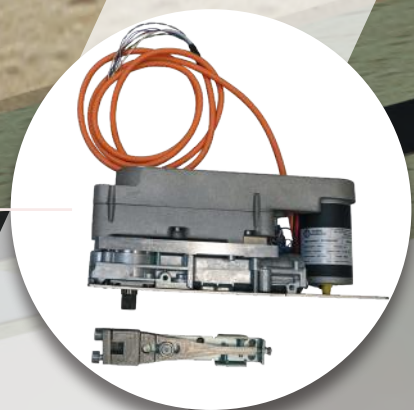




S'OUVRIR SUR UN MONDE DE SOLUTIONS



BLOCS-PORTES D.A.S.
**PIVOT LINTEAU
MOTORISÉ**

BLOCS-PORTES BOIS PLEINS

Pour concilier sécurité incendie, facilité d'utilisation et contrôle d'accès, MALERBA propose une gamme de blocs-portes de recouvrements de circulation équipés de pivots linteau motorisés.

Ces produits novateurs s'ouvrent automatiquement sans avoir à toucher les vantaux, dans n'importe quel sens de circulation.

Ils offrent également la possibilité de contrôler les accès, tout en apportant une réponse adaptée en termes d'accessibilité et d'hygiène.



SOLUTIONS VALIDÉES

- › Blocs-portes bois pleins* :
 - 1 vantail ou 2 vantaux
 - EI30 ou EI60
- › Disponibles sur huisserie bois
- › Validés sur de larges plages dimensionnelles
- › Équipés d'un pivot linteau motorisé avec alimentation 230 Vac/50 Hz, force 3-4-5 et télécommande en 24 V / 48 V

* Poids maximum du vantail 150 kg.

COMPATIBILITÉS

- › Système compatible tout périphérique (commande, détection, etc.)
- › Verrouillage SMA encastrée pour contrôle d'accès avec fonction issue de secours
- › Oculus avec parclose métallique ou bois
- › Protection des chants de porte côté pivot et côté battement
- › Protection PVC en applique
- › Mesures conservatoires : nous consulter

SÉCURITÉ D'UTILISATION

Les blocs-portes sont équipés de dispositifs d'arrêt sur obstacles type flatscan, afin d'éviter les risques d'écrasement, de cisaillement, de chocs et d'entraînement à l'ouverture ou à la fermeture des vantaux**.

** Blocs-portes répondant aux spécifications de la norme EN 16005 « Blocs-portes motorisés pour piétons – Sécurité d'utilisation ».

MISE EN ŒUVRE

Avec leurs pivots linteau motorisés totalement intégrés et protégés au niveau de la traverse haute et de l'imposte, ces blocs-portes présentent une esthétique aboutie. Leur mise en œuvre requière une imposte d'une épaisseur de 120 mm et d'une hauteur de 300 mm minimum pour loger les pivots et leurs équerres de fixation.

À noter que ces pivots linteau motorisés sont soumis à des prestations de mise en service et de maintenance obligatoires à contracter directement auprès du fabricant SEVAX.

LES PLUS

- › Conformité avec la réglementation sécurité incendie ERP et IGH
- › Ouverture sans contact et sans effort dans les deux sens de circulation
- › Gestion facilitée des accès au niveau des recouvrements de circulation



DE MULTIPLES AVANTAGES

Blocs-portes double action à ouverture automatique, les solutions avec pivot linteau motorisé combinent tous les avantages :

- d'un bloc-porte double action – sens de circulation indifférent et
- d'un bloc-porte avec opérateur d'ouverture/refermeture – ouverture automatique à l'approche

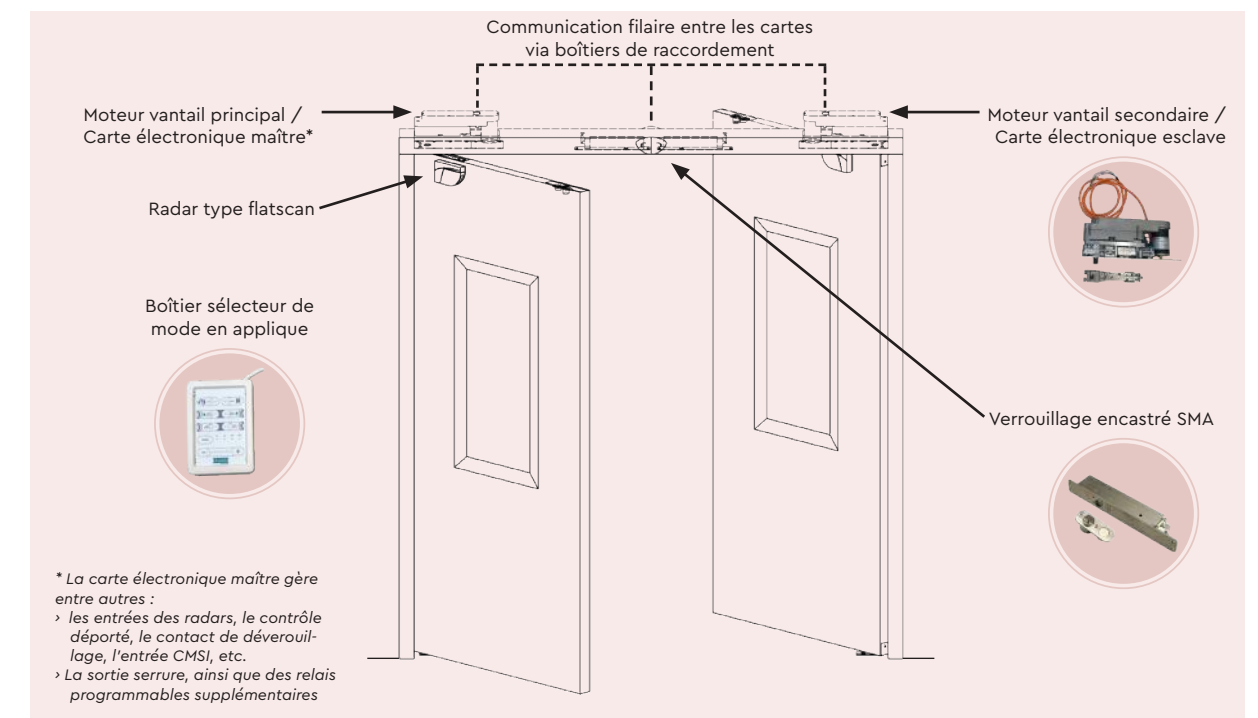
Généralement positionnés dans des couloirs en tant que recouvrements de circulation, ils peuvent être en position ouverte par défaut. Mais, dans les faits, ils sont plus couramment maintenus en position fermée, offrant la possibilité d'une ouverture automatique et sans contact dans les 2 sens de circulation et jouant un rôle déterminant dans la gestion des accès. Ils peuvent notamment être associés à un dispositif de verrouillage pour issues de secours permettant de contrôler les entrées/sorties.

SÉCURITÉ INCENDIE

Raccordés au CMSI, ces blocs-portes sont des D.A.S. certifiés NF mode 2 qui peuvent être installés dans les ERP et les IGH.

En cas d'alerte incendie déclenchée par le CMSI :

- Si les portes étaient en position ouverte, la refermeture automatique se déclenche pour compartimer la zone, les portes sont maintenues en position de sécurité tout en laissant le passage libre pour assurer l'évacuation issue de secours. Le passage peut notamment s'effectuer dans un sens ou dans l'autre ou en opposition.
- Si les portes étaient en position fermée, elles sont maintenues en position de sécurité tout en laissant le passage libre pour assurer l'évacuation issue de secours.





250 Rue Paul Malerba
Cours-la-Ville 69470 COURS
T: +33 (0)4 74 89 85 85
www.malerba.fr - info@malerba.fr