



Concepteur Fabricant

CPI 3

Cellule de Protection Industrielle divisée en trois compartiments

Destinée à recevoir un poste informatique complet : écran LCD, unité centrale, imprimante et clavier

Caractéristiques

- Corps de la cellule constitué à partir d'un seul élément thermoplastique thermoformé permettant d'obtenir dans la même structure la face avant, et les faces latérales ;
- Ouverture et fermeture par volets en PMMA (thermoplastique transparent) de 6 mm d'épaisseur pour les deux compartiments supérieurs ;
- Parois en matière composite extrudée de 10 mm d'épaisseur ;
- Parois en matière composite extrudée de 19 mm d'épaisseur pour la face arrière et le plancher de la cellule ;
- Surface de la cellule lisse sans rétention dans les angles permettant de faciliter le nettoyage et d'éviter l'accumulation de poussière ;
- Possibilité de fixer la cellule directement au mur, sans support ;
- Deux ouïes d'aération avec grille à volet et filtre pour la ventilation de la cellule ;
- Passe câbles de 80 mm de diamètre situé sur la face latérale droite ;
- Les 3 compartiments sont indépendants : passage des câbles grâce à une ouverture dans la tablette support écran et support imprimante ;
- Fermeture des compartiments supérieurs par verrous à compression : les volets en PMMA sont comprimés contre un joint d'étanchéité dans la feuillure.

Compartiment écran & unité centrale

- Accès par volet monté sur charnières en polyamide.

Compartiment imprimante

- Accès par volet monté sur charnières en polyamide ;
- Tablette extractible montée sur une glissière triple développement en inox pouvant supporter une charge de 60 kg permettant le dégagement complet de l'imprimante.

Compartiment clavier

- Accès par volet abattant en PMMA transparent de 6 mm d'épaisseur monté sur deux charnières en polyamide ;
- Fermeture par loquet à crampon ;
- Tablette extractible en PVC de 19 mm d'épaisseur montée sur deux glissières acier double développement.

Ses atouts :

- Cellule ergonomique
- Encombrement réduit
- Protection permanente

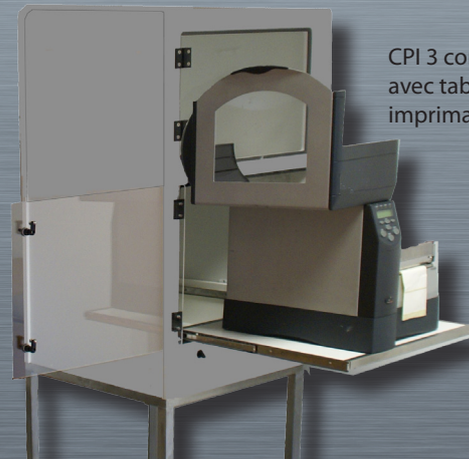


DIMENSIONS DU CPI 3 en mm :

Extérieures hors tout	L 600 x P 600 x H 1070 mm
Intérieures utiles du compartiment écran + UC	L 580 x P 560 x H 475 mm
Intérieures utiles du compartiment imprimante	L 520 x P 560 x H 390 mm
Intérieures utiles du compartiment clavier	L 470 x P 390 x H 80 mm



CPI 3 avec tablette clavier extraite



CPI 3 complet avec tablette imprimante extraite



Postes de travail fixes et mobiles

OPTIONS EN DETAIL ...

1 Cellule : 3 compartiments

Sortie modèle
TAV L12



Option SORTIE ETIQUETTES

- TAV : Fenêtre de visite en polycarbonate incassable. Existe en deux dimensions :
 - TAV L 12 : L 220 x H 100 en mm ;
 - TAV L 24 : L 220 x H 190 en mm.

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 l'une des parois latérales et garantissant l'étanchéité de la cellule.



Option PIETEMENT ACIER

- Acier peint en gris RAL 7035 ;
- Assemblage mécano-soudé.

Option MANO-DETENDEUR

- Connexion de la cellule au réseau d'air sec par un mano-détendeur permettant de mettre la cellule en surpression et d'éviter l'entrée de toutes particules, poussières, etc.

Option ECA

- Ventilateur placé derrière la grille avec filtre permettant d'évacuer les calories de la cellule.

Plus d'options :

- Tablettes supplémentaires;
- Clavier et Souris IP 66
- ...



Option
MANO-DETENDEUR



LM REALISATIONS S.A.S

ZI du Bas Pontet - 19, rue Jules Ferry - 69360 Saint Symphorien d'Ozon - FRANCE
Tél. 33 (0)4 78 02 84 93 - Fax 33 (0)4 78 02 17 03 - infos@lm-realisations.fr

www.lm-realisations.com



REALISATIONS