

groalimenta

Concepteur Fabricant

AL 16 - 20 - 30

Coffret de protection agroalimentaire pour imprimante laser.

Caractéristiques:

- Cellule en composite de 19 mm d'épaisseur, teintée dans la masse et thermoformée permettant de garantir l'étanchéité IP 65 (portes fermées) et la résistance.
- Parois lisses et sans angles de rétention, évitant toute condensation ou développement





		AL 16	AL 20	AL 30
Dimensions (en mm):	Extérieures	L500 x P670 x H500	L580 x P750 x H600	L700 x P670 x H600
	Intérieures	L435 x P520 x H430	L515 x P595 x H530	L635 x P510 x H530

Descriptif:

- Accès à l'imprimante en face avant pour le changement des consommable
- Volet abattant en thermoplastique monté sur charnière à piano et fermeture par deux loquets à crampons

Face supérieure :

- Deux matières possibles pour les couvercles :
 - en PVC de 10 mm d'épaisseur, monté sur charnière à piano ;
 - en PMMA transparent de 6 mm d'épaisseur, monté sur deux charnières
- Ouverture assistée par deux verins pneumatiques permettant d'assurer la position ouverte de l'élément pendant la manipulation de l'imprimante
- Fermeture du couvercle sur le volet abattant par emboîtement et contre les joints d'étanchéité en périphérie des ouvertures

Avantages:

- Cellule ergonomique
- Etanchéité garantie
- Protection permanente et optimale
- Possibilité capot supérieure transparent

