





Solutions de contrôle d'accès pour blocs-portes

Malerba intègre une offre globale adaptée aux exigences actuelles de sécurisation des bâtiments

Le marché du contrôle d'accès est en pleine évolution : les gestionnaires de bâtiments et leurs usagers réclament toujours plus de simplification et de contrôle, dans l'accès, la circulation et la sécurisation de zones privatives au sein des établissements recevant du public et des industries. En témoignent les besoins croissants en dématérialisation (les clefs disparaissent au profit de systèmes électriques ou électroniques) et en adaptabilité liés aux évolutions et réorganisations éventuelles des bâtiments. Pour répondre à ces problématiques complexes et à des cahiers des charges toujours plus exigeants, Malerba propose une offre globale qui associe des solutions de contrôle d'accès sur-mesure à son catalogue de Portes Métalliques Techniques (PMT) et de portes bois. Malerba facilite ainsi la réalisation en neuf et en rénovation d'installations spécifiques garantissant la sécurité des bâtiments et des personnes ainsi que la gestion intelligente des flux.



L'expertise et le conseil, de la prescription à la pose

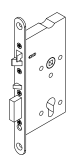
En permanence à l'écoute des attentes des maîtres d'ouvrage et des gestionnaires de bâtiments, Malerba a développé une solution adaptée à leurs besoins. Véritable expert du secteur, avec de nombreuses références sur des chantiers majeurs, le fabricant référent dispose d'une sélection de systèmes de contrôles d'accès adaptables à l'ensemble de sa gamme de blocs-portes coupe-feu, issues de secours et portes de service. Malerba est donc en mesure de préconiser et de mettre en œuvre un panel de solutions techniques capables de s'intégrer dans tous types d'installations neuves ou à réhabiliter dans le tertiaire, l'habitat collectif, l'industrie, ou les sites logistiques. De plus, en réalisant régulièrement des formations très poussées dédiées aux installateurs, Malerba apporte son expertise de la prescription à la pose, pour fournir aux maîtres d'œuvre des réalisations toujours plus performantes et qualitatives.





Les solutions contrôle d'accès Malerba pour portes coupe-feu, issues de secours et portes de service

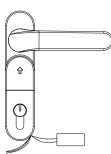
Des systèmes de contrôle qui apportent une réponse adaptée à chaque situation, pouvant se conjuguer pour obtenir une solution personnalisée pour chaque bâtiment. Leur mise en œuvre s'effectue en usine pour des projets neufs ou directement sur le site en cas de rénovation.



» La serrure électrique

Principalement utilisée sur les portes coupe-feu, la serrure électrique permet l'ouverture contrôlée à l'aide d'un dispositif électrique ou électronique (type digicode ou badge) et en permanence à l'aide d'une clé.

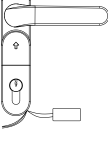
Principales applications : contrôle d'accès à l'entrée des immeubles de bureaux et de sites industriels et logistiques, contrôle d'espaces privatifs dans les ERP (stades, hôpitaux, bâtiments publics,...), contrôle d'accès aux parties communes de logements collectifs (local poubelle, boîtes aux lettres, caves,...).



» Poignée anti-panique électrique.

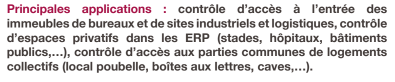
Installée en applique et intégrant le système de verrouillage, ce dispositif de poignée embrayable est complété avec un système barreur côté intérieur de la zone à contrôler. La poignée anti panique est généralement utilisée sur des portes coupe-feu.

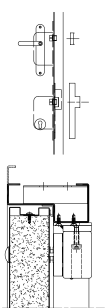
Principales applications : contrôle d'accès entrant des issues de secours équipées de barres anti-panique. Ces dispositifs équipent généralement les locaux utilisés par un public qui ne connaît pas forcément les lieux et en facilitent l'évacuation (cinémas, salles de concert, salles de conférence, salles de sport, stades,...).



» Gâches électriques

Les différents systèmes de gâches électriques peuvent équiper tous les types de portes (coupe-feu, issues de secours, service) en fonction des besoins. Le dispositif GE01, développé en interne, est une solution économique destinée aux portes coupe-feu. Les gâches GE51 et GE52 sont principalement installées sur les portes coupe-feu pour en contrôler l'accès entrant tout en laissant libre la sortie.





» Ventouses DAS (Dispositif Actionnés de Sécurité)

Ce dispositif est placé sur des issues de secours qui ne sont destinées à être ouvertes qu'en cas de feu pour faciliter l'évacuation des personnes.

Principales applications : Les ventouses DAS équipent les issues de secours des centres commerciaux et de nombreux ERP du type, musées, bâtiments publics,...





Focus : GE01, un système économique et exclusif, développé en interne

Pour répondre à des demandes spécifiques de systèmes de contrôle d'accès simples et peu coûteux, Malerba a développé le dispositif GE01, un jeu de deux coffres à mortaiser avec une gâche électrique sur le coffre bas.

La mise en œuvre de ce système permet, en rénovation, de conserver la poignée existante à enclenchement libre tout en fournissant une solution de contrôle d'accès sur la partie basse du dispositif. La partie électrique étant mortaisée dans le bâti, ce qui facilite sa mise en œuvre.

Focus : utilisation de serrures mécatroniques

Soucieux de proposer à ses clients des solutions toujours plus performantes, le fabricant référent de blocs-portes a choisi d'utiliser les serrures mécatroniques EL 560 pour ses dispositifs encastrés à embrayage de poignée. Ces dispositifs fiables et efficaces, intégrés par Malerba à sa gamme de Portes Métalliques Techniques, assurent une mise en œuvre et un usage sans concession sur la qualité et la performance.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE Juillet 2013







Le marché du contrôle d'accès vu par Stephan Despinasse

Technico-commercial spécialiste des portes coupe-feu métalliques



Nous avons aujourd'hui beaucoup plus de demandes impliquant une solution experte du contrôle d'accès. Les accès aux bâtiments doivent rester libres tout en étant contrôlés pour faciliter le flux des personnes. La sécurisation des espaces dangereux devient aussi une grosse tendance. En rénovation, notre réponse consiste alors à proposer une solution de contrôle d'accès sur des matériaux existants afin de perfectionner l'accessibilité.



Pose bâti à visser

Malerba a développé un bâti spécifique à visser grâce à un système de blocage par vérins. Les blocs-portes techniques, avec leur poids et leur encombrement peuvent en effet être très délicats à mettre en œuvre. Avec le dispositif exclusif mis en place par Malerba, les poseurs ne dépendent plus d'autres corps de métiers (comme les maçons) pour mettre en œuvre leur installation et sont au minimum deux fois plus rapides qu'en utilisant une technique de pose classique, pour un résultat sûr et hautement qualitatif.

Une gamme de Portes Métalliques Techniques produite par le fabricant référent

Le choix par les prescripteurs et maîtres d'ouvrage des solutions intégrées de contrôle d'accès Malerba leur permet d'utiliser des blocs-portes à haute valeur ajoutée technique, esthétique et pratique. Conçues en acier, avec des parements très qualitatifs, les différentes portes de la gamme PMT de Malerba font office de référence dans le secteur. Adaptables à différents types de cloisons, dotés de pivots dimensionnés par rapport à la taille de la porte pour une utilisation confortable, les blocs-portes Malerba bénéficient en outre d'un système de pose sans comparaison qui assure gain de temps et qualité de la mise en œuvre.

