

## AGRO EC LCD

Cellule de protection Agro-alimentaire pour matériels informatiques.  
Destinée à recevoir un poste informatique : écran plat, unité centrale et clavier/souris...

### Caractéristiques :

- Cellule en composite de 10 mm d'épaisseur, teintée dans la masse et thermoformée permettant de garantir l'étanchéité IP 65 (portes fermées) et la résistance.
- Toit incliné et surface lisse sans angles de rétention évitant toute condensation ou développement microbien.
- Face avant protégée par un panneau en PMMA transparent de 6 mm d'épaisseur.



<b>Dimensions (en mm) :</b>	Extérieures	L 600 x P 410 x H 650 (AV) 750 (AR)
	Intérieures compartiment écran	L 580 x P 350 x H 460(AV) 560 (AR)
	Intérieures compartiment clavier	L 520 x P 280 x H 110

### Descriptif :

- Ouverture et fermeture assurées par verrous à compression contre joint d'étanchéité périphérique dans la feuillure.
- Tablette clavier extractible en polyéthylène blanc montée sur deux glissières avec butées mécaniques d'arrêt.
- Possibilité de fixer directement la cellule au mur sans support.
- Livrée avec un système de 2 presse-étoupes standard à monter de 4 à 15 mm pour le passage des câbles.

### Avantages :

- Etanchéité IP 65.
- Encombrement réduit.
- Protection permanente.

