The image shows several clear plastic trays filled with various frozen vegetables. In the foreground, there is a large tray of cauliflower florets. To its right, a tray contains sliced zucchini. Further right, another tray is filled with sliced carrots. In the background, there are trays of green beans and more zucchini. The trays are arranged on a light-colored surface, possibly a table or counter.

7

PORTES
FRIGORIFIQUES
INDUSTRIELLES

7

PORTES FRIGORIFIQUES INDUSTRIELLES



▶ IE2



IW3 ◀



IS3 ▲

PORTE BATTANTE EN POLYETHYLENE CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



Suport de pression

Conservation / Réfrigération ($> 0^{\circ}\text{C}$)

Epaisseur standard de la porte*	40 mm
Espace de porte standard*	2000x800 - 2000x700 mm
Dimensions de Luz estándar 2 Feuilles* / <i>Standard doorway space*</i>	2000x1200 - 2000x1400mm - 2000x1600
Epaisseur de panneaux	≥ 40 mm
Largeur maximum de la porte	1000 mm
Largeur maximum de 2 portes	2000 mm
Hauteur maximale de la porte	2000 mm
Résistance au chauffage	NO
Panneau de porte	Option

* Veuillez nous consulter pour d'autres dimensions / * Please consult us for other dimensions.

PORTE BATTANTE EN POLYÉTHYLÈNE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description

Porte battante à double action pour usage industriel avec tablier en polyuréthane et finition en polypropylène de 40mm d'épaisseur. Conçues pour diviser les espaces de travail, les couloirs et les locaux, elles offrent une plus grande isolation et une meilleure isolation et une plus grande stabilité. Fabriquées en 1 ou 2 portes. Convient au passage normal de personnes, de chariots et de brouettes. Matériau très résistants aux chocs causés par les chariots.

Détail du cadre de la porte

Cadre composé de profilés en aluminium 6063 à bords arrondis. Conçu pour offrir d'excellentes performances mécaniques et une finition esthétique et hygiénique. Cadre adaptable à toutes les épaisseurs de panneaux ou de murs, et facile à assembler sur place. Le cadre principal recouvre l'ensemble du panneau découpé, pour rencontrer le polyuréthane, puis le panneau de recouvrement est mis en place. Les profilés du cadre sont assemblés par des pattes de pression, ce qui garantit une excellente finition et assure la rigidité. Les vis sont dissimulées par des capuchons en aluminium.

Caractéristiques de la porte

Plaque injectée de 40mm d'épaisseur avec finition extérieure et intérieure en feuilles de polypropylène, avec profilé en aluminium 6063 laqué RAL 7035 sur le périmètre. Joint d'étanchéité périphérique en EPDM souple, remplaçable en forme de flèche, sur le cotés et sur le dessus, pour améliorer l'étanchéité. Une grande fenetre ovale en méthacrylate mesurant 460x280mm, avec un périmètre en EPDM.

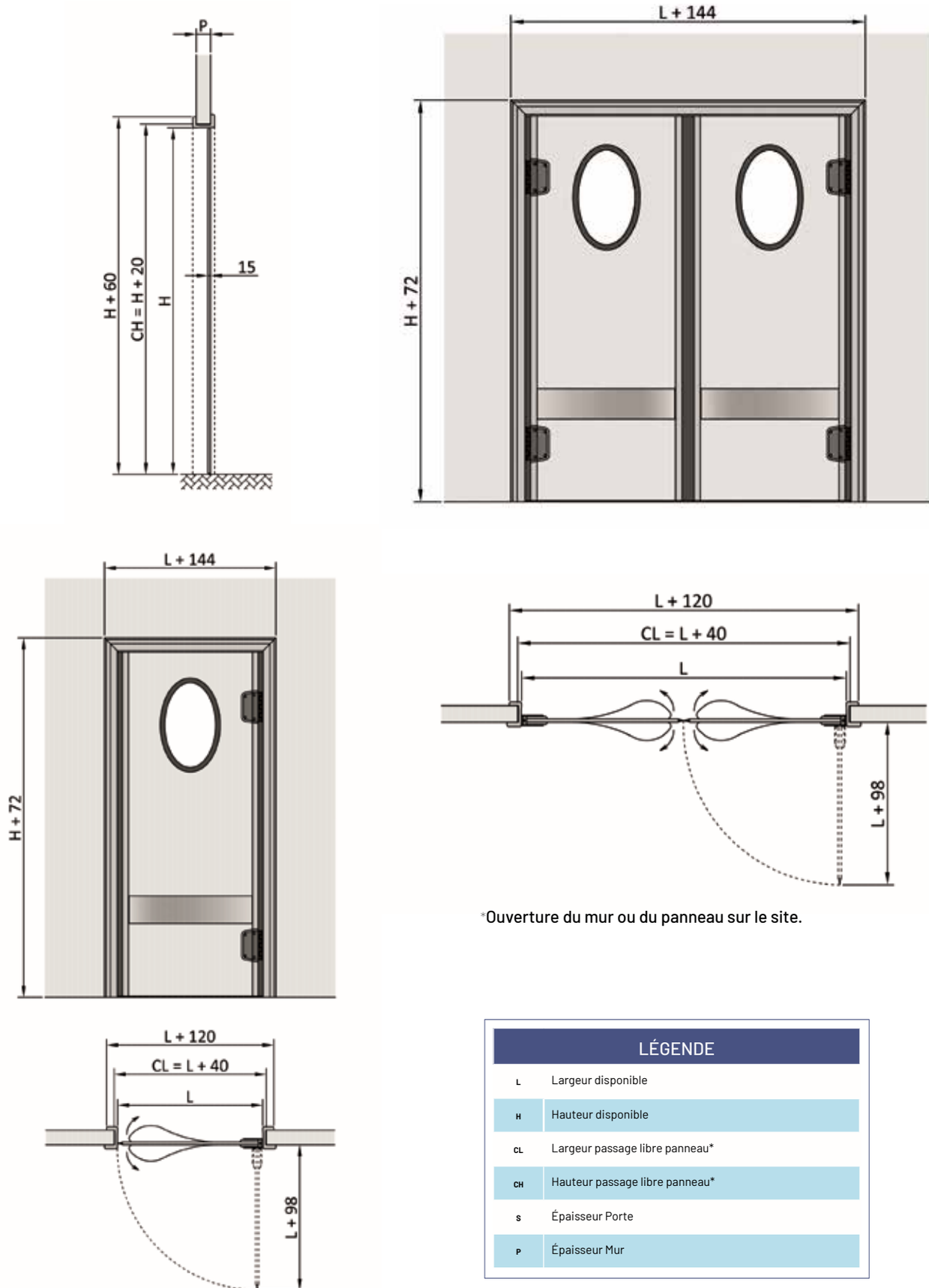
Détails de l'équipement

Charnières à double action en composite gris, avec vis et axe en acier inoxydable et rétention à 90°.

Options

Protection d'aile d'avion en acier inoxydable de 1,2 mm
Protection de plancher de panneau en acier Inoxydable de 1.2mm
Charnières en acier inoxydable
Boitier supérieur avec rideaux à lanières de

PORTE BATTANTE EN POLYETHYLENE DIMENSIONS



PORTE BATTANTE EN POLYÉTHYLÈNE PRIX

IW3

Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Nombre Vantail	Blanc	Couleur
700	1700	1		
700	1800	1		
700	1900	1		
700	2000	1		
700	2100	1		
700	2200	1		
700	2400	1		
700	2500	1		
700	2600	1		
700	2800	1		
700	3000	1		
800	1700	1		
800	1800	1		
800	1900	1		
800	2000	1		
800	2100	1		
800	2200	1		
800	2400	1		
800	2500	1		
800	2600	1		
800	2800	1		
800	3000	1		
900	1700	1		
900	1800	1		
900	1900	1		
900	2000	1		
900	2100	1		
900	2200	1		
900	2400	1		
900	2500	1		
900	2600	1		
900	2800	1		
900	3000	1		
1000	1700	1		

PORTES INDUSTRIELLES