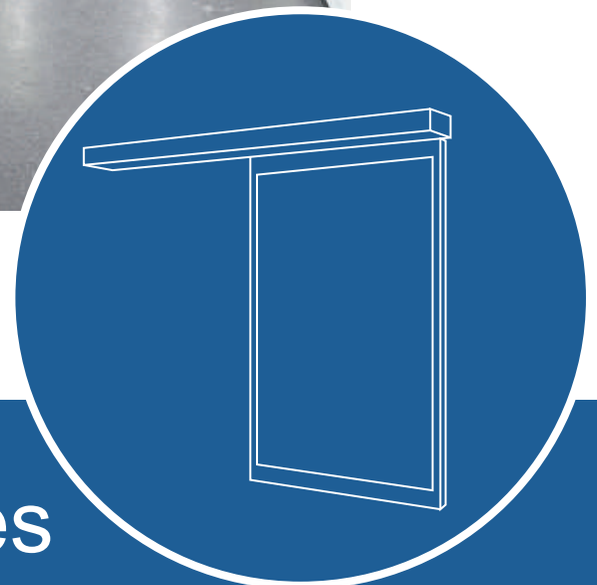


AXED

PORTES AUTOMATIQUES 

manusa 

intelligent access



Portes Étanches Vitrées

Portes coulissantes

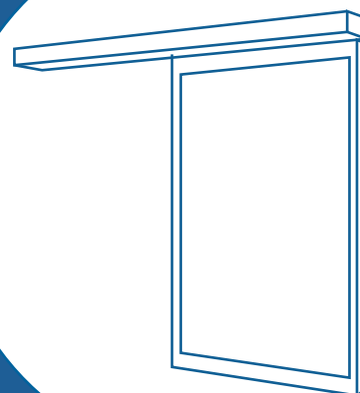
Étanches Vitrées

Ces portes sont idéales pour les salles d'observation grâce à la grande visibilité qu'elles offrent de l'intérieur tout en isolant parfaitement.

Produit spécialement conçu pour garantir une faible perméabilité à l'air : en se fermant, le ou les vantaux viennent reposer contre le cadre et sur le sol de manière à assurer la parfaite étanchéité du contour de la baie. Cela permet de maintenir une pression positive ou négative à l'intérieur de la salle blanche, avec l'avantage de profiter de vantaux entièrement vitrés.

Ce type de porte est souvent utilisé pour les salles des soins intensifs, où ces vantaux permettent de surveiller et superviser le patient depuis l'extérieur de la salle.

Le cadre a été conçu pour habiller la baie de la porte du côté du vantail, ce qui le rend adéquat à tout type de paroi, tout en offrant une surface de contact plane avec le vantail afin de garantir son étanchéité.





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

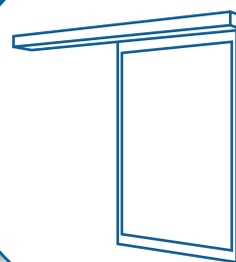
CARACTÉRISTIQUES CINÉMATIQUES GROUPE MOTEUR

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

Portes coulissantes Étanches vitrées



Informations techniques et finitions

Porte coulissante étanche vitrée

Elle est fabriquée en aluminium, ce qui permet une finition en anodisé ou en laqué, disponible dans toute la gamme RAL.

Les vantaux, avec une menuiserie en aluminium extrudé de 44 mm d'épaisseur, encadrent le verre sur tout son contour au moyen d'un joint de vitrage. La porte est compatible avec tout type de verres de sécurité classiques : laminés, trempés et d'une épaisseur standard comprise entre 6 et 10 mm.

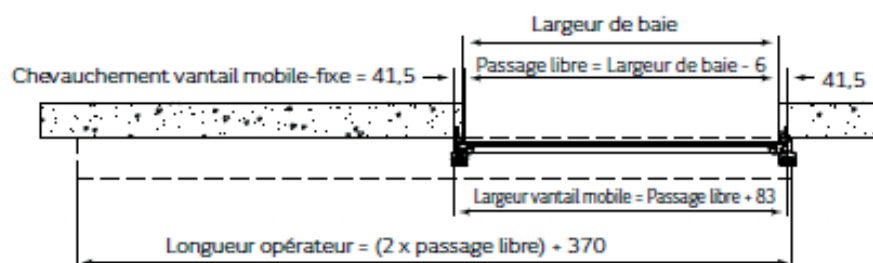
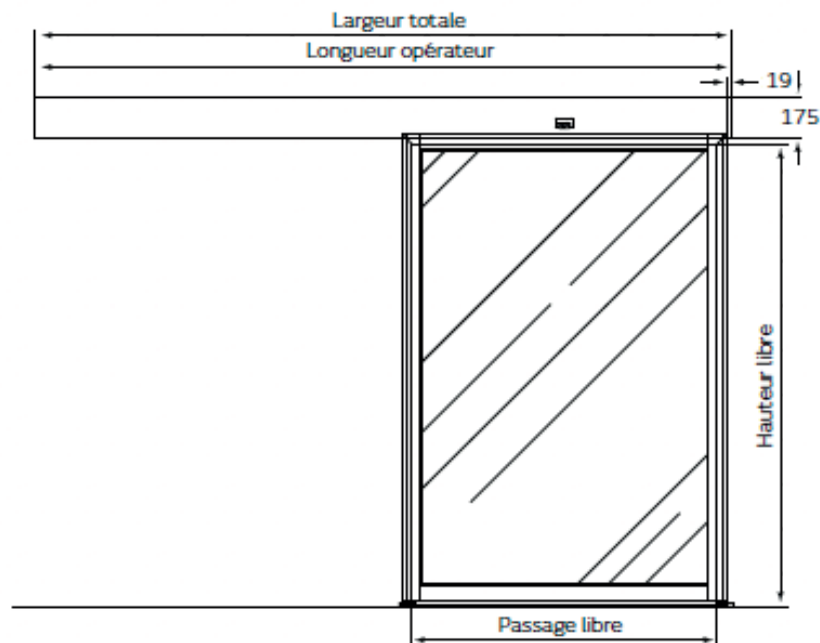
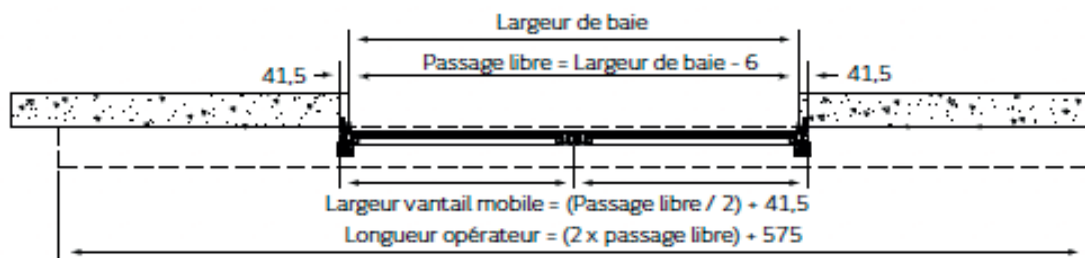
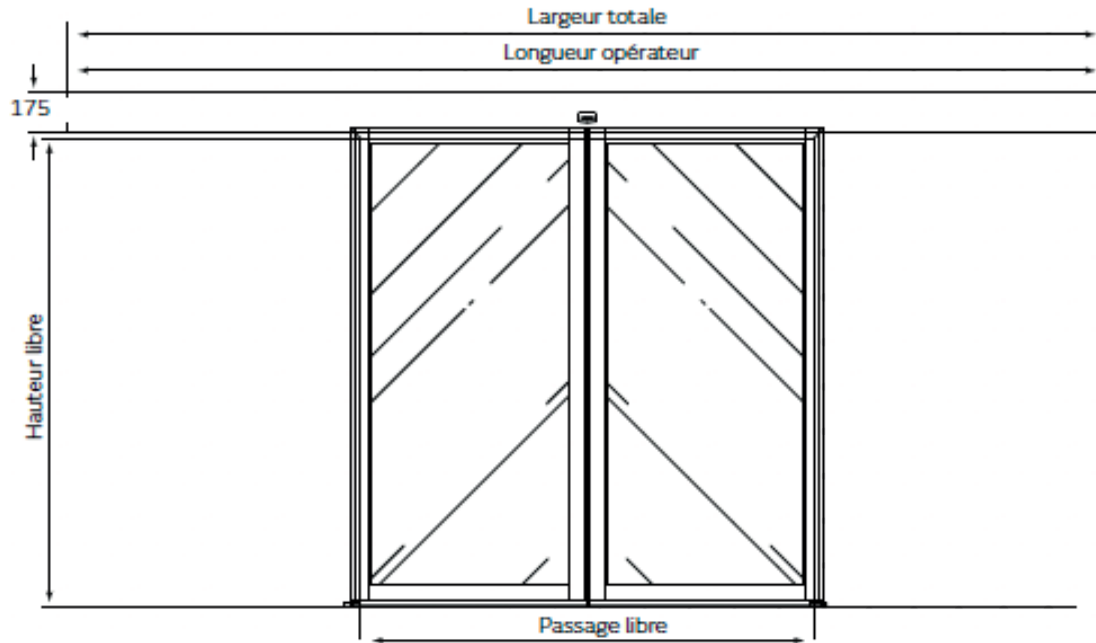
Pour une plus grande visibilité à travers la porte étanche vitrée, vous pouvez ajouter un vantail fixe (en cas d'ouverture latérale) ou deux vantaux fixes (en cas d'ouverture centrale).

Vous obtiendrez ainsi une visibilité optimale du patient, tout en réduisant au maximum le risque de contamination virologique.

Si un certain degré d'intimité est nécessaire, il est également possible d'installer un verre électropolarisé ou un écran vitré pour rendre la porte opaque ou transparente selon les besoins du moment.



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.

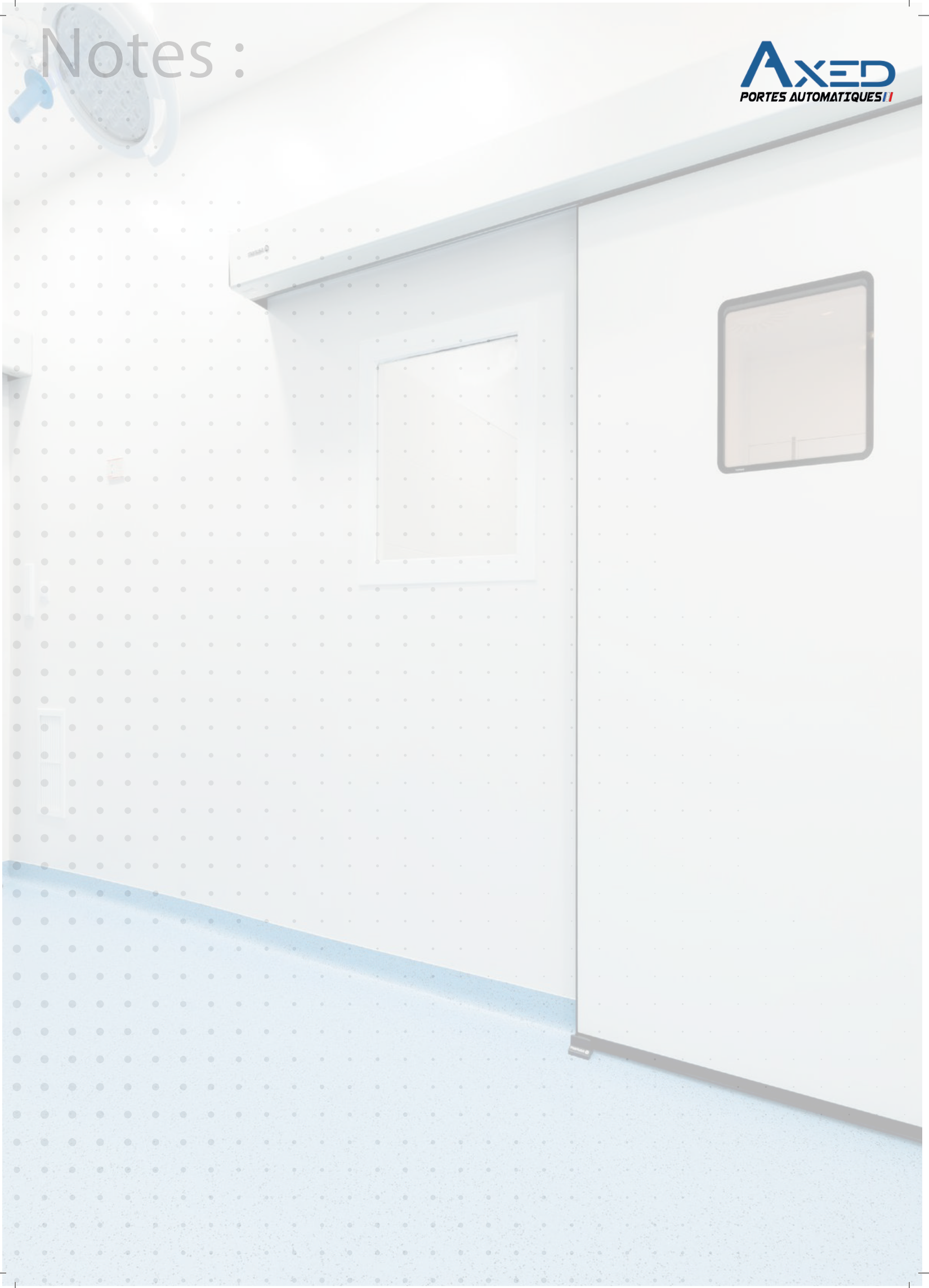
Il est spécialement conçu pour garantir l'étanchéité, la propreté et la sécurité de la porte.

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.

Notes :



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

