

IL 16 – 20 – 30

Coffret de protection industriel pour imprimante laser

Caractéristiques :

- Corps de la cellule constitué à partir d'un élément thermoplastique thermoformé permettant d'obtenir la face arrière et les faces latérales ;
 - Parois en matière composite de 10 mm d'épaisseur peintes (RAL 9005) ;
- Face arrière :
- Passe câbles de 80 mm de diamètre.
- Faces latérales :
- Deux ouïes d'aspiration équipées de filtres permettant de retenir la poussière.

Désormais, ces produits sont disponibles en noir.



Dimensions (en mm) :

	IL 16	IL 20	IL 30
Intérieures	L 410 x P 530 x H 430	L 510 x P 625 x H 525	L 610 x P 525 x H 525
Extérieures	L 530 x P 645x H 500	L 630 x P 745 x H 600	L 730 x P 645 x H 600

Descriptif :

- Accès à l'imprimante en face avant ;
- Volet abattant en thermoplastique monté sur charnière à piano et fermeture par deux loquets à crampons.
- Couvercle en PMMA transparent de 6 mm d'épaisseur, monté sur deux charnières en polyamide ;
- 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
- Protection permanente et optimale
- Etanchéité garantie contre les poussières
- Matériau 80% recyclé et 100% recyclable

Existe en version Agroalimentaire : AL 16 – 20 – 30

OPTIONS GAMME INDUSTRIE

Industrie



Piètement en acier



KDL - Passe câble sans découpe



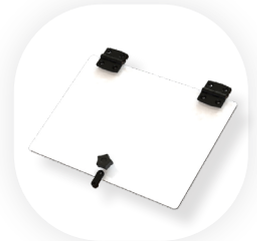
ECA - Ventilation du caisson



Lumière pour sortie des étiquettes



Lumière + guide pour sortie automatique des étiquettes



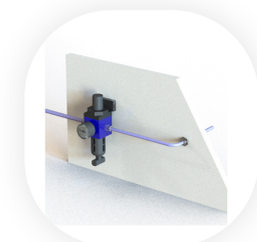
Fenêtre de visite pour étiquettes/papier



4 Roues pour piètement en acier dont 2 freins



Serrure



Mano détenteur

