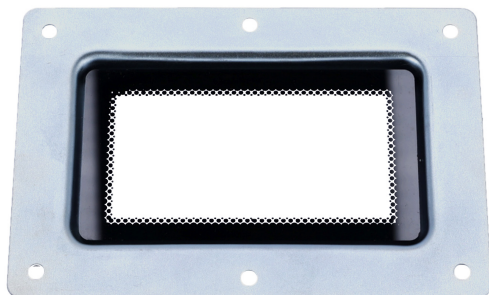


**87952 - Fenêtre de lecture de codes-barres Acier 114 x x166mm****CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : AH-87952



87952 - Fenêtre de lecture de codes-barres Acier 114 x x166mm

Fenêtre de lecture de codes-barres Adam Hall - Acier 114 x 166 mm

Idéale pour les professionnels du spectacle et du transport, cette fenêtre de lecture de codes-barres permet de scanner le contenu d'un flight case sans avoir à l'ouvrir. Conçue en acier galvanisé et dotée d'un châssis en plexiglas, elle combine robustesse, visibilité et praticité dans les environnements exigeants.

**Caractéristiques principales :**

Installation encastrable pour une intégration discrète et sécurisée

Fenêtre en plexiglas transparente pour une lecture facile des codes-barres

Matériau de la cuvette : Acier galvanisé, durable et résistant à la corrosion

Dimensions : 114 x 166 mm, parfaitement adaptées aux standards de flight cases

Profondeur réduite de 9 mm pour une faible emprise

**Spécifications techniques :**

Type de produit : Cuvette encastrable

Matériau de l'enveloppe : Acier

Revêtement : Galvanisé

Couleur : Argent



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Matériau du châssis : Plexiglas  
Hauteur : 114 mm  
Largeur : 166 mm  
Profondeur : 9 mm  
Épaisseur du matériau : 1 mm  
Diamètre des trous de fixation : 5,1 mm  
Poids : 0,163 kg

Points forts :

Gain de temps : scannez les codes-barres sans ouvrir les caisses de transport  
Solidité professionnelle : l'acier galvanisé offre une excellente durabilité  
Transparence optimale : grâce au plexiglas de qualité, la lecture est fluide et sans erreur  
Compatibilité parfaite : format conçu pour une installation standard dans les flight cases

| Packaging :                |              |                     |
|----------------------------|--------------|---------------------|
| Dimensions produit :       | Poids : 163g | EAN : 4049521811722 |
| Données non contractuelles |              |                     |