

# SÉCURITÉ INTÉRIEURE

## PORTES UNIPERSONNELLES



### B620

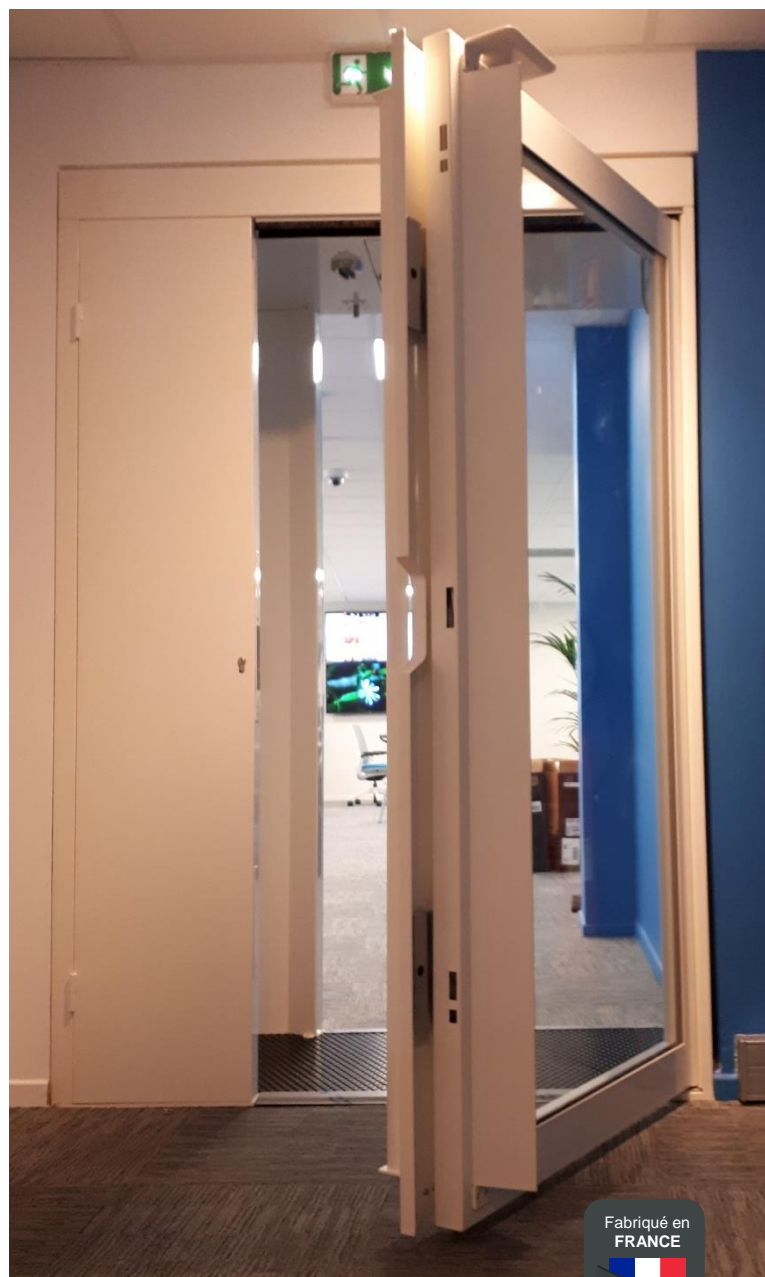
**La porte unipersonnelle B620 permet de sécuriser l'accès vers une zone sensible.**

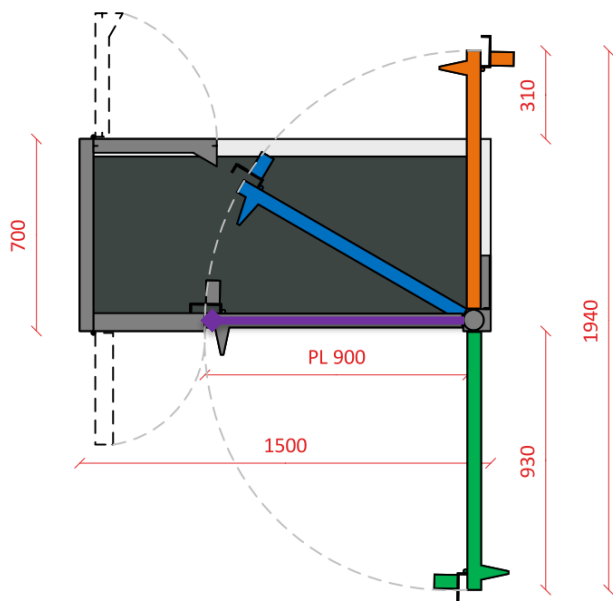
Par débattement intérieur, la porte B620 limite l'accès à une seule personne.

Sur autorisation du contrôle d'accès, la porte s'actionne manuellement vers l'intérieur de l'alvéole en mode unicité de passage ou accès PMR suivant le paramétrage du badge.





Sur commande spécifique, elle permet l'accès logistique en s'ouvrant vers l'extérieur.

En cas d'urgence, la porte se libère également vers la sortie.





#### Légende

-  Ouverture PMR / Logistique
-  Ouverture piétons / Unicité de passage
-  Porte fermée
-  Ouverture d'urgence



#### DIMENSIONS

Largeur	• 1 500 mm
Profondeur	• 700 mm
Hauteur	• 2 180 mm
Hauteur de passage	• 2 042 mm
Poids	• 385 Kg
Alvéole	• 400 x 580 mm
Largeur de passage en mode PMR/SSI	• 900 mm soit 1 UP
Largeur de passage mode «Déménagement»	• 1 435 mm
Alimentation électrique	• 110/230V monophasé 50/60Hz
Consommation	• 50 à 300W selon l'utilisation

#### DESCRIPTION DÉTAILLÉE

##### Structure de la Porte unipersonnelle B620

- Profils tubulaires en acier
- Butée escamotable pour passage PMR
- Parois alvéole amovibles pour passage logistique
- Pivot droit ou gauche / Teinte RAL au choix

##### Porte

- Porte articulée à débattement intérieur / extérieur
- Remplissage de porte vitré ou opaque
- Battue escamotable pour évacuation
- Ferme-porte

##### Equipement

- Détection de présence
- Système anti-croisement
- Eclairage intérieur
- Unité de gestion centrale intégrée en toiture

##### Flux de passage

- 10 à 12 personnes / mn

#### ÉQUIPEMENT OPTIONNEL

- Sur-verrouillage mécanique complémentaire 3 points
- Débrayage automatique pour fonction logistique
- Pré-cadre de fixation
- Film opacifiant sur porte vitrée
- Oculus sur porte pleine
- Poignées spécifiques sur demande
- ...

#### TRAVAUX À LA CHARGE DU CLIENT

- Mise à disposition d'un sol fini propre et de niveau
- Fourreaux d'alimentation et de raccordement des différents réseaux : Ø30mm
- Fixation de la porte
- Raccordement des équipements
- Intégration d'accessoires éventuels
- Alimentation électrique : 3x2,5mm<sup>2</sup>
- Câbles de contrôles d'accès
- Câbles de détection incendie et déclencheur manuel
- Étude spécifique liée au lieu à équiper
- ...