



PORTE GUILLOTINE COUPE-FEU MINI GAMME FIREDOR®

FICHE TECHNIQUE - REF SF84





PORTE GUILLOTINE COUPE-FEU MINI

FICHE TECHNIQUE



PRÉSENTATION

La porte guillotine coupe-feu mini permet d'assurer un compartimentage au feu jusqu'à 60 ou 120 minutes. Sa particularité est de compartimenter des passages de convoyeurs, passe plats et peut être asservi à un process machine. La porte peut être raccordée à un SSI ou sur un DAD.



SÉCURITÉ

Protection maximale des personnes, de l'environnement et des biens.



ROBUSTESSE

Une solution unique permettant d'assurer une fiabilité du produit de part sa composition et sa conception.



FLEXIBILITÉ

S'adapte sur tous types de bâtiments avec process (industrie, logistique, aéroport...)

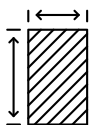


Visionnez la vidéo de présentation du produit



CONCEPTION

La porte guillotine coupe-feu mini a été développée par le Bureau d'Etudes Uniaccess à l'aide de ses partenaires pour proposer une solution répondant aux normes et exigences requises.



Petites dimensions



Encombrement réduit



Adaptations

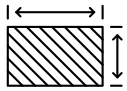
Les caractéristiques et les photos de ce document ne sont pas contractuelles. L'évolution des techniques peut amener Uniaccess à les modifier sans préavis. Tous droits réservés, particulièrement le droit de reproduction, diffusion et de traduction. La reproduction sous quelque forme que ce soit ainsi que l'enregistrement, le traitement, la duplication et la diffusion, même partiels, de cet ouvrage par quelque moyen électronique que ce soit sont interdits sauf autorisation écrite de Uniaccess.



PORTE GUILLOTINE COUPE-FEU MINI

FICHE TECHNIQUE

+ ATOUTS TECHNIQUES



Domaine dimensionnel :

- Hauteur de 300 à 1500 mm
- Largeur de 300 à 1500 mm



Vitesse ouverture :
manuel par contrepoids
Vitesse fermeture :
descente par gravité



Résistance EI60 ou EI120
recto/verso



Rideau sans système d'irrigation



Marquage CE n°1396-CPR-0131
selon norme EN16034: 2014



Possibilité d'asservir la porte au
process machine



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Tablier :

- Tablier en tôles d'acier galvanisé par assemblage mécanique
- Tablier guidé et maintenu dans les coulisses par des doigts de maintien.
- Option : laquage des 2 faces au choix

Structure :

- Coulisses de guidage en acier galvanisé, résistante au feu à l'aide de joint intumescent
- capotage des coulisses et contre-poids en finition galvanisé ou laqué RAL en option.
- Profil de réception bas de la porte

Fonctionnement

- Manœuvre manuelle par contrepoids.
- Maintien par ventouse asservie 24V.
- Manœuvre électrique, moteur tubulaire 220V mono 10A **(en option)**

A fournir par le client :

- Alimentation 380V + Neutre, 16A courbe D, consommation max 1.1kw
- Asservissement SSI 24V à rupture



OPTIONS

- Pack DAD
- Finition laqué RAL
- Manoeuvre motorisée

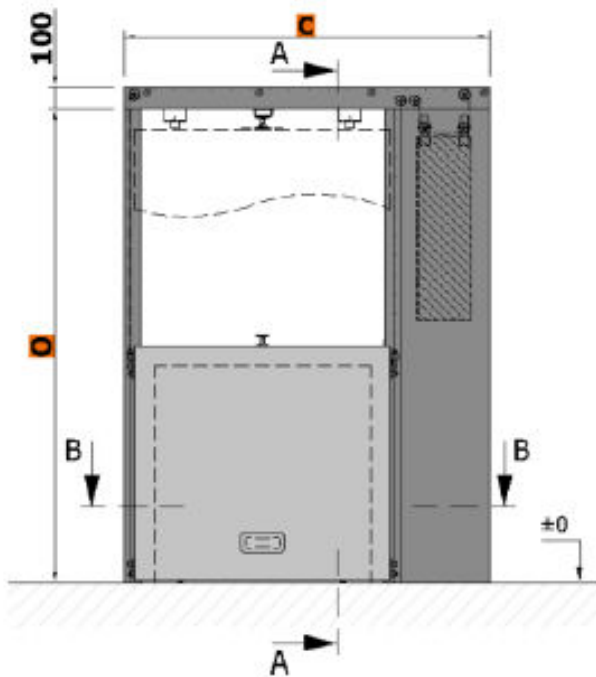


PORTE GUILLOTINE COUPE-FEU MINI

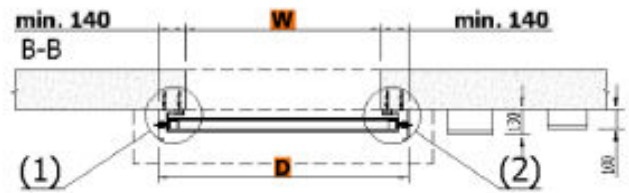
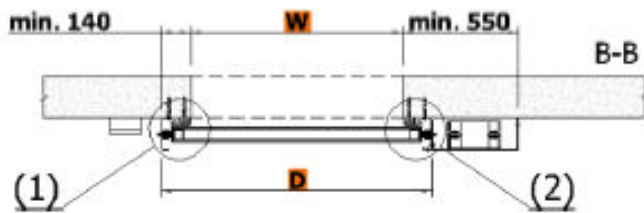
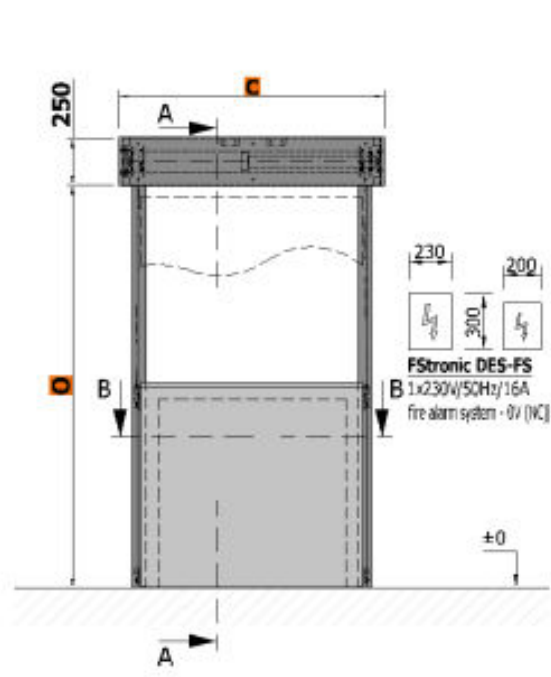
FICHE TECHNIQUE

PLAN TECHNIQUE

PORTE À CONTRE-POIDS



PORTE MOTORISÉE



Les caractéristiques et les photos de ce document ne sont pas contractuelles. L'évolution des techniques peut amener Uniaccess à les modifier sans préavis. Tous droits réservés, particulièrement le droit de reproduction, diffusion et de traduction. La reproduction sous quelque forme que ce soit ainsi que l'enregistrement, le traitement, la duplication et la diffusion, même partiels, de cet ouvrage par quelque moyen électronique que ce soit sont interdits sauf autorisation écrite de Uniaccess.



LES APPLICATIONS

Tous types de bâtiments avec process (industrie, logistique, aéroport...)



SPÉCIALISTE DES FERMETURES COUPE-FEU



260 rue des Barronnières
01700 Beynost
France



contact@uniaccessgroup.com



04 66 75 36 02



Découvrez
Uniaccess en
quelques
secondes !

