

ZAG

Coffret de protection pour imprimantes thermiques de grand format.

Caractéristiques :

- Cellule thermoformée en composite extrudé de 19 mm d'épaisseur, permettant de garantir l'étanchéité IP 65 et la résistance.
- Parois lisses et sans angles de rétention, évitant toute condensation ou développement microbien.



Dimensions (en mm) :

Extérieures	L 530 x P 790 x H 550
Intérieures	L 430 x P 685 x H 470

Descriptif :

- Couvercle thermoformé avec un renfort en PVC :
 - Fermeture du couvercle sur le volet abattant par emboîtement contre les feuillures d'étanchéité.
 - Monté sur charnière à piano et ouverture assistée par deux verins pneumatiques.
- Accès latéral à l'imprimante thermique.
- Face latérale abattante, montée sur charnière à piano et fermeture par deux loquets à crampons.
- Accès aux commandes de l'imprimante et aux étiquettes en face avant par un volet abattant en PMMA (thermoplastique transparent) de 6 mm d'épaisseur.
- Système de presse-étoupes standard à monter de 7 à 13 mm pour le passage des câbles.

Avantages :

- Résistance aux chocs
- Protection physique et thermique
- Adapté aux imprimantes thermiques de grand format

