

## CPI

Cellule de Protection Industrielle pour postes informatiques  
Destinée à recevoir un poste informatique complet : écran plat, unité centrale, clavier et souris

### 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 ;
- Parois en matériau composite gris de 10 mm d'épaisseur teinté dans la masse (RAL 9005) ;
- Surface de la cellule lisse, sans rétention dans les angles permettant de faciliter le nettoyage et d'éviter l'accumulation de poussière ;
- Compartiments supérieur et inférieur indépendants : passage des câbles grâce à une ouverture dans la tablette support écran ;
- 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 de la cellule ;
- Possibilité de fixer directement la cellule au mur sans support.

Désormais, ces produits sont disponibles en noir.



### Dimensions (en mm) :

Extérieures hors-tout	L 700 x P 380 x H 700
Intérieurs utiles du compartiment écran + UC	L 680 x P 335 x H 500
Intérieures utiles du compartiment clavier et souris	L 540 x P 250 x H 100
Passage libre écran	L 570 x H 452

### Descriptif :

- Accès face avant par volet relevant en PMMA transparent de 6 mm d'épaisseur monté sur deux charnières en polyamide
- Ouverture et fermeture du compartiment assurées par un loquet à crampons sur joint d'étanchéité périphérique
- Crochet de maintien du volet écran en position ouverte pour manutention ou intervention sur les matériels informatiques
- 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