

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



AXED

PORTES AUTOMATIQUES III

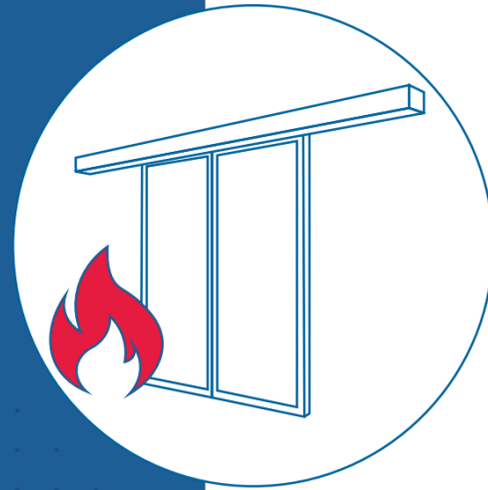
manusa 

intelligent access



Portes Coupe Feu

Portes coulissantes Coupe-feu E30, EI60



Les portes coupe-feu vitrées allient fonctionnalité, esthétique et sécurité maximale.
Un moyen de délimiter les zones présentant un plus haut risque d'incendie, en évitant la propagation du feu à l'extérieur, sans besoin de créer d'obstacles inutiles, et en maintenant toujours l'esthétique du lieu où elles sont installées.

Fonctionnalité
Portes automatiques coulissantes, battantes et éléments fixes offrant les prestations uniques de la technologie AXED Manusa.

Esthétique
Vantaux encadrés de profils en acier et vitrage entièrement personnalisable qui s'adaptent à tout projet architectural.

Sécurité maximale
Nos portes vitrées résistantes au feu sont certifiées conformément aux normes en vigueur. Tout l'ensemble de la porte satisfait aux propriétés coupe-feu.

La porte coupe-feu AXED MANUSA est spécialement conçue et fabriquée afin de garantir:

E - INTÉGRITÉ
Il s'agit de la capacité d'un élément de construction doté d'une fonction séparatrice à supporter l'exposition au feu sur une face, sans aucune transmission de flammes ou de gaz chauds vers la face qui n'est pas exposée au feu, de telle manière que l'ignition soit évitée sur cette surface non exposée.

On obtient cette certification quand les flammes et les gaz n'apparaissent pas pendant un certain temps sur la surface non exposée au feu



I - ISOLATION
Il s'agit de la capacité d'un élément de construction à supporter l'exposition au feu d'un seul côté, en évitant un transfert de chaleur important, du côté exposé vers le non exposé.

On obtient cette certification quand la température n'atteint pas les 180° à un point donné de la surface non exposée au feu, ou ne dépasse pas une moyenne de 140°, en extrapolant les températures des différents points de la surface non exposée au feu



Accessoires

ACTIONNEMENT : Systèmes d'actionnement pour contrôler l'ouverture en toute sécurité.



IXIO DP
Détecteur hybride de présence et mouvement.



IXIO SP
Détecteur latéral de sécurité

COMMANDES : Pour contrôler le mode de fonctionnement des portes et gérer les anomalies.



Sélecteur Optima+
Sélecteur pour le contrôle de la porte automatique.



Optima Pocket+
Sélecteur sans fil pour le contrôle de la porte automatique.



Appli sélecteur DoorWiFi Application mobile pour le pilotage à distance de la porte

CARACT. ÉLECTRIQUES GROUPE MOTEUR

Source d'alimentation standard	220-240 V ±6 % 50-60 Hz
Option source d'alimentation	110 V 100-120 V ±6 % 50-60 Hz
Moteur	2xCA Triphasé
Puissance par moteur	265 W
Technologie Inverter (exclusive Manusa)	VV-VF
Fusible de protection	4A
Température de fonctionnement	-15 °C à 50 °C
Température de transport et stockage	-15 °C à 50 °C
Batterie rechargeable antipanique	2x12 VCC 700 mAh

CARACT. CINÉMATIQUES GROUPE MOTEUR

	Porte E30 Pare-Flammes 30min	Porte EI60 Coupe-Feu 60min
Vitesse d'ouverture réglable par vantail	≤ 1 m/s	≤ 0,7 m/s
Vitesse de fermeture réglable par vantail	0,15 à 0,6 m/s	0,15 à 0,6 m/s
Accélération maximale	2 m/s ²	2 m/s ²
Poids max. vantaux latéral/central (vantail/kg)	1x160 / 2x120	1x300 / 2x240

* Mesures à consulter auprès du service commercial.

** Les caractéristiques reflétées dans ce document sont données à titre indicatif et n'ont pas de caractère contractuel.

Le fabricant se réserve le droit de les modifier sans préavis