

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 thermoplié 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 (RAL 9005)
- 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

Désormais, ces produits sont disponibles en noir.



Dimensions (en mm) :

Extérieures hors-tout	L 600 x P 600 x H 1070
Intérieures utiles du compartiment écran + UC	L 580 x P 560 x H 440
Intérieures utiles du compartiment imprimante	L 490 x P 560 x H 385
Intérieures utiles du compartiment clavier	L 490 x P 300 x H 55

Descriptif :

- 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
- 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

Avantages :

- Cellule ergonomique
- Encombrement réduit
- Protection permanente
- Matériau 80% recyclé et 100% recyclable