



FERMETURES INDUSTRIELLES



PORTE SECTIONNELLE COUPE-FEU

OHD EI(1) 60 / EI(2) 90 / EW 90



La porte sectionnelle coupe-feu jusqu'à 90 min est la solution la plus performante et la plus adaptée dans les bâtiments avec une forte exigence de protection. Elle convient ainsi parfaitement au compartimentage des bâtiments, mais également pour le stockage des produits dangereux pour l'environnement. Elle est disponible également avec une protection au feu de 60 min seule. Elle demeure à la fois une solution esthétique et technique qui répond à la norme EN 1634-1.

Les panneaux qui composent la porte sectionnelle sont conformes à la classe incendie B-s1, d0.

Sur demande, nous disposons également d'une version avec portillon intégré avec classe au feu allant jusqu'à 90 min - EI(1)90.

Produit certifié CE avec PV coupe-feu.

Caractéristiques:

- Entraînement par moteur 400 V à transmission par chaîne et descente gravitaire et armoire de commande avec batterie intégrée
- Tablier composé de panneaux en composite résistant au feu et de finition blanc cassé
- Convient pour une installation intérieure/intérieure et intérieure/extérieure
- Environ 15-20 cycles / jour non consécutifs
- Pose en applique uniquement
- Retombée de linteau standard comprise entre 1000 et 1500 mm

Options possibles:

- Classe au vent possible jusqu'à la classe 5 (>1000 Pa)
- Linteau réduit (400 mm), levée haute (>1500 mm) et levée verticale totale
- Deux possibilités de laquage (thermo laquage avec RAL au choix et film autocollant selon gamme RAL)
- Barrière de rétention des liquides (hauteur = 300 mm ou 500 mm)
- Version ATEX pour les composants
- Grandes dimensions: - Max 23,5 m² total
 - Largeur jour max: 5175 mm,
 - Hauteur jour max: 6967 mm





RIDEAU A ENROULEMENT COUPE-FEU

RGC EI(1) 60 / EW 60

Le volet a enroulement coupe-feu est une excellente solution pour assurer l'étanchéité ou le compartimentage des bâtiments tels que les bâtiments industriels et commerciaux. Il bénéficie d'une protection coupe-feu de 60 min et pare-flammes 60 min.

Grâce aux essais feu certifiés sur les deux faces (norme européenne EN 1634-1), ce produit est parfaitement adapté dans les bâtiments de stockage de produits dangereux.

Les lames qui composent ce volet coupe-feu sont conformes à la classe incendie B-s1, d0.

Produit certifié CE avec PV coupe-feu.



Caractéristiques:

- Entraînement par moteur 400 V à transmission par chaîne et descente gravitaire et armoire de commande avec batterie intégrée
- Tablier composé de lames en acier galvanisé sur la face avant, et de lame en composite résistant au feu à l'arrière et de couleur blanc
- Convient pour une installation intérieure/intérieure et intérieure/extérieure
- Environ 15-20 cycles / jour non consécutifs
- Pose en applique uniquement

Options possibles:

- Classe au vent possible jusqu'à la classe 5 (>1000 Pa)
- Coffre pour enroulement et/ou moteur en acier galvanisé
- Deux possibilité de laquage (thermo laquage avec RAL au choix et film autocollant selon gamme RAL)
- Barrière de rétention des liquides (hauteur = 300 mm)
- Version ATEX pour les composants
- Très grandes dimensions: - Max 40 m² total
 - Largeur jour max: 9250 mm
 - Hauteur jour max: 8000 mm





RIDEAU MÉTALLIQUE PARE-FLAMMES

RGS EW 60-EW90-EW120 / EW240 TWIN

Le rideau métallique pare-flammes offre un choix de protection important selon vos contraintes. De 60 à 240 min (version jumelée de deux rideaux). Cette solution est adaptée à de nombreuses situations industrielles de stockage ou encore de compartimentage.

Le tablier de ce rideau métallique pare-flammes a été testé sur les deux faces, conformément à la norme EN 1634-1. Convient parfaitement pour un usage fréquent.

Produit certifié CE avec PV coupe-feu.

Caractéristiques:

- Entraînement par moteur 400 V à transmission par chaîne et descente gravitaire et armoire de commande avec batterie intégrée
- Tablier composé de lames en acier galvanisé à double paroi et remplissage en laine minérale
- Convient pour une installation intérieure/ intérieure et intérieure/extérieure
- Environ 15-20 cycles / jour non consécutifs
- Pose en applique uniquement

Options possibles:

- Coffre pour enroulement et/ou moteur en acier galvanisé
- Thermo laquage selon RAL au choix
- Guides, supports, caisson en acier inoxydable
- Très grandes dimensions: - Max 70 m² total et selon études
 - Largeur jour max: 9000 mm
 - Hauteur jour max: 9000 mm





RIDEAU TEXTILE PARE-FLAMMES



Caractéristiques:

- Entraînement par moteur 230 V, descente gravitaire et boîtier de commande
- Tablier composé fibre textile pare-flammes de couleur gris
- Convient pour une installation intérieure/intérieure uniquement (classe vent 0)
- Pose en applique uniquement
- Solution d'attente, ne convient pas à une utilisation journalière

RGT EW60 / EW 90

Le rideau textile pare-flammes 60 ou 90 min est la solution pare-flammes la plus adéquate lorsque l'espace pour l'enroulement est limité. Il convient parfaitement au compartimentage des bâtiments industriels ou encore pour les réserves de centres commerciaux.

Solution d'attente par définition, le rideau textile pare-flammes n'est utilisé qu'en cas de détection incendie et ne convient pas à une utilisation quotidienne.

Testé aux flammes des deux cotés et selon la norme EN 1634-1.

Produit certifié CE avec PV coupe-feu.

Options possibles:

- Batterie d'alimentation en cas de panne de courant
- Thermo laquage au choix des pièces en acier galvanisé (coulisses latérales et caisson)
- Grandes dimensions:
 - Max 48 m² total pour EW60 - Max 18,5 mm total pour EW90
 - Largeur jour max: 8000 mm,
 - Hauteur jour max: 4500 mm





PORTE SECTIONNELLE ACOUSTIQUE



RS HA - 31 DB / 44 DB

La porte sectionnelle isolée acoustique est la solution la plus performante pour protéger l'environnement extérieur des bruits liés à votre activité. Elle conviendra parfaitement pour les bâtiments industriels, commerciaux ou de spectacles.

Les panneaux qui composent le tablier offrent un produit esthétique et personnalisable.

Produit certifié CE et PV acoustique.

f (Hz)	R 31 DB	R 44 DB
125	24	24
250	28	35
500	30	40
1K	28	47
2K	33	51
4K	45	54

Caractéristiques:

- Entraînement par moteur 400 V avec coffret de commande
- Tablier composé de panneaux acoustiques d'une épaisseur de 100 mm (hauteur panneau 500 mm) et de joints insonorisant
- Tablier pré laqué RAL 9002
- Convient pour une installation intérieure/intérieure et intérieure/extérieure
- Environ 10-15 cycles / jour non consécutifs
- Pose en applique uniquement
- Retombée de linteau standard de 450 mm

Options possibles:

- Retombée de linteau modifiable: levée haute ou linteau vertical total
- Laquage RAL au choix
- Version INOX
- Accessoires de commande type émetteur - récepteur

	RS-HA 31	RS-HA4
Indice global de réduction acoustique, R_w (C; Ctr):	31(-1;-2) dB	44(-2;-7) dB
Indice global de réduction acoustique pondérée A, R_A	31,2 dBA	42,7 dBA





RIDEAU MÉTALLIQUE ACOUSTIQUE



Options possibles:

- Classe au vent possible sur demande
- Version enroulement 3 axes
- Laquage RAL au choix sur les deux faces
- Version jumelée selon contraintes du bâtiment

RGS 37 DB

Le rideau métallique isolé acoustique permet d'isoler l'environnement extérieur des bruits d'une chaufferie ou tout autre machine. Principalement utilisé dans le milieu industriel, le rideau métallique conviendra également pour les bâtiments commerciaux ou de spectacles. Grâce à son enroulement en partie haute, il sera particulièrement adapté en cas d'obstacles sur l'espace de refoulement, tels que les ponts roulants etc.

Les lames du tablier sont d'une épaisseur de 60 mm. Ces lames sont à double parois et sont remplies d'un composant isolant à la fois ignifuge et acoustique

Dans sa version jumelée, l'isolation acoustique peut atteindre jusqu'à 55 dB.

Produit certifié CE avec PV acoustique.

Caractéristiques:

- Entraînement par moteur 400 V avec coffret de commande
- Tablier composé de lames à double parois avec remplissage en isolant ignifuge et phonique, épaisseur totale de 60 mm
- Finition acier galvanisé sur les deux faces
- Convient pour une installation intérieure/intérieure et intérieure/extérieure
- Environ 15-20 cycles / jour non consécutifs
- Pose en applique uniquement
- Enroulement en partie haute (>1000 mm)



ÉPAISSEUR 40 MM

La porte sectionnelle habitat constitue la solution la plus esthétique pour sécuriser un garage. Elle est fabriquée sur mesure en fonction de vos dimensions. Elle bénéficie d'un linteau réduit grâce à sa motorisation par moteur sur rail.

Les panneaux sandwich de finition acier qui la constituent sont composés d'un isolant en polyuréthane parfaitement adapté. Plusieurs finitions de panneaux et coloris sont possibles.

Version manuelle ou motorisée.

Produit certifié CE.

Options possibles:

- Linteau réduit, levée haute
- Épaisseur panneau 60 mm
- Nombreuses finitions panneaux possibles: Woodgrain, deep mat, lisse, à cassettes, imitation bois...
- Thermo laquage RAL au choix, impression sur panneau...
- Accessoires: hublots, portillon, led...
- Version INOX pour les composants
- Motorisation BFT, Somfy, Sommer...
- Accessoires: bouton poussoir radio, clavier anti-vandalisme, sélecteur à clé, photocellules clignotant...

Caractéristiques:

- Motorisation par moteur sur rail 220 V avec télécommandes + bouton mural
- Linteau minimum 160 mm
- Tablier composé de panneaux sandwich avec isolation en polyuréthane et finition acier galvanisé laqué
- Convient pour une installation intérieure/intérieure et intérieure/extérieure
- Environ 15-20 cycles / jour non consécutifs
- Pose en applique uniquement





Caractéristiques:

- Entraînement avec moteur 400V et armoire de commande
- Tablier composé de panneaux avec finition acier galvanisé stucco et remplissage en mousse polyuréthane
- Tablier pré laqué selon gamme RAL
- Convient pour une installation intérieure/intérieure et intérieure/extérieure
- Environ 15-20 cycles / jour non consécutifs
- Pose en applique uniquement
- Retombée de linteau standard = 400 mm

ÉPAISSEUR 40 MM

La porte sectionnelle isolée 40 mm est munie de panneaux constitués de mousse en polyuréthane, qui assurent une isolation suffisante pour bon nombre de bâtiments.

Entièrement personnalisable, manuelle ou électrique, cette solution s'adapte à tout types d'activités qu'elles soient industrielles, commerciales ou agricoles. Elle conviendra également pour les entrepôts logistiques avec quais de chargement.

D'un point de vue esthétique, plusieurs possibilités sont possibles notamment en terme de finition des panneaux, de laquage ou encore de panneaux entièrement vitrés.

Produit certifié CE.

Options possibles:

- Classe au vent possible jusqu'à la classe 5 (>1000 Pa)
- Linteau réduit, levée haute et levée verticale totale
- Laquage avec RAL au choix
- Finition panneaux au choix : lisse, micro rainuré...
- Portillon incorporé, portillon adjacent...
- Hublots, hublots INOX, panneaux « full vision »
- Accessoires types télécommandes, digicode, contacteur à clés...
- Version ATEX pour les composants



EPAISSEUR 80 MM

La porte sectionnelle isolée 80 mm est munie de panneaux isolés en mousse polyuréthane d'une épaisseur de 80 mm de finition acier galvanisé.

La robustesse et la forte isolation que lui confèrent l'épaisseur de ses panneaux lui permet d'atteindre de très grandes dimensions d'ouverture. Ainsi, cette solution conviendra parfaitement aux bâtiments agricoles de stockage mais également aux aérodromes.

Elle demeure également être une solution esthétique.

Produit certifié CE.

Caractéristiques:

- Entraînement avec moteur 400V et armoire de commande
- Tablier composé de panneaux avec finition acier galvanisé stucco et remplissage en mousse polyuréthane
- Tablier pré laqué selon gamme RAL
- Convient pour une installation intérieure/intérieure et intérieure/extérieure
- Environ 15-20 cycles / jour non consécutifs
- Pose en applique uniquement
- Retombée de linteau standard = 400 mm

Options possibles:

- Classe au vent possible jusqu'à la classe 5 (>1000 Pa)
- Levée haute, pente au rail, levée verticale totale
- Laquage avec RAL au choix
- Finition panneaux au choix : lisse, micro rainuré...
- Hublots, hublots INOX
- Accessoires types télécommandes, digicode, contacteur à clés...
- Version ATEX pour les composants



Caractéristiques:

- Entraînement par moteur 400 V et armoire de commande
- Tablier composé de lames en acier galvanisé (simple ou double parois, selon demande) à finition acier galvanisé
- Convient pour une installation intérieure/intérieure et intérieure/extérieure
- Environ 15-20 cycles / jour non consécutifs
- Pose en applique uniquement
- Enroulement en partie haute

SIMPLE OU ISOLÉ

Le rideau métallique à simple paroi constitue la solution qui allie robustesse et prix abordable pour les bâtiments ne nécessitant pas d'isolation particulière. Le tablier peut également être composé de lames micro perforées ou de grilles ondulées.

La version isolée, à double parois, permettra d'assurer l'isolation d'un bâtiment lorsque le refoulement d'une porte sectionnelle n'est pas possible avec le passage d'un pont roulant par exemple.

Pouvant être équipé d'un caisson en acier galvanisé pour l'enroulement et le moteur, le rideau métallique simple ou isolé pourra être installé à l'extérieur d'un bâtiment.

Produit certifié CE.

Options possibles:

- Crochets anti-tempête
- Laquage RAL au choix
- Version ATEX pour les composants
- Accessoires types télécommandes, digicode, contacteur à clés...
- Coffre et lambrequin
- Joint sur coulisse, joint sur lame finale, sabot en nylon...

ALL DOORS

59 - Hauts de France

Tél: +33 (0)6 34 03 53 15

Mail: fermetures.alldoors@gmail.com

www.alldoors-fermetures.fr