



Solutions d'accès pour EHPAD

Vos besoins sont nos préoccupations. Nous fournissons des solutions d'accès spécifiques pour votre établissement de santé - type EHPAD.

Chaque établissement a ses propres caractéristiques et ses besoins uniques ; c'est pourquoi dormakaba s'efforce de proposer des solutions adaptées aux attentes de l'utilisateur.

Au travers de cette brochure, dormakaba propose des solutions qui ont été développées pour répondre aux attentes de votre secteur d'activités - notamment la santé, pour des établissements de type EHPAD.

Sommaire



06 Vos besoins



07 Applications



09 sas d'entrée



11 Issues de secours



13 Portes coupe-feu



15 Gestion des accès & chambres



17 Accès PMR



18 Normalisation

dormakaba 

19 dormakaba
Votre partenaire



Le temps de vos collaborateurs est précieux ; nous vous aidons à l'optimiser !

Vos besoins spécifiques sont notre préoccupation

Quelles sont vos attentes pour la gestion des accès ?

Quelles sont les attentes en terme de gestion d'accès dans les établissements type EHPAD ?

« J'ai plusieurs exigences dans mon établissement, je ne suis pas au fait de toutes les réglementations en vigueur qui changent tout le temps, »

« Je dois protéger mes patients de tous dangers mais aussi d'eux même, »

« Je souhaite que mes patients et leur famille se sentent en confiance et en sécurité dans mon établissement , »

« Je souhaite également que mon établissement soit confortable et attrayant, qu'il reflète l'image sérieuse et impliquée du groupe, »

« Je souhaite aider mes employés à gérer nos patients le plus simplement et de manière la plus sécurisante possible ».

Quels sont les accès identifiés à équiper et à moderniser dans le respect des normes françaises ?

- Le sas d'entrée
- Les issues de secours
- Les portes coupes-feu EI
- La gestion des accès avec des solutions mécaniques (cylindres)
- La gestion des accès avec des solutions électroniques (plaques-béquille)
- Les accès PMR (personne à mobilité réduite)

Applications & besoins



Issues de secours

- Je veux pouvoir connaître l'état de la porte,
- En cas de problème, la porte doit se déverrouiller,
- La porte doit résister à l'effraction,
- Quand les usagers déclenchent le BBG pour sortir de l'établissement, je souhaite être informé immédiatement,



Solutions mécaniques (cylindres)

- Il nous faut un organigramme avec des clés qu'on ne peut pas copier,
- Nous avons un organigramme complexe avec plusieurs types d'accès différents,
- Les cylindres doivent être impossibles à percer ou à crocheter,
- Toutes les normes de sécurité doivent être respectées.



Portes coupes-feu EI

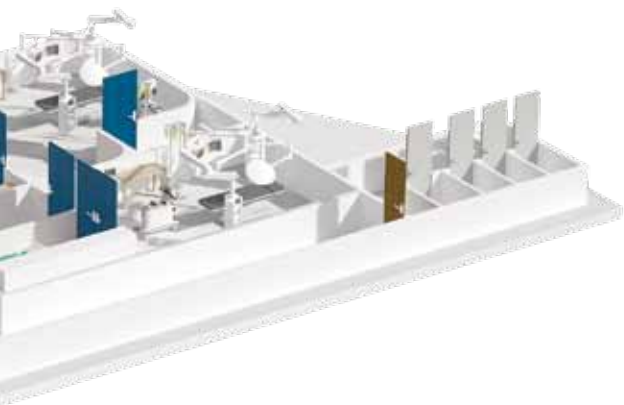
Les portes doivent :

- être faciles à ouvrir pour nos patients,
- se refermer après passage, mais avec une temporisation, nos patients sont souvent à mobilité réduite,
- se refermer sans claquer, le silence est important dans notre établissement,
- s'ouvrir à 180 °,
- J'ai des portes de différentes dimensions mais je voudrais que l'esthétique soit homogène dans mon établissement,
- Je ne souhaite pas être obligé de faire régler trop régulièrement mes ferme-portes,



Accès PMR (personne à mobilité réduite)

- J'ai besoin d'automatiser des portes lourdes coupe feu,
- De faciliter le passage de personnes à mobilité réduite mais aussi le passage de lits, de chariots etc...
- Il faut que ces portes soient asservies à la centrale incendie,
- Je dois mettre en place des systèmes de désenfumage.



Solutions électroniques (plaques-béquille)

- J'ai besoin de sécuriser l'accès des portes de chambre de mes patients,
 - Certains patients oublient ou perdent systématiquement leur clé,
- Certains patients malades sont agressifs entre eux parce qu'ils rentrent dans une chambre qui n'est pas la leur, les situations peuvent dégénérer et c'est difficile à gérer pour les personnes à leur service.



sas d'entrée (intérieur et extérieur)

- La porte doit être automatique pour faciliter l'accès,
Le sas d'entrée doit être géré et
- répondre à toutes les normes de sécurité en vigueur,
 - être design et qualitatif pour l'image de mon établissement,
 - être silencieux,
 - respecter l'environnement.



Le sas d'entrée

Côté extérieur

Porte automatique ST FLEX Green

La conception de cette porte automatique permet une amélioration sensible du rendement énergétique. En effet, elle est composée de profilés étroits à rupture de pont thermique.

La ST Flex Green bénéficie d'une isolation thermique performante certifiée par le laboratoire IFT de Rosenheim. La ST FLEX Green répond aux exigences relatives aux économies d'énergie EnEV 2009 et à la RT 2012

Les avantages de la ST Flex sont :

- Conforme aux nouvelles réglementations en matière d'efficacité énergétique
- Amélioration de la longévité du produit
- Isolation thermique
- Fabrication extrêmement robuste

Norme Allemande EnEV 2009

Même le plus petit système ST FLEX Green satisfait aux exigences de la réglementation allemande EnEV 2009 exigeant une certaine valeur UD (coefficient de transmission thermique) pour les systèmes de porte complets.

Réduction des émissions de CO2

Solution à haute efficacité énergétique, la ST FLEX Green réduit considérablement au quotidien les coûts d'énergie et de chauffage ainsi que les émissions de CO2.

Fabrication extrêmement robuste

Même avec son profilé étroit assurant une excellente isolation thermique, ST FLEX Green est de construction extrêmement robuste.



Côté intérieur

Porte automatique ST FLEX

Grâce à ses profilés étroits de 30 mm, le système FLEX est très élégant. D'une grande stabilité, il offre à l'utilisateur un grand confort et une excellente accessibilité. En effet dormakaba ST FLEX crée une atmosphère particulièrement accueillante. Combiné à d'autres portes de la gamme FLEX (FLEX Green et FLEX SECURE), le système peut être utilisé pour créer un environnement harmonieux.

Les avantages de la ST Flex sont :

- Des surfaces vitrées grâce aux profils étroits
- Grande stabilité et résistance à la torsion
- Faible valeur K du cadre, grâce au double vitrage
- Excellentes propriétés isolantes grâce aux joints latéraux, supérieurs et inférieurs recouvrants.
- Extrêmement flexible et adaptable

La solution idéale pour les projets sur mesure

Grâce à la faible largeur de son profilé, la porte coulissante automatique Es 200 ST FLEX est extrêmement polyvalente. Avec ses différents designs, c'est la solution idéale pour les projets sur mesure. Une porte coulissante télescopique avec le même profilé est également disponible.

Qualité éprouvée

Le système de vantaux ST FLEX peut être équipé de verre de sécurité trempé ou de double vitrage. La porte ES 200 ST FLEX a été testée pour une durée de service minimale de 1 million de cycles et son application est homologuée pour les issues de secours et les voies d'évacuation selon la norme En 16005.

La porte ES 200 ST FLEX est également disponible en version ES 200 CO 48 ST FLEX (anciennement CS 300).



Les issues de secours

Les solutions de verrouillage et la sécurité incendie

Verrou TV 100

- Idéal pour les portes issues de secours standards
- Montage en applique ou sous linteau, porte neuve ou existante,
- Protection IP 42, version 24 volts
- Résistance à l'effraction 600 Da N*
- Renvoi d'information : attente = issue verrouillée ; sécurité = issue déverrouillée
- Contact de porte et de sabotage intégré

* Verrou TV 200 en 24 ou 48 volts - force de verrouillage 300 kg



Verrou ML -DAS

- Verrou motorisé haute sûreté
- Adaptable pour tout type de portes
- Résiste à l'effraction 1400 kg
- Version DAS (24 ou 48 V DC) ou non-DAS (12, 24 ou 48 V DC)
- Pour modèles DAS et à rupture : rétraction instantanée des pènes par ressort précontraint sur ordre de la centrale incendie ou du déclencheur "coup de poing" local
- Rapidité d'ouverture et fermeture : 0,6 sec. / 1,0 sec.
- Compact en applique ou encastré
- Montage vertical ou horizontal
- Toutes les pièces extérieures sont en acier inoxydable
- Electronique de commande et de position entièrement intégrée
- Testé à 200.000 cycles
- Système breveté, fabrication Française



TLCSI

Avantages produit

Ce déclencheur manuel électronique constitue le minimum nécessaire demandé par la réglementation lorsque les issues de secours ont une double fonction d'issues de secours et de contrôle d'accès. Il peut être associé à un contrôle d'accès, un clavier à code, un clavier à clé ou tout autre système de commande. Il assure de façon fiable et avec sécurité le verrouillage du D.A.S conforme à la norme NF-S 61.937.

- Souple d'utilisation: accepte une tension d'alimentation de 24 ou 48 V DC, avec sélection automatique.
- Avertisseur sonore intégré 50dB.
- Bouton poussoir lumineux à 2 contacts.
- Signalisation par 2 LED: Rouge (position d'attente), Vert (position de sécurité) ou Orange (défaut).
- Entrée auxiliaire pour le contrôle d'accès (temporisation réglable).
- Entrée surveillée pour asservissement à la centrale incendie.
- Sortie auxiliaire pour alarme.





Les portes coupe-feu

Gestion avec le ferme-porte TS 98 XEA

TS 98 XEA

Le ferme-porte TS 98 XEA saura répondre à tous vos besoins et ce, quelque soit le type de montage et quelque soit le type de porte. Le TS 98 XEA est le seul ferme-porte 100 % réversible avec tous les réglages en façades et des fonctionnalités innovantes de série.

- Grande plage de force de fermeture pour des portes jusqu'à 1 400 mm de largeur
- Fermeture de porte sans bruit grâce à la fonction silence supplémentaire
- Entreposage facilité
- Un ferme-porte pour les huit types de montage
- Freinage à l'ouverture et temporisation de la fermeture sur les quatre types de montage
- Fermeture automatique depuis un angle d'ouverture de 180° (Montage standard)
- La technologie à came éprouvée EASY OPEN permet l'accessibilité PMR selon les normes DIN SPEC 1104 et DIN 18040
- Design XEA élégant
- Réglage de la force de fermeture possible en façade au moyen d'une visseuse débrayée
- indicateur visuel de la force de fermeture
- Force de fermeture EN 1 – 6 et thermoconstant de - 40° à + 60 °

Comment ne pas être impressionné par une telle puissance ? Le TS 98 XEA ferme sans difficulté même les portes d'un poids allant jusqu'à 300 kg. Ceci permet de fermer même des portes plus hautes et plus larges tout simplement à l'aide d'un ferme-porte.



Gestion avec le ferme-porte TS 92 XEA

Un nouveau design allié à une technique éprouvée. Ce ferme-porte à glissière universel pour portes standards dispose de la technologie EASY OPEN pour une ouverture de porte aisée. Le ferme-porte à glissière TS 92 XEA est un complément idéal au nouveau ferme-porte polyvalent TS 98 XEA.

Les avantages du TS 92 XEA :

- Convient pour les portes accessibles PMR
- Technologie à came Easy Open, ouverture facile
- Technologie silencieuse
- Vitesse de fermeture réglable

Les ferme-portes universels pour portes standards – au nouveau design XEA

Le ferme-porte dormakaba TS 92 XEA est développé spécialement pour les portes intérieures et complète la gamme des ferme-porte à glissières au design XEA. La technologie à came easy Open permet une ouverture souple de la porte.

Accessibilité PMR

Le TS 92 XEA est adapté aux portes accessibles PMR selon DIN 18040 pour des largeurs de porte jusqu'à 1.100 mm. De plus, la technologie EASY OPEN assure un confort de franchissement élevé à l'ouverture de la porte (forte réduction du couple d'ouverture) et répond ainsi aux exigences de la norme DIN SPEC 1104.



La gestion des accès & chambres

Solutions mécaniques (Cylindres)

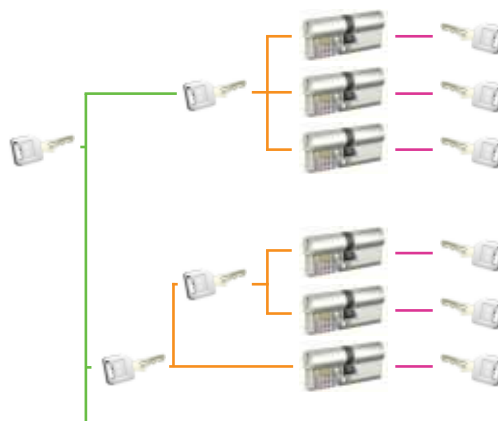
Organigramme (ou plan de fermeture)

L'organigramme permet de hiérarchiser les clés ouvrant l'ensemble des portes d'un ou plusieurs bâtiments (hôpitaux, bureaux, mairies, immeubles ...). Il vous donne la possibilité d'ouvrir toutes ou uniquement une partie de ces portes et a l'avantage de vous éviter de transporter plusieurs clés à la fois en les remplaçant par une seule clé de passe.

Chaque porte peut ainsi être ouverte par 3 types de clés différentes :

- la clé individuelle,
- le passe partiel (PP) et
- le passe général (PG).

L'organigramme permet de vous soulager d'un encombrant trousseau de clés en le remplaçant par une seule et unique clé.



dormakaba vous offre l'opportunité de personnaliser vos clés avec :

- des logobulles
- des clips couleurs
- des pastilles de couleurs
- du gravage / poinçonnage



Identification - personnalisation

- Personnalisation de vos clés et de vos cartes de propriété
- Identification de clés spécifiques qui garantissent la sécurité dans leur déploiement

dormakaba 

code organigramme

numéro de clé

numéro de carte

CARTE DE PROPRIETE 

Solutions électroniques (Plaques-béquille)

dormakaba TouchGo™ – Ouvre les portes par simple contact

Le confort d'un système de fermeture innovant pour les établissements de soins spécialisés.

L'accès à la bonne chambre joue un rôle essentiel dans les établissements médico-sociaux, où l'utilisation d'une clé ou d'un badge est problématique. Une solution d'accès adaptée est alors nécessaire pour qu'un résident entre dans la bonne chambre, sans perturber la sphère privée des autres résidents ni déranger le personnel à chaque déplacement.

Fini les visiteurs indésirables

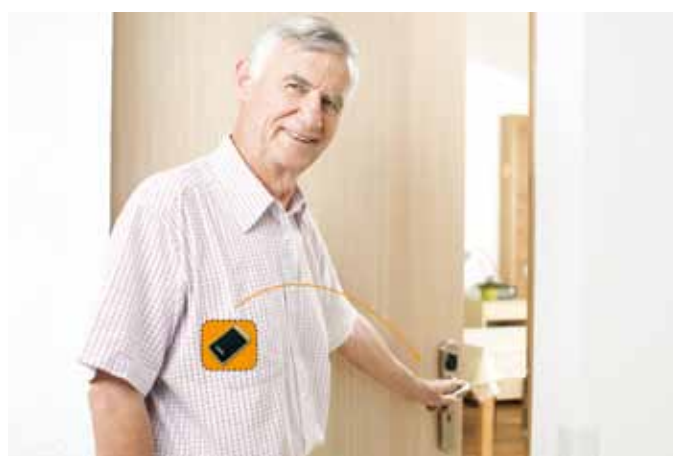
dormakaba TouchGo garantit la sphère privée car un simple contact avec la poignée suffit pour que la porte reconnaisse si la personne dispose de l'autorisation d'entrer, ce qui évite l'utilisation d'un badge ou d'une clé. Les résidents accèdent à leur chambre avec la certitude qu'eux seuls et le personnel chargé des soins auront accès à cette pièce – l'accès est refusé aux personnes non autorisées. Il n'est pas nécessaire pour cela de retenir des codes d'accès ou de rechercher une clé.

Des bénéfices uniques

L'hébergement dans des maisons de soins accueillant des patients atteints de démence connaît souvent des problèmes dus à l'oubli des badges ou clés de chambre. La nuit, les résidents déambulent dans les bâtiments, entrent dans les chambres d'autres personnes et ne reconnaissent plus leurs affaires personnelles.

dormakaba TouchGo apporte son assistance car les badges et clés ne sont plus nécessaires. Un simple contact avec la poignée permet l'ouverture d'une chambre quand l'accès est autorisé. Autre avantage de dormakaba TouchGo : les mains sont libres, le transpondeur reste dans la poche ou au poignet.

Les personnes ayant des difficultés physiques pour utiliser un badge ou une clé peuvent ouvrir leur porte simplement en touchant la poignée.



Les accès PMR

Opérateurs de porte & désenfumage

Maîtriser l'accessibilité dans son établissement de santé

Opérateur de porte ED 100 / ED 250

Pour toutes les portes neuves ou existantes jusqu'à 400 kg, pour une accessibilité pour tous et pour tous les environnements

- Portes intérieures, portes donnant sur l'extérieur, portes simples et doubles vantaux, portes d'issues de secours (CO48), portes DAS asservies à la centrale incendie (feu et/ou amenée d'air frais)
- Ouverture automatique de la porte (3 modes de fonctionnement)
- Déclenchement de l'ouverture par mode volontaire ou par détection
- Assistance à l'ouverture dès 0° (Power Assist)
- Protection des personnes par sensors de sécurité (option)
- Technologie à came et conformité aux lois sur l'accessibilité (PV CETIM)
- Insensible aux variations de température de -15° à + 50°
- Endurance exceptionnelle (testé à 1 million de cycles)
- Fonctionnement très silencieux (inférieur à 50 décibels)

En désenfumage

Trois applications : porte maintenue fermée, porte "libre" et porte battante automatique

Les portes sont particulièrement importantes pour la coordination des flux de visiteurs et le maintien de la sécurité du bâtiment. En fonctionnement normal, elles doivent s'ouvrir et se fermer facilement ; en cas d'alerte d'incendie, elles doivent remplir leur fonction de sécurité (désenfumage - s'ouvrir, résistante au feu - se fermer). Elles doivent également permettre aux utilisateurs d'évacuer, si elles sont également issues de secours. L'ED 100 et l'ED 250, permettent toutes ces configurations tout en respectant la réglementation.





Normalisation

Les normes pour les établissements de santé

La réglementation est un principe obligatoire et incontournable dans la conception d'ouvrages afin d'assurer la protection des personnes et des biens.

Ce sujet pourrait être complexe si mal maîtrisé car il existe des normes françaises, européennes, des décrets des articles réglementaires, des DTU, ...

Quelques exemples : norme EN 1154 = norme ferme-porte, Norme EN 1125 = barre anti panique, Article CO 48 porte automatique piétonne sur une issue de secours ERP, Norme EN 1634 = porte résistante au feu, etc.

Pour pallier à ce problème, dormakaba possède un département expertise en réglementation afin de mieux appréhender les projets permettant de régler les problèmes en amont et assurer les réceptions de chantier en toute sérénité.

L'expert en normalisation dormakaba est dédié aux forces vives de dormakaba, mais également aux clients et partenaires concepteurs de projets de dormakaba.

dormakaba

Votre partenaire de confiance pour la gestion des accès

Nous donnons vie à des solutions d'accès intelligentes et sûres

Dorma et Kaba ont uni leurs forces pour former le groupe dormakaba. Grâce à cette fusion et à la nouvelle dimension de notre groupe, l'ensemble de nos clients peut d'ores et déjà bénéficier de nombreux avantages pour leurs bâtiments et projets de construction.

Depuis plus de 150 ans, Dorma et Kaba ont oeuvré pour la sécurité, la fiabilité et la qualité de leurs produits, solutions et services. La fusion de ces marques à forte notoriété a donné naissance à l'un des trois premiers fournisseurs mondiaux de solutions d'accès pour les bâtiments.

« Nous souhaitons établir avec nos clients une relation de confiance à long terme » déclare Riet Cadonau CEO du groupe dormakaba.

« La fusion de Dorma et Kaba est l'expression de cette ambition ».

Pour vous, Dorma et Kaba, deux partenaires complémentaires, agissent comme un seul groupe, avec une marque commune et proposant une gamme complète de produits, de solutions et de services pour sécuriser l'accès des bâtiments : des ferme-portes aux cylindres en passant par les verrouillages, les solutions de contrôle d'accès électroniques, les obstacles physiques, les portes automatiques, les solutions de gestion du temps, les serrures et les solutions de gestion hôtelières, les serrures de haute sécurité pour coffreforts, les façades coulissantes en verre et les cloisons mobiles.

Nous proposons également l'entretien et le dépannage de tous les accès de vos bâtiments quelle que soit la marque des produits installés.

Qualité et innovation ont toujours été au coeur des préoccupations de Dorma et Kaba.

Par sa taille et sa capacité d'innovation, dormakaba devient un des leaders de notre industrie avec pour mission de donner vie à des solutions intelligentes et sûres. Avec des solutions et services dédiés aux besoins spécifiques des hôtels, des bureaux, des commerces et administrations, des aéroports, hôpitaux et bâtiments de santé, dormakaba apporte valeur ajoutée et performance à ses clients et partenaires.

Plus que jamais, nous faisons tout pour satisfaire l'ensemble des attentes de nos clients.

« La confiance de nos clients est notre atout le plus précieux » conclut Riet Cadonau.

dormakaba 

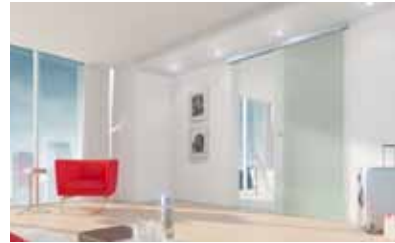
Portfolio



Cylindres mécaniques



Ferme-portes



Agencement du verre



Portes automatiques et obstacles physiques



Serrures et gestion hôtelière



Serrures de haute sécurité pour coffres-forts



Contrôle d'accès et gestion des temps



Services

dormakaba
2-4 Rue des Sarrazins
94000 Créteil, France
T: 01 41 94 24 00

contact.fr@dormakaba.com
www.dormakaba.fr