

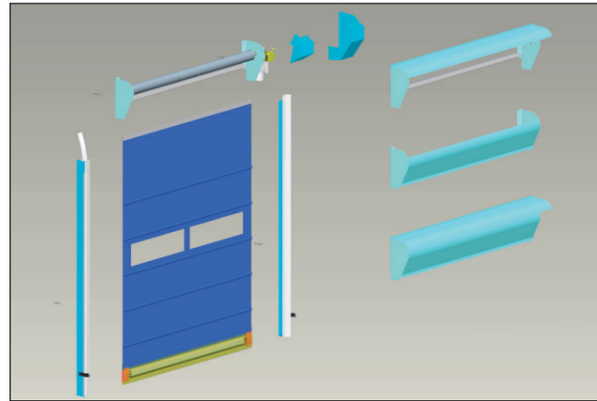
## Configuration de base

Pour des dimensions de passage libre jusqu'à 4000(L) x 4000(H)

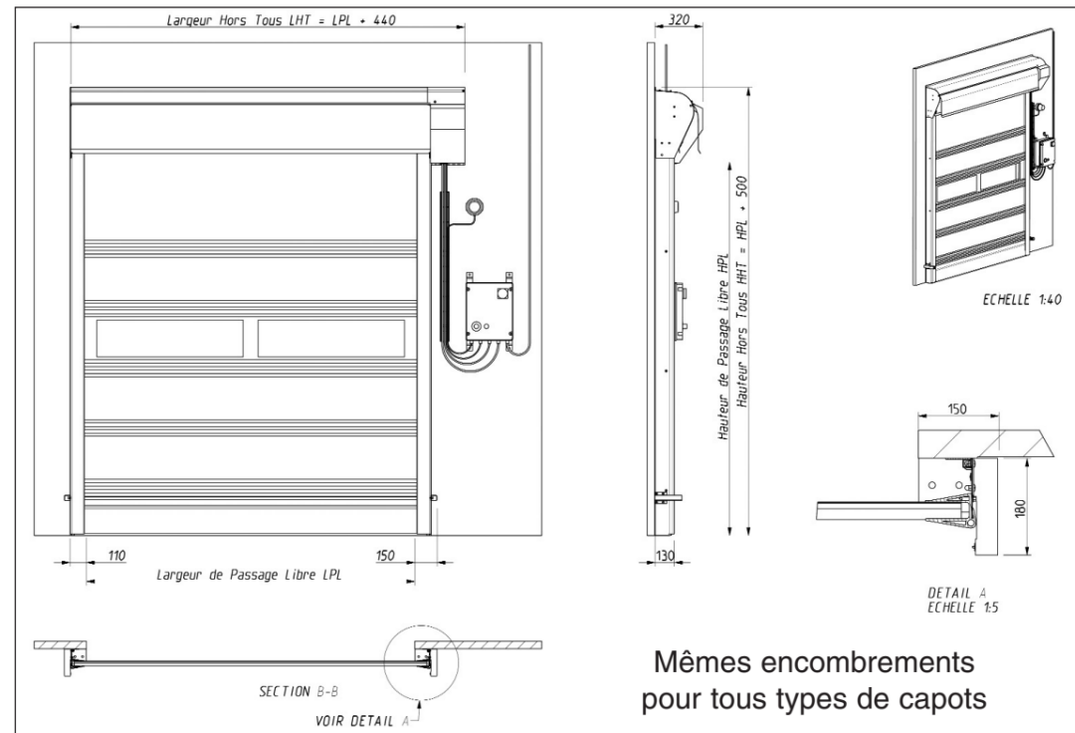
- Autoportante
- Inox brossé 304 L grain 220
- Arbre d'enroulement inox 304 et palier plastique
- Armoire plastique avec supports de fixation
- Sécurités suivant EN 13241-1
- Ouverture de secours par clef à cliquet
- Au dessus de 3m de largeur de passage libre : Bas de rideau sensible équipé d'une liaison sans fil.

## Options

- Inox 316L
- Finition poli miroir
- Bandes de visibilité
- 1/2 Capotage traverse
- Capotage complet Traverse
- Capot complet du moteur
- Coffret enveloppe polyester IP66
- Coffret électrique avec variateur de vitesse, permet de gérer indépendamment les ouvertures et les fermetures. Nécessite une alimentation 220 V monophasée 500 Watts
- Ouverture de secours automatique et instantanée secourue par onduleur : Nécessite l'utilisation d'un variateur de vitesse : voir ci-dessus
- Systèmes de commande d'ouverture :
  - Bouton poussoir
  - Contact à tirette
  - Radar
  - Détecteur de boucles magnétiques
  - Commande à distance par fréquence radio
- Déroulement complet du rideau pour nettoyage intégral



## Encombres



Imprimerie HERAULT - L'AIGLE - 02 33 24 10 10

# Profil A7



- Une conception innovante, dédiée, qui ne ressemble à aucune autre porte sur ce segment de marché.
- Des matériaux très utilisés et reconnus dans le domaine agro-alimentaire : l'inox et le polyéthylène haute densité.
- Des formes nouvelles, épurées, design, étudiées sans zone de rétention, en limitant les angles vifs, en faveur de formes arrondies et inclinées.
- Le respect des contraintes du milieu agro-alimentaire pour ce qui concerne le nettoyage, la maintenance, et l'aspect normatif.

La Porte de l'Industrie Agro-alimentaire par

**Ba2i**  
PORTES INDUSTRIELLES

**Ba2i**  
Technologies  
[www.ba2i.fr](http://www.ba2i.fr)

Z.I. N°1 - Quartier EST - BP89 - 61303 L'Aigle Cedex - France  
Tel. : +33 (0)2 33 84 29 50 / Fax : +33 (0)2 33 84 29 58  
info@ba2i.fr

## Profil A7

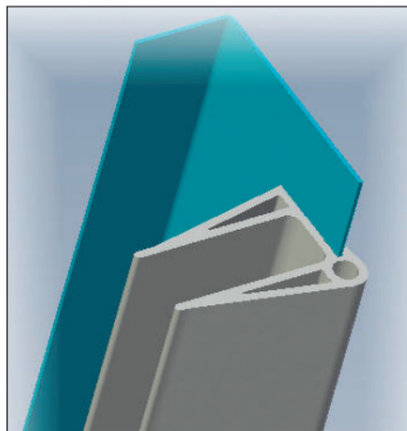


La Profil A7 équipera vos locaux de production, et pourra être soumise à des passages intensifs, des lavages quotidiens, des ambiances agressives.

Le concept de la nouvelle Profil A7 a été élaboré avec et pour les professionnels de l'industrie agroalimentaire.



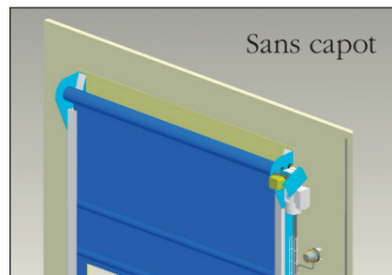
## Les Formes



Les montants, en deux parties, sont simples et très facilement accessibles au nettoyage à la main.

- La partie inox, support de la porte est placée en retrait par rapport à la baie et ne se superpose pas avec les coiffes de panneau sandwich («U» inox).
- La glissière en polyéthylène, haute densité (PEhd), lisse et imperméable est conçue avec une structure intérieure très résistante tout en absorbant les chocs. Elle ne casse pas, ne s'effrite pas, ne se déforme pas. Elle s'arrête légèrement au dessus du sol pour éviter la rétention d'impuretés. Elle est facilement démontable.

Dans sa version de base l'ensemble de la cinématique a été défini pour faciliter le nettoyage. Accès direct au rideau, aux paliers plastiques et au tube d'enroulement (inox 304L). Un capotage inox protège les pièces sensibles contre l'agressivité des lavages quotidiens.



Des espaces ont été réservés autour de l'ensemble pour éviter tout confinement et permettre l'écoulement au lavage.

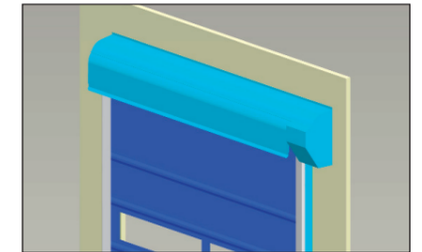
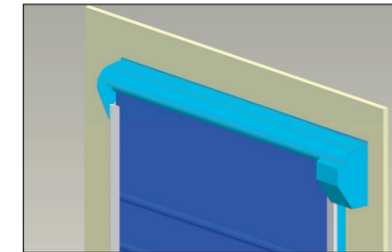
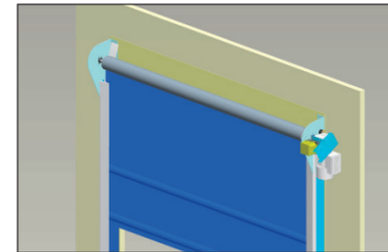


## Options Capotages : 3 capots anti-rétention à la carte

1/2 Capot supérieur arrondi et incliné en inox permettant à la fois un nettoyage facilité (écoulement d'eau favorisé et pas d'angle vif). Une protection efficace.

Capotage supérieur complet : adjonction d'un deuxième 1/2 capotage (pivotant, pour accès au rideau et tube d'enroulement), réalisant ainsi le capotage complet de la traverse supérieure.

Capotage complet de la motorisation : contre les lavages directs à haute pression.



## Des équipements adaptés au milieu

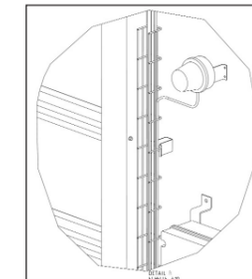


Motorisation Leroy Somer pour ambiance d'utilisation agressive, avec peinture époxy RAL 9010, suppression des zones de rétention, traitement anticorrosion anti-collage du frein. Cette motorisation résiste aux nettoyages fréquents basse pression, aux environnements à forte condensation, à l'utilisation de désinfectants et de produits détergents.

Cellules de sécurité émettrices réceptrices IP67, protégées mécaniquement par un support de fixation sans corps creux et anti-rétention.

## Le respect des normes et contraintes

- Conforme à la norme EN 13241-1 Coffret électrique (IP55) avec enveloppe plastique, étanche.
- Coffret et organes électriques seront décalés de 50 mm du panneau sandwich contre lequel sera fixée la porte, au moyen de pièces spécifiques en inox, afin de respecter les normes APSAD.
- Le cheminement des câbles se fera dans du cablofil inox, apparent, lui-même décollé de la cloison, et également accessible au nettoyage.



## Une maintenance réduite et aisée

Par le choix de composants de qualité (motorisation, coffret de commande, sécurités, paliers plastiques...), des matériaux nobles et homogènes (Inox, polyéthylène), alliés à la modularité de l'ensemble.