

MU 3

Cellule de protection divisée en trois compartiments
Destinée à recevoir un poste informatique complet : écran LCD (jusqu'à 22"), 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, le toit incliné et la face arrière
- Parois en matière composite extrudée de 19 mm d'épaisseur permettant de garantir l'étanchéité de la cellule
- Contient deux tablettes extractibles : l'une pour l'imprimante et l'autre pour le clavier ;
- Possibilité de fixer la cellule directement au mur, sans support
- Connectique : la cellule est livrée avec :
 - Un bloc d'alimentation électrique de 3 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



Dimensions (en mm) :

Extérieures	L 605 x P 600 x H 985 (AV) 1070 (AR)
Intérieures utiles du compartiment écran + UC	L 565 x P 560 x H 395 (AV) 475 (AR)
Intérieures utiles du compartiment imprimante	L 520 x P 560 x H 370
Intérieures utiles du compartiment clavier	L 470 x P 390 x H 80

Descriptif :

- Ouverture et fermeture par volets en PMMA (thermoplastique transparent) de 6 mm d'épaisseur pour les deux compartiments supérieurs
- 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
- Tablette extractible en polyéthylène
- Fermeture des compartiments par verrous à compression : les volets sont comprimés contre un joint d'étanchéité dans la feuillure

Avantages :

- Mini encombrement
- Maxi étanchéité
- Protection permanente

