



Concepteur Fabricant

CIT INDUSTRIE



Cellules de protection pour imprimantes thermiques de grands formats

Caractéristiques générales :

- 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 2 presse-étoupes standard à monter de 80 mm pour le passage des câbles ;

Face avant :

- 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.

Face latérale droite :

- Passe câble diamètre 80 mm

Face latérale gauche :

- Filtre à volet pour dissipation de la chaleur

Ses atouts :

- Cellule ergonomique
- Étanchéité garantie
- Protection adaptée aux imprimantes thermiques de grands formats

DIMENSIONS DU CIT INDUSTRIE (en mm) :

Extérieures hors-tout	L 450 x P 600 x H 450 mm
Intérieures utiles	L 365 x P 570 x H 340 mm
Dégagement	550 mm

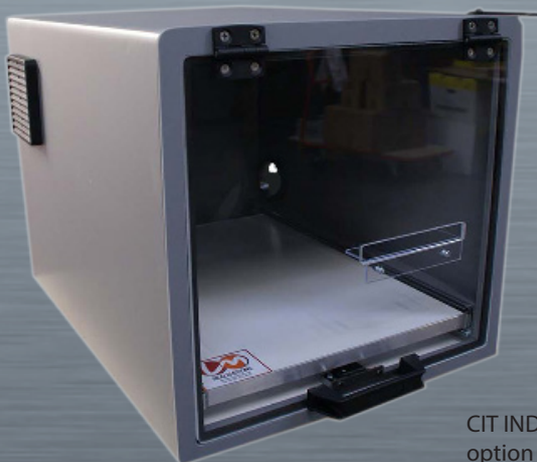


CIT INDUSTRIE avec tablette extractible



Face avant

Blocage de la porte



CIT INDUSTRIE avec option lumière + guide



Postes de travail fixes et mobiles

OPTIONS EN DETAIL ...



Option SKIS DE SURÉLEVATION



Option
LUMIERE +
GUIDE



Option
LUMIERE



Option
TAV L 12



La solution de protection industrielle pour vos imprimantes thermiques de grands formats

Option SKIS DE SURÉLEVATION

- Deux bandeaux de surélévation (skis) en matière composite fixés sur le plancher pour surélever la cellule ;
- Permet de faciliter le nettoyage sous la cellule et évite la stagnation de l'eau.
- Acier peint en gris RAL 7001

Option KDL

- Système de presse étoupes ouvrant qui permet le passage des câbles sans avoir à démonter les connecteurs ;
- Le passe câbles se compose de deux parties qui enserrant les câbles dans les joints d'étanchéité ;
- Installé généralement sur la paroi latérale droite et garantissant l'étanchéité de la cellule.



Options SORTIE ÉTIQUETTES

- LUMIERE + GUIDE : Découpe dans le volet en PMMA en face avant avec un guide pour faciliter la manipulation des étiquettes ;
- LUMIERE : Découpe dans le volet en PMMA en face avant ;
- TAV : Fenêtre de visite en polycarbonate incassable.
Existe en deux dimensions :
 - TAV L 12 : L 220 x H 100 en mm - étanche ;
 - TAV L 24 : L 220 x H 190 en mm.

Plus d'options :

- Possibilité de fixer des glissières de 550 mm de longueur ;
- Piètement en tube inox 304 brossé.