



Concepteur Fabricant

MU 3 DOUBLE



Cellule de protection divisée en trois compartiments

Destinée à recevoir un poste informatique complet : écran LCD, unité centrale, imprimantes 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, le toit incliné et la face arrière;
- Ouverture et fermeture par volets en PMMA (thermoplastique transparent) de 6 mm d'épaisseur pour les deux compartiments supérieurs ;
- Accès aux matériels informatiques par la face latérale droite grâce à un panneau coulissant dans les rainurages de 10 mm de profondeur ;
- Cellule étanche;
- Parois en matière composite extrudée de 19 mm d'épaisseur permettant de garantir l'étanchéité de la cellule ;
- Fermeture des compartiments par verrous à compression : les volets sont comprimés contre un joint d'étanchéité dans la feuillure ;
- Contient trois tablettes extractibles : deux pour imprimantes et une pour le clavier ;
- Connectique : la cellule est livrée avec :
 - Un bloc d'alimentation électrique de 5 prises de 220 volts 10/16 A et d'un interrupteur général lumineux ;
 - Un système de 2 presse-étoupes standard à monter de 7 à 13 mm pour le passage des câbles.

Compartiment écran & unité centrale:

- Face avant protégée par un panneau en PMMA transparent de 6 mm d'épaisseur;
- Accès par volet monté sur charnières en polyamide.

Compartiment imprimantes

- Accès par volets montés sur charnières en polyamide ;
- Tablettes extractibles montées sur une glissière triple développement en inox pouvant supporter une charge de 60 kg permettant le dégagement complet des imprimantes.

Compartiment clavier

- Ouverture et fermeture du compartiment par volet abattant en thermoplastique de 10 mm d'épaisseur et par 3 verrous à compression contre joint d'étanchéité périphérique dans la feuillure ;
- Tablette extractible en polyéthylène blanc montée sur deux glissières en polyéthylène avec butées mécaniques d'arrêt.

Ses atouts :

- Optimisation de l'espace de travail
- Maxi étanchéité
- Protection permanente

Existe en version MU 3 simple et inox



DIMENSIONS DU MU 3 DOUBLE en mm :

Extérieures hors tout	L 880 x P 605 x H 1070mm (avant) 990 (arrière)
Intérieures utiles du compartiment écran + UC	L 840 x P 565 x H 475mm (avant) 400 (arrière)
Intérieures utiles du compartiment imprimantes	L 840 x P 565 x H 400mm
Intérieures utiles du compartiment clavier	L 840 x P 565 x H 100mm

MU 3 DOUBLE avec tablettes extractibles pour imprimantes et clavier



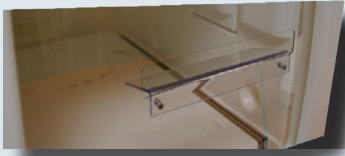
MU 3 DOUBLE avec panneau latéral coulissant abaissé : accès aux matériels



Postes de travail fixes et mobiles

OPTIONS EN DETAIL ...

1 Cellule : 3 ou 4 compartiments



Sortie
LUMIERE +
GUIDE

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 ;
- LUMIERE + GUIDE : Ouverture en face avant pour la sortie des étiquettes.

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 PIEMENT

- Piètement en tube inox 304 brossé à fixer au sol ;
- Ou,
- Possibilité de fixer la cellule directement au mur (sans support).

Option ECRAN TACTILE

- Possibilité d'encastrer un écran tactile.

Plus d'options :

- ECA : Evacuation des calories par ventilation
- Tablette souris
- ...

