

AXED

PORTES AUTOMATIQUES 

manusa 

intelligent access



Portes Étanches
Plombées Anti X

Portes coulissantes Étanches Plombées

Les portes automatiques plombées pour salles de radiologie garantissent l'isolation des espaces grâce à leur feuille de plomb intégrée dans le vantail et au traitement antiradiation appliqué au verre de l'oculus.

La porte offre une protection intégrale contre les radiations grâce aux feuilles de plomb continues à l'intérieur du vantail, qui chevauchent elles-mêmes le plomb des parois des salles de radiologie. Il est également possible d'installer un oculus plombé pour voir à l'intérieur tout en évitant le passage des rayons X.

Spécialement pensée pour la protection radiologique des salles de rayons X, sa conception hygiénique et sanitaire est également très résistante aux impacts, aux produits chimiques et à l'humidité. Conçue pour un usage intensif sûr et durable dans les environnements radiologiques.





Caractéristiques techniques

Ces portes permettent au personnel hospitalier d'assurer la surveillance médicale de chacun des modules constitués par les unités de soins intensifs, de réanimation, de préanesthésie, etc.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES GROUPE MOTEUR

Alimentation standard	220-240 V \pm 6 % 50-60 Hz
Option source d'alimentation	100-120 V \pm 6 % 50-60 Hz
Moteur	2 x CA Triphasé
Puissance nominale	250 W
Technologie Inverter (exclusivité Manusa)	VV-VF
Fusible de protection	3,15 A (220 V) / 5 A (110 V)
Température de fonctionnement	-15 °C à 50 °C
Température de transport et de stockage	-15 °C à 50 °C
Batterie antipanique rechargeable	1 x 12 VCC 700 mAh

CARACTÉRISTIQUES CINÉMATIQUES GROUPE MOTEUR

Vitesse d'ouverture réglable par vantail	\leq 1 m/s
Vitesse de fermeture réglable par vantail	0,15 à 0,6 m/s
Accélération maximale	0,8 m/s ²
Poids max. vantaux LD (latéral/central)	1 x 90 kg / 2 x 65 kg
Poids max. vantaux HD (latéral/central)	1 x 200 kg / 2 x 150 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CHÂSSIS OPÉRATEUR

Dimensions opérateur (hauteur x profondeur)	175 x 220 mm
Longueur max. opérateur	5 900 mm
Passage libre latéral (min./max.)	495 / 1 800 mm
Passage libre central (min./max.)	1 070 / 2 660 mm
Hauteur libre max. recommandée	2 400 mm

* Les caractéristiques cinématiques et techniques correspondent à l'opérateur étanche. Pour l'opérateur non étanche, veuillez consulter le service technique.

Portes coulissantes Étanches Plombées



Informations techniques et finitions

Porte plombée pour radiologie

Les vantaux des portes coulissantes plombées sont disponibles en HPL et en acier inoxydable AISI-304 et AISI-316. L'épaisseur standard du plomb est de 2 et 3 mm.*

Les performances de faible perméabilité à l'air de nos portes sont assurées par le joint d'étanchéité présent sur tout le contour du vantail. L'opérateur Visio+ étanche et le cadre de porte MK40 garantissent le bon fonctionnement des portes coulissantes étanches avec tout type de paroi.

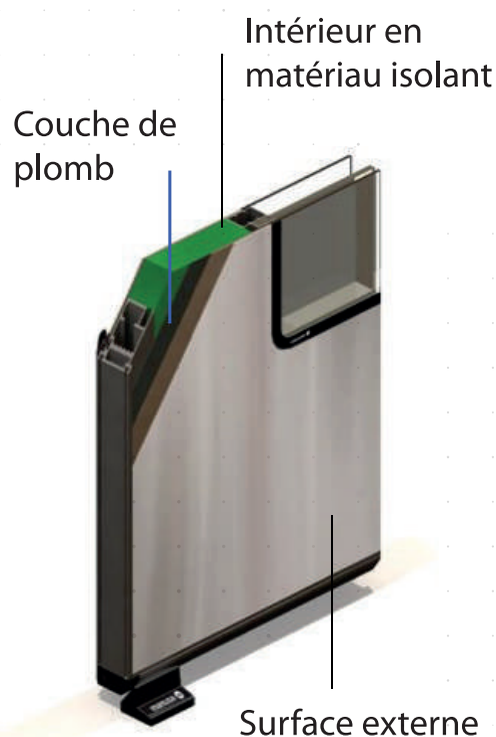
En se fermant, le ou les vantaux viennent reposer contre le cadre de manière à assurer la parfaite étanchéité du contour de la baie.

Pour assurer son bon fonctionnement, il est important de connaître les variables des salles, telles que la charge de travail, la distance entre la porte et l'équipement de radiologie, l'utilisation de la zone de l'autre côté de la porte, les caractéristiques de la machine à rayons X, etc.

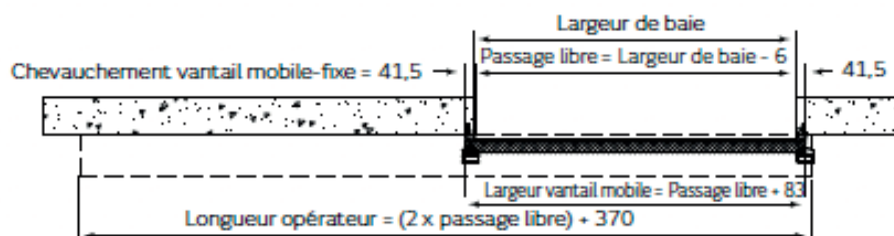
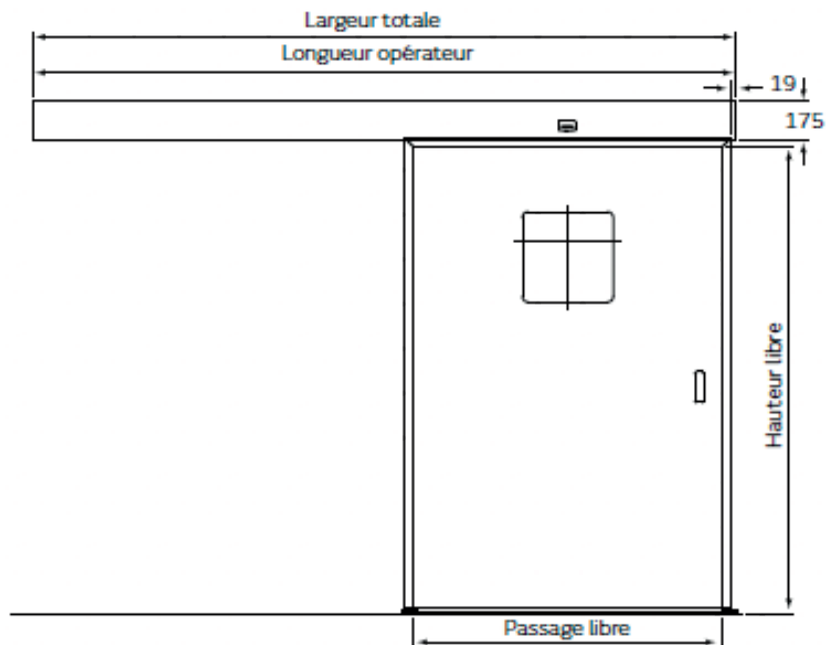
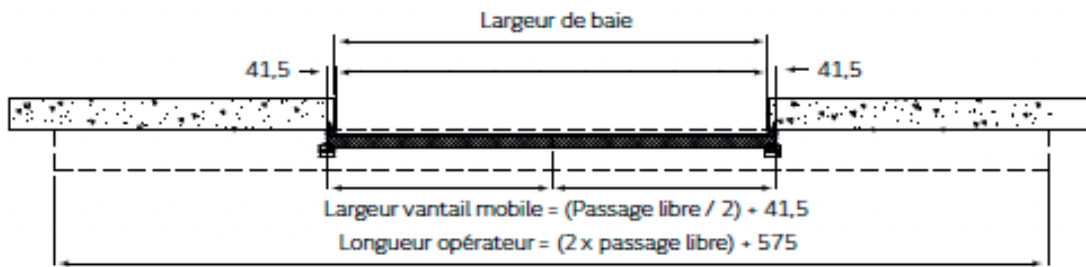
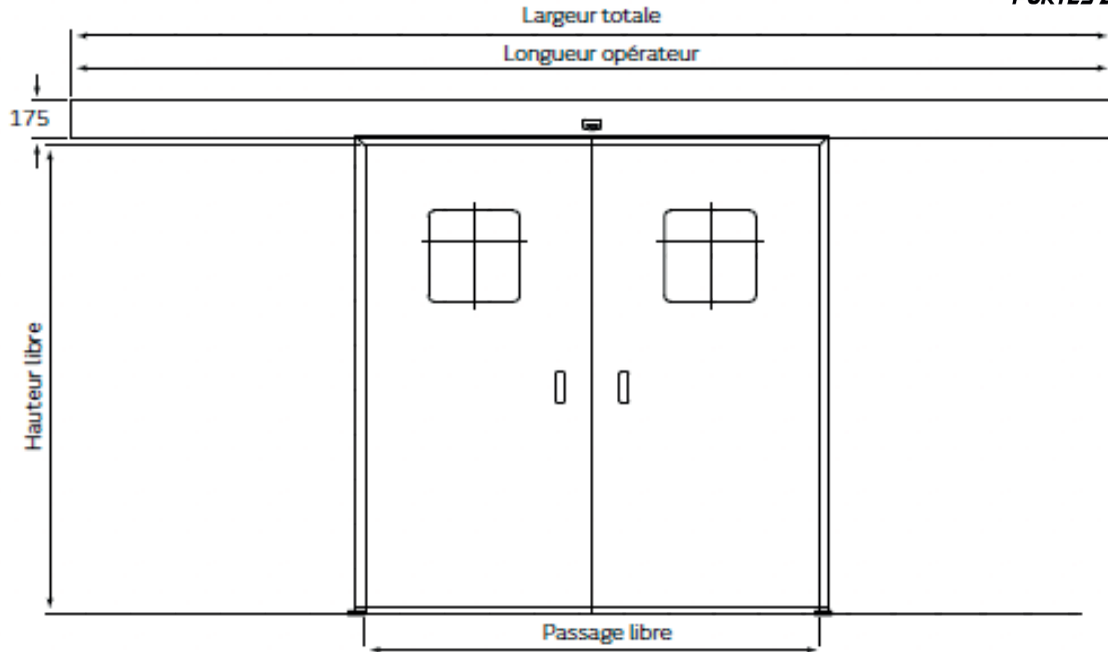
Possibilité d'incorporer un oculus avec double vitrage et un verre plombé pour voir à l'intérieur tout en évitant le passage des rayons X.

Il existe également des portes pour salles d'imagerie par résonance magnétique, avec une maille en cuivre à l'intérieur.

* Pour toute autre épaisseur, veuillez consulter le service technique.



Plans types



Cadres pour portes étanches

Les cadres pour portes étanches de Manusa sont conçus pour garantir le bon fonctionnement des portes étanches avec tout type de paroi.

Portes étanches coulissantes

Le cadre de porte MK40 pour portes coulissantes étanches est conçu pour habiller les baies d'un ou des deux côtés de la paroi.

Il est spécialement conçu pour garantir l'étanchéité, la propreté et la sécurité de la porte.

Son système de montage innovant par clip permet d'appliquer la finition choisie par le client sur toute la surface du cadre et le rend adéquat à toute épaisseur de mur. Le cadre peut aussi être utilisé comme élément purement décoratif.

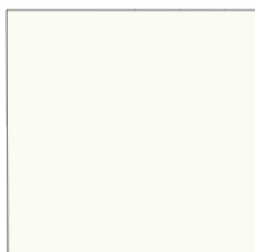
Portes étanches battantes

Le cadre MKB pour portes battantes étanches est également conçu pour garantir un fonctionnement optimal de la porte. Il permet d'habiller la baie d'installation de la porte des deux côtés, au moyen d'un bloc solide et régulier (appelé « cadre block »), qui garantit le bon accouplement et maintien du vantail.

Finitions en HPL

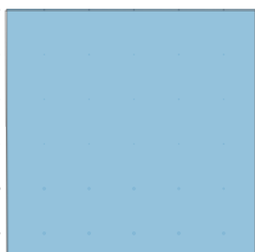
Pour des raisons techniques d'impression, la couleur imprimée peut différer de la couleur réelle du matériau.

COULEURS STANDARDS



Blanc

Réf. 0085FH



Arctique

Réf. 0718FH



Vert océan

Réf. 0630FH



Gris silicium

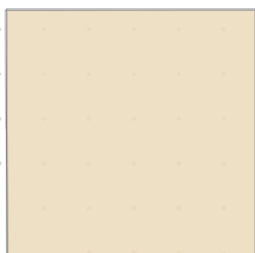
Réf. 0742FH

COULEURS NON STANDARDS



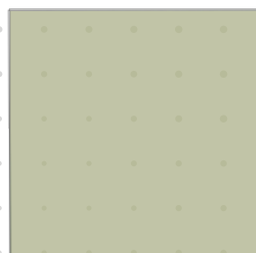
Blanc sanitaire

Réf. 0733FH



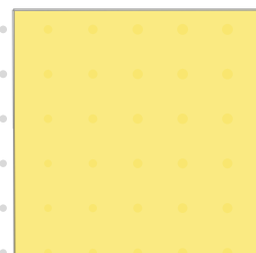
Beige clair

Réf. 0624FH



Papilio

Réf. 0061FH



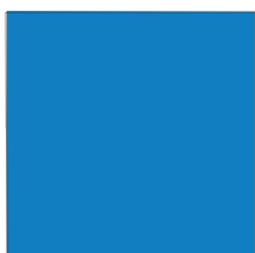
Camomille

Réf. 2124FH



Diabolo

Réf. 0012FH



Atlantique

Réf. 0717FH

AXED

PORTES AUTOMATIQUES III

SIEGE SOCIAL

380 Rue Maurice Herzog

Savoie Hexapole

73420 Viviers du Lac

04.79.35.15.00

www.axed-portes-automatiques.fr

info@axed-manusa.com

Un réseau national d'agences intégrées
et de distributeurs agréés



Version PDF
téléchargeable

