

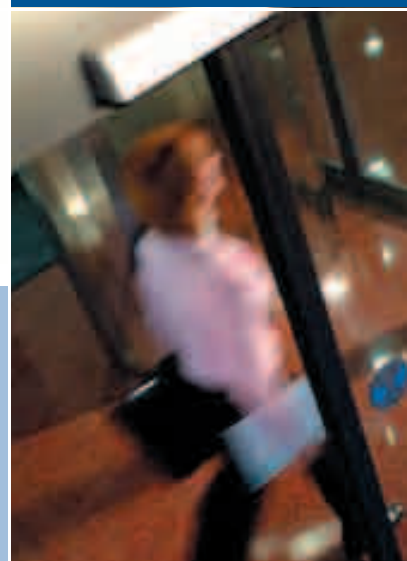
Automatismes
pour portes
coulissantes pour
vantaux d'un
maximum de 75 et
125 Kg.



CORSA RODEO

**Les automatismes
"intelligents" pour les
portes coulissantes de
tous les jours**

Les automations pour portes coulissantes sont de nos jours un élément déterminant dans un projet moderne destiné à utiliser au mieux les espaces.




CAME
PORTES AUTOMATIQUES

CORSA et RODEO

PORTES AUTOMATIQUES COULISSANTES

Les portes automatiques pour toutes les applications.

Les portes automatiques coulissantes représentent aujourd'hui la solution idéale aux problèmes de gestion des passages aussi bien dans les milieux collectifs que privés.

Cette technologie est considérée comme la plus adéquate puisqu'elle permet d'effectuer facilement et en toute sécurité les mouvements du quotidien.



Milieux collectifs et commerciaux comme les gares ferroviaires, les aéroports, les gares maritimes, les magasins, les centres commerciaux et les pharmacies.



Milieux publics et de service comme les banques, les hôpitaux et les centres sportifs.



Milieux privés comme les hôtels, restaurants, entreprises et centres résidentiels.

Grande flexibilité d'utilisation

Profilés personnalisés ou personnalisables. Les poutres et les couvre-profilés sont en alliage d'aluminium anodisé naturel 6060, mais sur demande des peintures et des anodisations différentes peuvent être fournies.



Cœur "intelligent". Les logiques de commande et de contrôle à microprocesseurs permettent à l'automatisme d'effectuer fin l'auto-régulation des paramètres de course et de poussée des portes, tout en assurant la sécurité des opérations.

Détection d'obstacles. Le microprocesseur incorporé permet de détecter les obstacles durant le mouvement des portes. L'automatisme fonctionne à nouveau normalement quand il n'y a plus d'obstacles.

Couvre-profilé rabattable avec charnières.

Il est nécessaire de faire une inspection rapide au cours des opérations de maintenance.

Les avantages

La porte automatique est un «plus» pour toutes les constructions destinées au logement, au travail ou au commerce. Confort, prestige, sécurité, mise en valeur des espaces, accueil agréable du client.

Voici quelques exemples des avantages offerts. Les automatismes belles et fonctionnelles pour les portes simplifient le processus dès le projet, parce qu'elles permettent d'insérer les différentes solutions disponibles pour obtenir les meilleurs résultats de l'installation.

Les automatismes CAME et une conception moderne sont les raisons pour lesquelles, de nos jours, dans le secteur du bâtiment, la porte n'est plus considérée une barrière, mais un service.



Technologie appliquée au service

Corsa et Rodeo sont spécialement conçues pour la motorisation des portes coulissantes, de tous type, d'un poids maximal de 125 Kg pour chaque vantail mobile. Equipées de logiques de commande à microprocesseurs perfectionnés de dernière génération, elles sont en mesure de gérer de façon autonome tous les paramètres de mouvement des vantaux, de la vitesse de manœuvre - indépendantes en ouverture et en fermeture -, aux ralentissements, au contrôle électronique de la poussée, pour une parfaite fiabilité et sécurité optimale.

Facile à installer

Corsa et Rodeo s'installent rapidement et nécessitent un entretien périodique minime, sans frais supplémentaires, et en plus elles offrent de nombreux avantages.

Tous les accessoires de la gamme CAME peuvent parfaitement y être incorporés, permettant ainsi de résoudre tous les problèmes de gestion de la circulation, pour les applications spéciales, et pour les exigences en rapport avec l'élimination des barrières architecturales



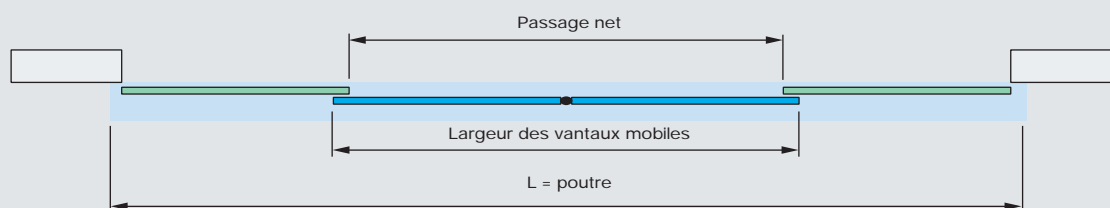
Contrôle d'accès

Corsa et Rodeo sont le complément naturel du contrôle d'accès. C'est seulement grâce à une automatisation de toutes les portes à l'intérieur de l'espace qui doit être contrôlé qu'il sera possible de garantir constamment le contrôle du passage et la gestion des clients, abonnés à un service ou simplement présents sur la zone de contrôle. Un système complet, parfait dans les moindres détails, pour obtenir une excellente fiabilité et les meilleures performances qui font partie depuis toujours de la tradition CAME.

Le dimensionnement

Il est très facile d'adapter exactement les dimensions d'une porte coulissante. Il suffit de connaître le poids et la largeur du vantail mobile ou des vantaux mobiles. La dimension de la poutre en effet, indépendamment de la version, se calcule facilement avec la formule :

$$\text{POUTRE} = \text{LARGEUR VANTAIL} \times 2 + 20 \text{ mm}$$

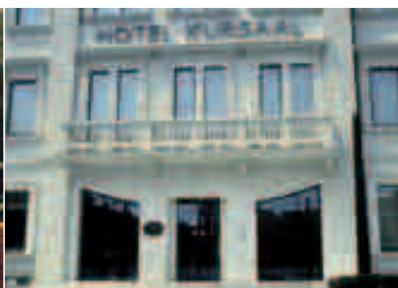


Invitation à entrer

Prestige

Praticité

Sécurité



Une gamme complète

CAME met à disposition deux lignes complètes de profilés en alliage d'aluminium 6060, à l'esthétique élégante et durable. Ils peuvent être complétés des accessoires spécifiques CAME, comme les joints.

La série S40 pour la construction de vantaux fixés sur châssis, permet d'installer un système anti-panique à enfoncement pour les applications où cela s'avère nécessaire.

La série S20, s'adapte particulièrement aux portes vitrées. Son esthétique soignée et élégante, est caractérisée par l'utilisation de verre trempé d'une épaisseur de 10 mm.



Anti-panique à enfoncement

Corsa et Rodeo sont indiquées pour la gestion des sorties de secours. Un équipement spécifique de dispositifs permet la fonction ANTI-PANIQUE A ENFONCEMENT INTEGRAL des vantaux. Avec cet équipement, une simple poussée manuelle permettra, en cas de besoin, d'ouvrir la porte à tout moment. Cet équipement est prévu pour consentir l'automatisation des passages destinés à l'issue de secours, avec de grands avantages sur le plan de la sécurité, mais il se démontre aussi très utile dans les applications présentant des exigences de passages spéciales, comme les locaux utilisés pour le chargement ou le déchargement ou dans les salons d'exposition de voitures.



La série S20

Élégante, solide et fonctionnelle, la série complète de profilés CAME S20 est conçue pour des verres trempés d'une épaisseur de 10 mm., mais elle peut aussi être utilisée avec des épaisseurs inférieures et supérieures. (8 - 12 mm.)



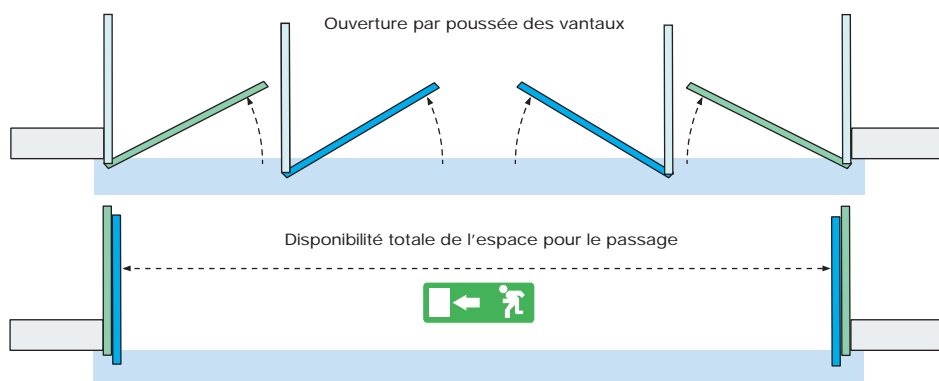
Le projet

Dés l'initiation du projet, il est nécessaire de prévoir éventuellement un système anti-panique à enfoncement afin de fabriquer une porte adaptée. Le système anti-panique à enfoncement doit garantir la rotation des vantaux vers l'extérieur. En cas d'urgence, l'action est totalement mécanique et peut être effectuée dans n'importe quelle position de la porte (fermeture, ouverture ou en mouvement)



La série S40

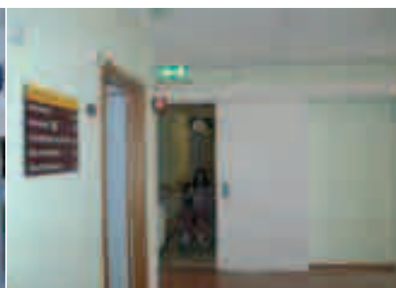
Spécialement indiquée pour l'exécution du système anti-panique à enfoncement intégral. Le montage des profilés ne nécessite pas d'interventions spéciales et il s'effectue simplement avec les accessoires fournis.



Hygiène

Fiabilidad

Usage




CAME
PORTES AUTOMATIQUES

Accessoires dédiés

L'installation d'une porte automatique doit nécessairement être complétée par les accessoires de commande et de sécurité indispensables.

CAME offre une gamme de dispositifs spécifiques pour application et pour chaque besoin, même le plus spécifique.

Radars de commande, sélecteur de fonctions, batteries de secours, tapis sensibles, sélecteurs à code sont quelques exemples qui permettent d'effectuer des installations complètes et fonctionnelles, mais surtout d'origine CAME.



Les accessoires de commande

> Sélecteur de fonctions

C'est l'élément de commande fondamental pour une porte, il permet la sélection de l'opération tout en contrôlant le mouvement des portes. Il est utilisé près du lieu de passage ou ailleurs, selon les besoins spécifiques.



> Capteur volumétrique à effleurement

C'est une commande manuelle qui permet l'ouverture de la porte sans être obligé de toucher le dispositif, en évitant de cette façon les ouvertures non sollicitées. Il est indiqué pour être utilisé dans les hôpitaux, les cabinets médicaux et partout où le niveau d'hygiène est au premier plan.



> Tapis sensibles

Éléments étudiés pour prévoir l'installation sur place d'une commande au sol recouverte par un tapis. Ils sont indiqués pour les applications dans des espaces limités.



> Radar infrarouge à champ étroit

Ils sont indiqués dans la plupart des installations destinées au contrôle des passages de personnes, dans les milieux collectifs ou commerciaux.



> Radars volumétriques à micro-ondes.

Spécifiques pour la détection de personnes et de choses (ex. caddies), ils sont parfaitement adaptés pour répondre à ce besoin comme dans les supermarchés et les centres commerciaux. Ils sont disponibles en trois modèles différents selon la couverture et la direction du champ souhaitées.



> Radar de sécurité à infrarouge

Dispositif de détection spécifique, installé dans les zones à proximité des portes pour plus de sécurité lors du mouvement de la porte.

Il est particulièrement indiqué pour des applications où la sécurité est une priorité comme dans les hôpitaux et les écoles.



> Sélecteur à code numérique

> Capteurs transpondeur

Accessoires spécifiques, conçus pour la sécurité de la commande.

Les utilisateurs autorisés seulement seront en mesure de déclencher l'automatisme, avec leur code personnel, carte ou porte-clés transpondeur.



Les accessoires de sécurité



> Micro photocellules

Fondamentales pour la sécurité de l'utilisateur, elles sont miniaturisées et peuvent être installées même dans les montants très minces des profils modernes en aluminium.



> Electro-blocage

Indispensable pour bloquer les portes en fermeture et/ou ouverture. Il est commandé par une carte électronique spéciale et en cas de panne par les batteries de secours.



> Carte électronique pour batteries de secours

Elle déclenche le fonctionnement de l'automatisme en cas de panne de courant temporaire.

Les batteries peuvent être installées pour différentes modalités de fonctionnement.

