



Des solutions  
parfaites conçues  
pour vous

Qualité éprouvée  
Normes de sécurité les  
plus récentes certifiées  
DIN EN 13241-1 pour portes  
électriques.



Robustesse,  
Flexibilité,  
Economie

## PORTES ACCORDEON

Portes accordéon aluminium AFS

Ne refusez pas de tels avantages



# Günther-France – Notre qualité pour votre sécurité



## Modèle aluminium AFS

Cette porte accordéon est en profilés d'aluminium extrudés, vissés solidement les uns aux autres.

Des solides charnières en aluminium moulé sous pression, comportant chacune deux coussinets en laiton ne nécessitant

pas d'entretien, rendent le modèle AFS quasiment inusable et extrêmement fiable.

Vous pouvez commander cette porte Günther, soit à simple paroi sans isolation, soit à double paroi et une isolation. Avec un remplissage en tôles d'aluminium stucco et – pour de larges surfaces vitrées – des carreaux de plexiglas clairs ou perlés. Ces surfaces vitrées sont idéales pour tous les lieux nécessitant la lumière du jour et dans des concepts d'architecture globale où les matériaux transparents jouent un rôle essentiel.

## Solutions rapides et peu encombrantes

Lorsque la rapidité est de rigueur, les portes en accordéon sont toujours la solution idéale. En effet, ces portes peuvent se replier et être repoussées sur le côté sans grande force et sans un grand rayon d'ouverture. L'intégralité de la hauteur d'ouverture est immédiatement libérée.

Même dans des emplacements étroits au niveau des linteaux, les portes en accordéon Günther sont des solutions optimales. Aucun autre système de porte ne nécessite aussi peu de place au-dessus de la porte. Selon la place disponible, les portes accordéons Günther peuvent s'ouvrir vers l'intérieur ou vers l'extérieur – une solution idéale pour les stations de lavage, où le système de brosses s'avance généralement très près de la porte. La structure en accordéon permet d'avoir des largeurs d'ouverture maximales.

La hauteur maximale possible de 5.000 mm offre également un large espace pour les projets de construction exigeants. La diversité technique et visuelle des portes accordéons Günther permet de répondre à toutes les attentes en matière de fonctionnement et d'aménagement.

Il est possible de réaliser des portes avec un remplissage en verre de largeur 5.000 mm jusqu'à 5.000 mm de hauteur, avec un entraînement par un moteur électrique.

Il est tout aussi facile de réaliser de grandes surfaces vitrées que des remplissages équipés d'isolations thermiques ou des peintures spéciales dans les teintes RAL de votre choix.

Les planificateurs et les architectes apprécieront de savoir qu'il est possible d'adapter à son gré la hauteur des panneaux. Il est également possible de reprendre très facilement des schémas d'aménagement existants. Ainsi, la porte pourra être, tantôt partie intégrante du bâtiment, tantôt un élément représentatif de celui-ci.

## Mesurez la robustesse de l'aluminium

L'excellente qualité de tous les composants des portes accordéons Günther explique pourquoi elles peuvent être utilisées partout et pourquoi leur durée de vie est particulièrement longue. Par leur construction déjà, elles sont conçues pour résister à une très longue utilisation et à des conditions difficiles. En effet, pour fonctionner, ces portes nécessitent très peu de pièces mobiles, ce qui offre ainsi moins de possibilité d'usure. L'absence de ressorts et de câbles rend ces portes très résistantes.

Les profilés extrudés de la porte coulissante accordéon AFS en aluminium sont vissés solidement les uns aux autres. Ceci permet le changement assez aisé, en comparaison, d'un vantail ou d'une section de porte en cas d'endommagement. Les composants monoblocs, comme les charnières en aluminium moulé sous pression, comportant chacune deux coussinets en laiton ne nécessitant aucun entretien, rendent les portes accordéons quasiment inusables et extrêmement fiables. Ce n'est pas sans raison que, par exemple, de nombreuses casernes de pompiers, centres d'entretien et garages automobiles utilisent les portes accordéons de la société Günther France.

Dans sa version standard, la surface des portes coulissantes accordéons AFS en aluminium est anodisée E6/EV1. Sur demande, les profilés, ainsi que les remplissages peuvent être thermo laqués dans toutes les teintes RAL au choix.

La possibilité de réaliser de grandes surfaces vitrées rend ces portes intéressantes pour tout les lieux nécessitant la lumière du jour et naturellement, partout où le verre joue un rôle essentiel dans l'aménagement.



- 1 AFS E6/EV1 anodisé
- 2 AFS RAL 7016, Gris anthracite
- 3 AFS RAL 3005, Rouge Vin

## GUNTHER FRANCE

3 Rue de Picardie –  
BP 23457 Reichstett  
67456 MUNDOLSHEIM CEDEX

TEL 03.88.20.42.40  
FAX 03.88.20.06.13

[www.gunther-france.fr](http://www.gunther-france.fr)  
[info@gunther-france.fr](mailto:info@gunther-france.fr)

### Vos avantages

- ⊙ Ouverture et fermeture rapides
- ⊙ Très faible encombrement au niveau des linteaux
- ⊙ Peu d'encombrement devant/derrière la porte
- ⊙ Très grande robustesse et longue durée de vie
- ⊙ Faible usure, même dans un environnement difficile
- ⊙ Ouverture au choix vers l'extérieur ou vers l'intérieur
- ⊙ Avec portillons incorporés et indépendants (en option)

Le design d'une porte AFS ne connaît presque pas de limites. La construction à encadrements en profilés d'aluminium permet les aménagements les plus divers. Cette diversité est soutenue par un large choix de couleurs. Grâce à la possibilité d'habiller différemment chaque cadre, que ce soit avec un remplissage en verre, en Plexiglas ou en métal, et de fixer à son gré la hauteur du cadre, les portes AFS sont des éléments d'aménagement architecturaux particulièrement intéressants.

