

## GAMME CIT INDUSTRIE

Cellules de protection pour imprimantes thermiques de grands formats

### Caractéristiques :

- Corps de la cellule constitué à partir d'un élément thermoplastique thermoformé permettant d'obtenir dans la même structure les faces latérales et la face supérieure
- Parois en matière composite de 10 mm d'épaisseur permettant de garantir la protection et l'étanchéité de la cellule
- Surface de la cellule lisse et grise, sans angles de rétention permettant de faciliter le nettoyage et d'éviter l'accumulation de déchets
- Tablette extractible montée sur coulisse télescopique à bille permettant le dégagement complet de l'imprimante
- Connectique : un système de passage des câbles de diamètre de 80mm

Désormais, ces produits sont disponibles en noir.



### Dimensions (en mm) :

	CIT C	CIT LGM
Extérieures	L300 x P350 x H300	L450 x P600 x H450
Intérieures	L280 x P310 x H270	L365 x P570 x H340
Dégagement		550
Tablette		L365 x P500

### Descriptif :

- Accès aux commandes de l'imprimante et aux étiquettes en face avant par un volet relevant en PMMA (thermoplastique transparent) de 6 mm d'épaisseur
- Un blocage de la porte permet de maintenir le volet en PMMA ouvert
- Fermeture du volet relevant par un loquet à crampon et contre les joints d'étanchéité
- Filtre à volet pour dissipation de la chaleur
- Passe câble diamètre 80 mm

### Avantages :

- Cellule ergonomique
- Étanchéité garantie
- Protection adaptée aux imprimantes thermiques de grands formats
- Matériau 80% recyclé et 100% recyclable

Industrie

