



DESCRIPTION GÉNÉRALE

ISO 711 est un panneau en PVC rigide et transparent intégrant un film de blindage électromagnétique également transparent.

Il est conçu pour bloquer les ondes RFID, tout en offrant la rigidité d'une vitre et une transparence optimale.

CARACTÉRISTIQUES

- Format : plaques découpées sur mesure.
- Épaisseurs disponibles : selon spécifications.
- Largeur et longueur : ajustables selon projet.
- Fabrication française.
- Découpe personnalisée pour faciliter l'intégration.

APPLICATIONS TYPES

- Tout type d'application nécessitant à la fois une visualisation à travers la surface et une barrière RFID.

ATOUTS PRINCIPAUX

- Transparence : protection efficace sans perte de visibilité.
- Rigidité : tenue mécanique comparable à une vitre.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

ISO 711 est un laminé en PVC rigide (structure PVC rigide / ISO 325 / PVC rigide).

Il est conçu pour assurer un blindage électromagnétique efficace.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Conditionnement : plaque sur mesure.
- Épaisseurs disponibles : de 2 à 4 mm.
- Fabrication française.
- Découpe personnalisée selon l'intégration souhaitée.
- Classement au feu M1.
- Normes REACH & RoHS respectées.

STOCKAGE ET TRANSPORT

- Utilisation optimale : dans les 24 mois suivant la production.
- Conditions de stockage : 6 °C ~ 34 °C, humidité relative 0 ~ 65 %, dans l'emballage d'origine.

RECOMMANDATIONS

Il est recommandé d'effectuer des tests d'adaptabilité avant utilisation, en fonction des conditions spécifiques d'application.

La société décline toute responsabilité en cas de dommages directs, indirects ou accidentels liés à une utilisation inappropriée.

SUPPORT TECHNIQUE

En cas de difficulté lors de l'utilisation, contacter le service après-vente.