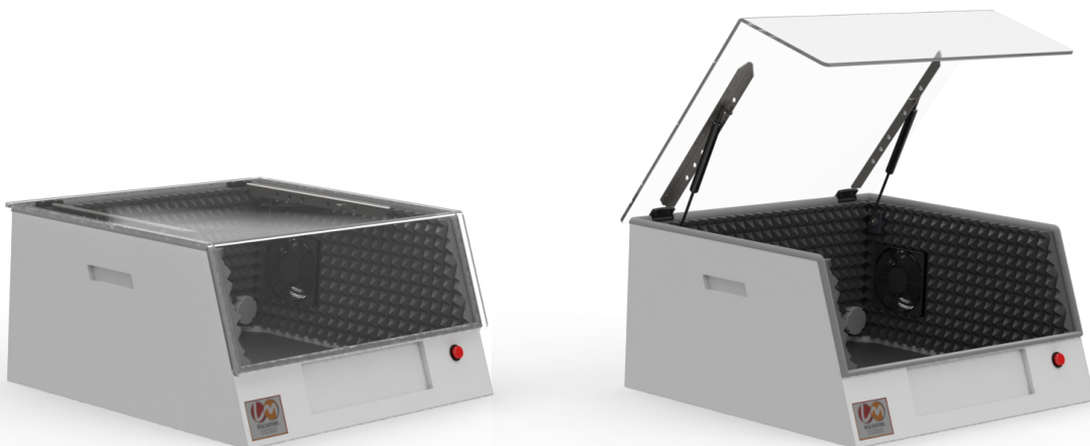


## COFFRET D'INSONORISATION

Coffret d'insonorisation pour imprimantes matricielles

### Caractéristiques :

- Corps de la cellule constitué à partir d'un seul élément thermoplastique thermoformé permettant d'obtenir dans la même structure la face arrière et les faces latérales;
- Parois en matière composite de 10 mm d'épaisseur, teintée dans la masse ;
- Plancher en matière composite de 19 mm d'épaisseur et mousse de 3 mm d'épaisseur ;
- Mousse acoustique de 25 mm d'épaisseur sur les parois du capot permettant de réduire jusqu'à 50% les nuisances sonores de l'imprimante ;
- Mousses et parois classées feu MI CSTB-ULV 94 USA, elles sont auto-extinguibles et conformes aux normes NE-CEE électricité.



### Dimensions (en mm) :

Extérieures hors-tout	L 500 x P 800 x H 800
Intérieures utiles	L 430 x P 740 x H 740 (AV) 600 (AR)

### Descriptif :

- Un ventilateur avec grille et filtre pour l'extraction de l'air chaud ;
- Mise sous tension du matériel informatique couplée à la mise sous tension du coffret (ventilateur) grâce à un interrupteur situé sur la face avant.
- Ouverture pour les entrées et sorties du papier : en face arrière et dans le plateau ;
- Prise de sortie pour l'alimentation du matériel en face arrière ;
- Obturateurs pour les ouvertures non utilisées.
- Accès aux commandes de l'imprimante en face avant ;
- Couvercle thermoformé en PMMA transparent de 6 mm d'épaisseur monté sur charnières en polyamide et ouverture assistée par deux verins pneumatiques ;
- Fermeture du couvercle contre joints d'étanchéité.

### Avantages :

- Protection physique et sécurisée
- Réduction optimale et maximale du bruit
- Adapté à tous types d'imprimantes matricielles