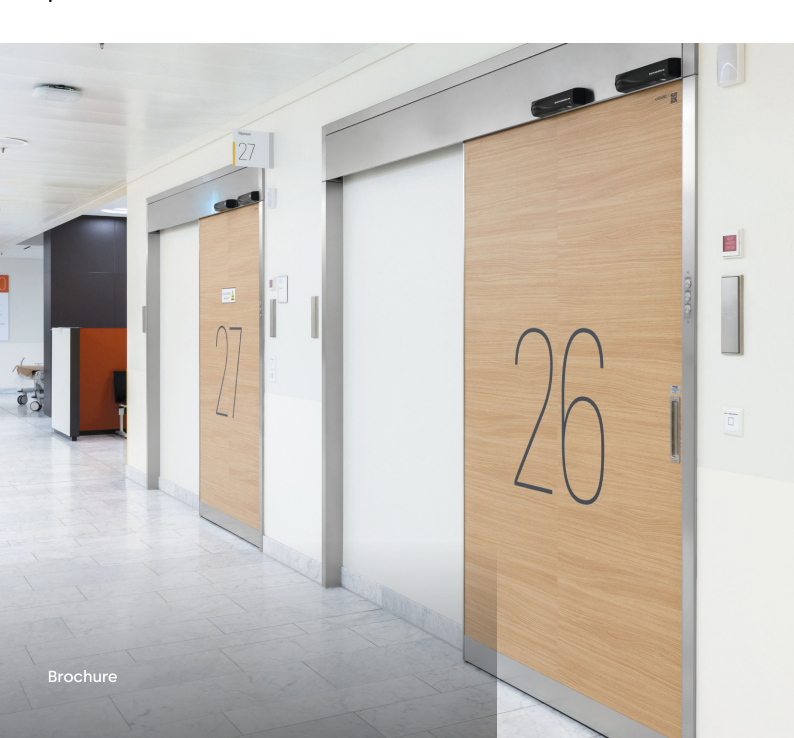


Portes automatiques hermétiques

pour les secteurs des soins et de la santé



Portes coulissantes hermétiques Solutions pour les salles d'opération





Caractéristiques

- Fermeture hermétique certifiée :
- Classe 4: EN 1.026 / EN 12.207
- Classe 5: EN 12.427 / EN 12.426
- Classification maximale de la perméabilité à l'air





Pourquoi choisir une porte coulissante hermétique ?

- Flux d'air minimal lors de l'ouverture et de la fermeture de la porte
- Réduction de la consommation d'énergie du système de climatisation
- Moins d'espace supplémentaire nécessaire pour l'ouverture (pas de cercle de rotation)
- Convient également aux passages de grandes dimensions

Le secteur médical

Portes pour zones stériles et antibactériennes.

Outre une étanchéité totale et une protection éventuelle contre les rayons X, notre gamme de portes hermétiques tient également compte de la facilité de nettoyage et de désinfection des matériaux et des accessoires de la porte.











Le meilleur système de fermeture pour les zones critiques du secteur médical

Innovation maximale en matière de technologie de scellement hermétique



Permet l'observation extérieure, en limitant le passage du trafic entrant et sortant.

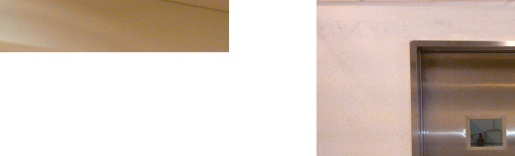
Technologie de scellement hermétique

Le profil de porte à 45° (en bas) combiné avec des rouleaux de guidage et à l'abaissement de la porte lorsqu'elle atteint la position finale (fermée) assure une étanchéité totale à l'air sans exigences mécaniques supplémentaires.

Avantages

- Système robuste mais léger
- Entretien minimal
- Compact, peu encombrant
- Ouverture simple en un seul mouvement
- Fermeture hermétique certifiée
- Sans guides au sol (rails de guidage)







SALIDA TO

Porte coulissante hermétique à deux battants.



Porte coulissante en verre translucide avec verre vénitien et électropolarisation.

Versions



Version en acier inoxydable



Version HPL (résine phénolique)

Réduction des bruits

Portes coulissantes hermétiques et insonorisantes pour salles d'opération, salles insonorisées, salles des machines, hôpitaux, cliniques, laboratoires, salles de lecture, etc.

Disponibles en différentes finitions et avec une acoustique de Rw 28 dB, 34 dB ou 41 dB.





TH7 / ATH7 Rw 28 dB, 34 dB, 41 dB

Certification selon la norme EN ISO 140-3 / EN ISO 717-1





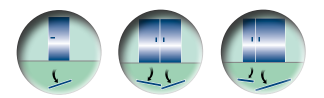
Des portes totalement insonorisées

Portes battantes pour les espaces microbiologiquement contrôlées



Portes battantes (tournantes)

- Construction robuste et hygiénique
- Facile à automatiser (avec ou sans plaque supérieure)
- Disponible en version HPL (résine phénolique) ou en acier inoxydable













Vlakke draaideuren

- Gesloten deurblad ligt vlak in het kozijn
- Eenvoudig te reinigen
- In enkele of dubbele uitvoering
- · Hermetisch systeem aanpasbaar aan dikte paneel



Simplement automatisé



Différentes finitions

Une large gamme de solutions pour portes battantes hermétiques, avec différentes finitions et avantages techniques, destinées à divers domaines d'application (hermétique, acoustique, anti-incendie, rayons X, etc.). N'hésitez pas à nous contacter pour des applications spéciales selon vos besoins. Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller.









Salles blanches, laboratoires et industries pharmaceutiques





Des exigences élevées

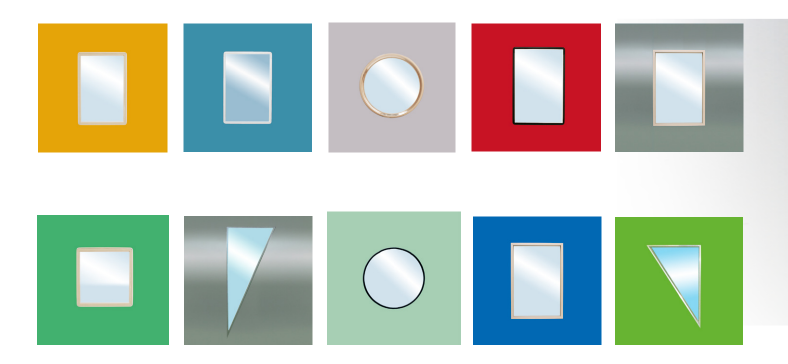
Les exigences strictes en matière de salles blanches (cleanrooms) ainsi que nos connaissances et nos années d'expérience dans le domaine des portes ont fait de nous un partenaire « privilégié » pour la conception de solutions destinées aux industries pharmaceutique, cosmétique, chimique, électronique et informatique.





Fenêtres de visualisation

Différents types de fenêtres (hublots) standard sont disponibles pour nos portes hermétiques, en fonction des dimensions requises. Des cadres assortis en aluminium ou en acier inoxydable peuvent être encastrés des deux côtés dans le vantail de la porte. Des dimensions spéciales sont disponibles sur demande.



Poignées et tirants

Les portes peuvent être équipées de différents types de poignées, entièrement adaptées à vos besoins et à l'application spécifique.

















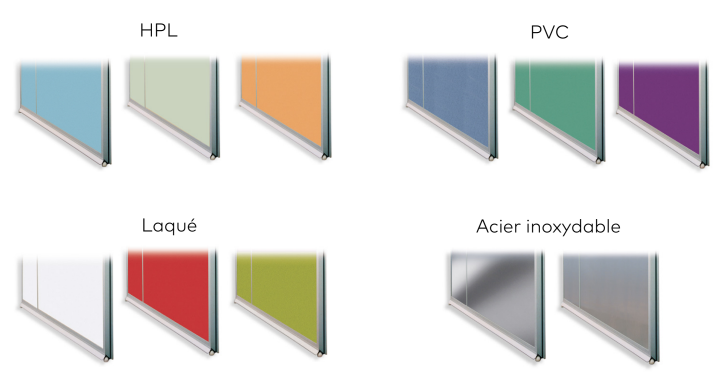


Grande variété de finitions et d'accessoires



Finition

Selon les préférences du client et de l'architecte, disponible avec divers accessoires. Vantail disponible en HPL (résine phénolique), laqué, acier inoxydable ou verre.



Engagement en matière de durabilité

Nous sommes engagés à favoriser un développement durable tout le long de notre chaîne de valeur et en harmonie avec nos responsabilités économiques, environnementales et sociales auprès des générations actuelles et futures. La durabilité est un facteur de plus en plus important dans l'industrie de la construction. Afin de fournir des informations quantifiées sur les impacts environnementaux d'un produit tout au long de son cycle de vie, dormakaba fournit des déclarations environnementales de produits (EPD), basées sur des évaluations holistiques du cycle de vie.

www.dormakaba.com/sustainability



Notre offre

Solutions d'accès automatisées (AAS)

Portes automatiques Solutions d'accès sécurisés



Solutions de contrôle d'accès (ACS)

Contrôle d'accès et gestion des temps Issues de secours et voies d'évacuation Contrôle d'accès électronique pour l'hébergement



Solutions d'accès mécaniques (AHS)

Ferme-portes Quincaillerie de porte Cylindres et clés mécaniques



Services

Mise á jour et conseils Montage et mise en service Entretien et réparation



dormakaba Belgium N.V. - Portes hermétiques - BE/FR - 11/24. Sous réserve de modifications techniques.



dormakaba