



# Concepteur Fabricant

## AL 16 - 20 - 30

Coffret de protection agroalimentaire pour imprimante laser

### Caractéristiques :

- Corps de la cellule constitué à partir d'un élément thermoplastique thermoformé à chaud permettant d'obtenir la face arrière et les faces latérales ;
- Parois en matière composite de 19 mm d'épaisseur teintée dans la masse, permettant de garantir l'étanchéité du coffret ;
- Connectique : deux presse-étoupes standard à monter de 7 à 13 mm pour le passage des câbles.

### Face avant :

- Accès à l'imprimante en face avant ;
- 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 à friction.
- 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.

### Ses atouts :

- Cellule ergonomique
- Etanchéité garantie
- Protection permanente et optimale

Existe en version Industrielle : IL 16 - 20 - 30



DIMENSIONS DES AL (en mm) :

AL 16		AL 20		AL 30	
Extérieures hors-tout	L 500 x P 600 x H 500 mm	Extérieures hors-tout	L 575 x P 700 x H 600 mm	Extérieures hors-tout	L 700 x P 600 x H 600 mm
Intérieures utiles	L 460 x P 540 x H 480 mm	Intérieures utiles	L 510 x P 660 x H 580 mm	Intérieures utiles	L 680 x P 570 x H 580 mm

AL 20  
(structure PVC)



AL 16  
(couvercle en PMMA)  
avec Option  
PIEtement



AL 20  
avec  
Option KDL



# Postes de travail fixes et mobiles

## OPTIONS EN DETAIL ...

*La solution de protection Agro-alimentaire  
pour vos imprimantes lasers*

### Option PIETEMENT

- Piètement en tube inox 304 brossé.

### Option FROID ou GRAND FROID

- Destiné uniquement aux AL 16 - 20 - 30 ayant une structure dont le couvercle est en PVC ;
- Pour les environnements dont la température est comprise entre 0°C et - 30°C ;
- Fonctionne avec un ou deux systèmes de réchauffement de 150 W par ventilo convection thermostatées ;
- Isolation par une couche de STIROFOAM de 20 mm d'épaisseur sur l'ensemble des parois du coffret, pour la version GRAND FROID.

### Option KDL

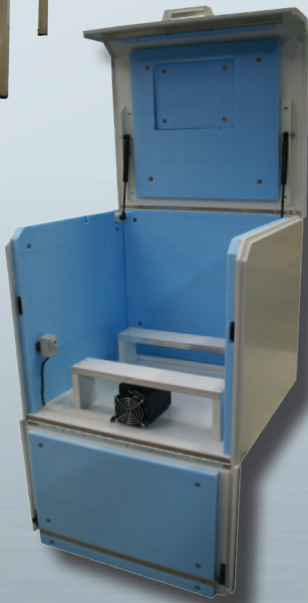
- Système de presse étoupes ouvrant qui permet le passage des câbles sans avoir à démonter les connecteurs ;
- Le passe câbles se compose de deux parties qui enserrant les câbles dans les joints d'étanchéité ;
- Installé généralement sur la paroi latérale droite et garantissant l'étanchéité de la cellule.

### Options SORTIE PAPIER

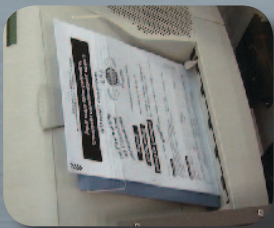
- Option L 2 (Lumière + Guide) : Découpe du couvercle (face supérieure) et un guide pour la sortie du papier ;
- Option TAV LASER : Fenêtre de PVC ou de PMMA (selon la matière du couvercle) de dimensions L 250 x H 190 en mm.



*Option  
GRAND FROID  
et Option  
TAV LASER  
sur couvercle  
en PVC*



*Option L2 :  
Lumière + Guide  
sur couvercle  
en PMMA*



*Option  
TAV LASER sur  
couvercle  
en PMMA*

