

PORTE BATTANTE EN POLYÉTHYLÈNE | MODÈLE DB2

Porte battante en polyéthylène d'un ou deux battants, avec charnières de type "va-et-vient" pour la séparation de salles de travail ou d'entrepôts climatisés, et ayant une esthétique intégrée à l'ensemble d'une installation faite avec des panneaux-sandwich.

De qualité supérieure et adaptée à un usage intensif, robuste, durable, d'excellente finition, et d'excellente efficacité sanitaire.

Il s'agit d'une porte offrant de grandes prestations et conçue pour n'avoir besoin que d'un minimum d'entretien.



- ◀ Charnières de double action en composite gris
- ◀ Axe en acier inoxydable



- ◀ Viseur de méthacrylate de 6 mm
- ◀ Mesures : 300 x 400 mm

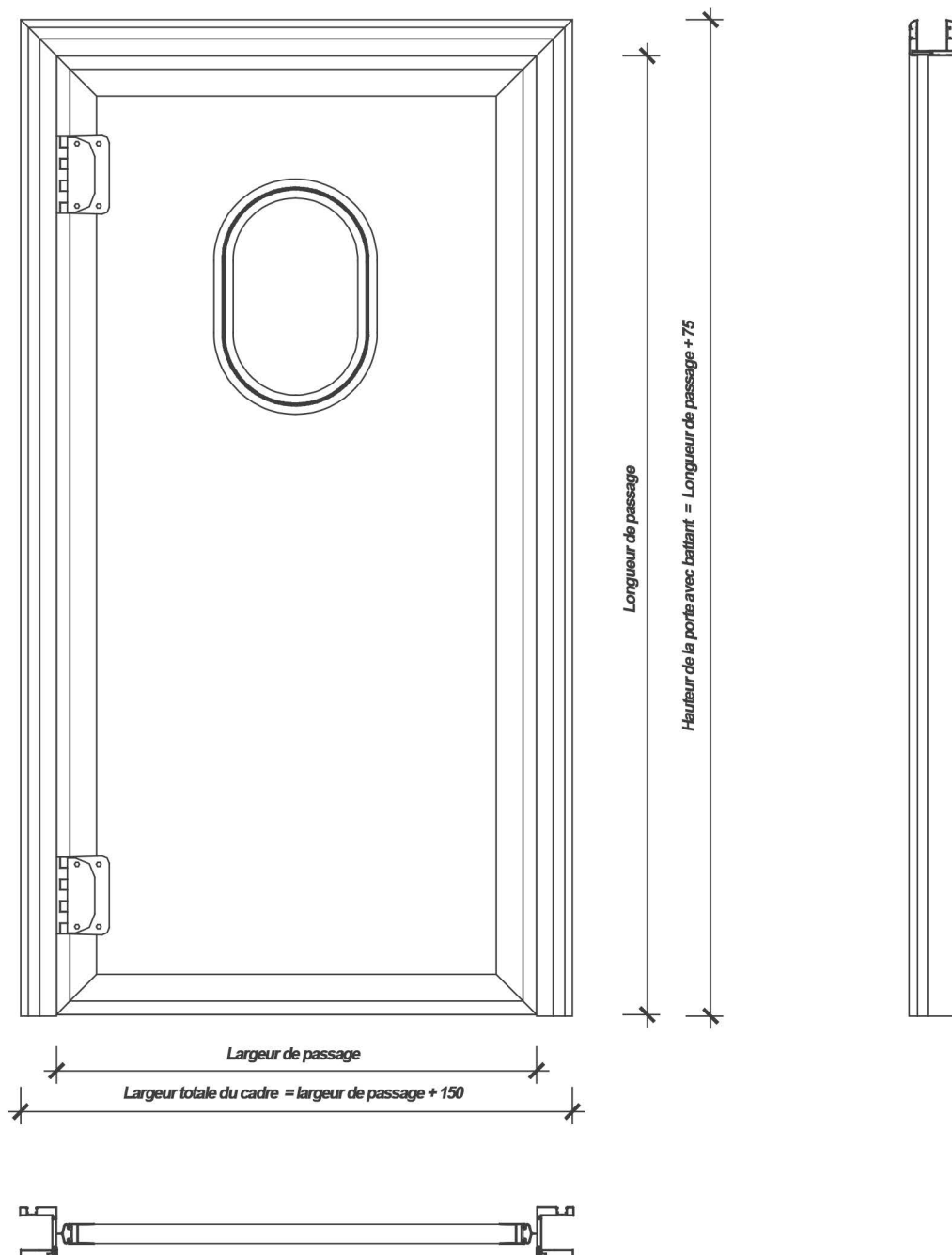
PORTE BATTANTE EN POLYÉTHYLÈNE | MODÈLE DB2

INFORMATIONS TECHNIQUES

CADRE	PROFILÉ	Cadre et chambranle en aluminium extrudé laqué blanc Traitement de haute résistance à la corrosion Fixé par des vis cachées et adaptables à différentes épaisseurs
BATTANT	PROFILÉ	Aluminium extrudé anodisé (acier inoxydable) Traitement de haute résistance à la corrosion
	ISOLATION	Mousse de polyuréthane de type B2, ayant un pouvoir isolant élevé Classification de réaction au feu Bs2d0
	RECOUVREMENT	Polyéthylène rigide de 5 mm
	ÉPAISSEUR	40 mm
	BOURRELET	Très souple et résistant, d'une alvéole
	WISEUR	Méthacrylate 6 mm Mesures : 300 x 400 mm
FERRURE	CHARNIÈRES	Composite gris de double action et acier inoxydable Axe en acier inoxydable Avec rétention à 90 °
	VISSERIE	Acier inoxydable
OPTIONS		Serrure à clé Protection de la zone inférieure du battant en aluminium en damier, acier inoxydable ou polyéthylène de 5 mm Protection du battant type aile d'avion en aluminium de 5 mm ou en acier inoxydable de 3 mm Finitions en polyéthylène de couleur bleu, rouge, vert, etc. (sur demande)

PORTE BATTANTE EN POLYÉTHYLÈNE | MODÈLE DB2

DIMENSIONS DE BASE POUR LE MONTAGE DE PORTES BATANTE EN POLYÉTHYLÈNE 1 GOND



PORTE BATTANTE EN POLYÉTHYLÈNE | MODÈLE DB2

DIMENSIONS DE BASE POUR LE MONTAGE DE PORTES BATTANTE EN POLYÉTHYLÈNE 2 GONDS

