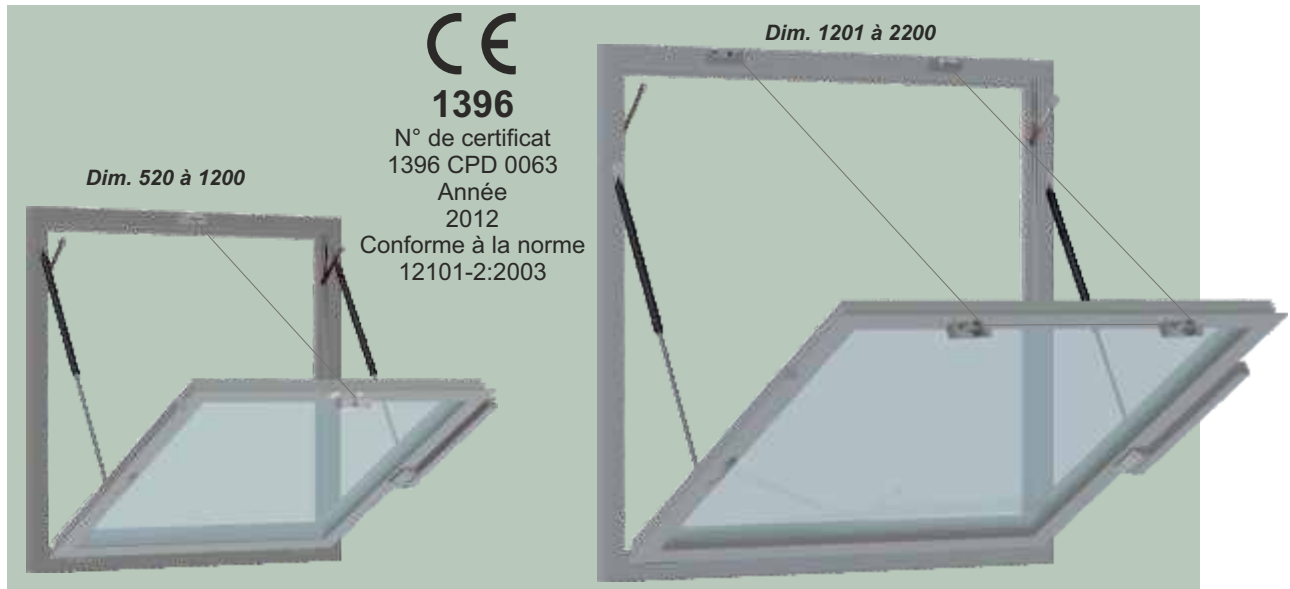


## CFIN2MT . . V . R .

### Description

L'EXUFACE Mécanique ouverture fermeture, DENFC ouvrant de façade certifié CE et NF, a été conçu afin de s'intégrer parfaitement et de manière aisée dans tout type de façade. Ses différentes déclinaisons répondent totalement aux exigences réglementaires en vigueur. Facile à raccorder, l'EXUFACE Mécanique est livré avec ses équipements montés en usine, dont un câble Ø 2,4 conforme à la norme NFS61932. Subtil, il permet une alimentation Gauche ou Droite selon le sens d'arrivée de la ligne de raccordement. Technique, au delà de 1200mm de large, un deuxième point de fermeture provoque un total plaquage de l'ouvrant sur le dormant assurant ainsi une parfaite étanchéité à l'eau et à l'air. Esthétique, l'EXUFACE est livré, avec des capotages peints dans l'harmonie du châssis masquant tout composant disgracieux. Performant, manœuvré par notre treuil "TR20", l'EXUFACE Mécanique vous assure 10 000 cycles en aération et 1000 cycles en désenfumage !

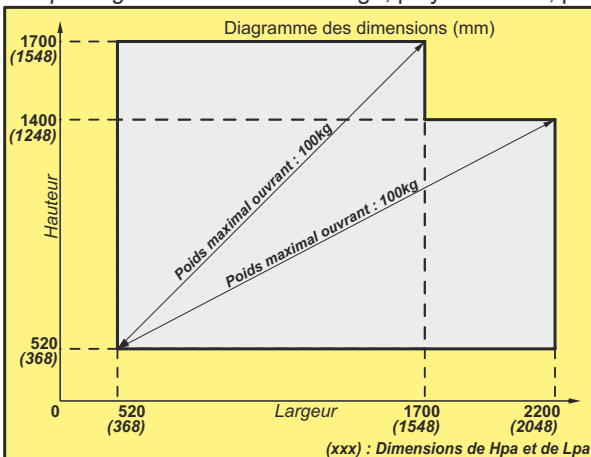


### Spécifications

Type	: Type B (ouverture et fermeture)
Type châssis	: Abattant intérieur
Décalage et angle d'ouverture	: Inférieur à 60s pour 60°
Angle du plan d'appui	: 0° par rapport à la verticale.
Position de sécurité	: Maintenu par poussée des ressorts oléopneumatiques
Dispositif de commande	: Manuel ou télécommandé, par relâchement de câble acier
Réarmement	: Par enroulement du câble sur le treuil
Course du câble	: Selon tableau au dos
Plage des dimensions	: Voir tableau en bas de page
Protection	: Zinguage, laquage
Couleurs	: RAL9010 (blanc), RAL9006 (gris clair métallisé), autres coloris, sur demande
Remplissage	: Vitrage, polycarbonate, panneau sandwich de 14 à 37mm pour un poids d'ouvrant de 100kg max.



www.marque-nf.com  
NF537 - Dispositifs d'Evacuation Naturelle de Fumée et de Chaleur  
Cette marque certifie :  
la conformité aux normes  
NF S 61-937-1 et NF S 61-937-7  
les valeurs des caractéristiques  
annoncées dans cette fiche.  
Organisme Certificateur  
AFNOR Certification  
11 Rue F. de Pressensé  
93571 LA PLAINE  
SAINT DENIS CEDEX



- Domaine de validité**
- Caractéristiques générales des Dispositifs Actionnés de Sécurité (DAS) :
- Un D.A.S. ne doit pas délivrer d'ordre
  - Dispositifs permettant le contrôle des positions de sécurité et/ou d'attente du DAS
  - Energie de déblocage extérieure au DAS
  - Indépendance fonctionnelle de l'autocommande et de la télécommande
  - Non réarmement à distance si passage en position de sécurité par autocommande
  - Réarmement par télécommande que si l'énergie au réarmement précédent a été interrompue
- Caractéristiques générales des constituants :
- Contrôle des positions du D.A.S.
  - Classe III pour les matériels électriques fonctionnant sous très basse tension de sécurité (TBTS)
  - Isolement des circuits électriques en TBTS et des circuits électriques des autres équipements
  - Indice de protection minimum IP 42
  - Présence du dispositif de connexion principal
  - Dispositif de connexion TBTS spécifique
  - Fonctionnement du dispositif d'arrêt de traction
  - Caractéristiques électriques minimales des contacts de position
  - Indépendance des circuits électriques de contrôle avec d'autres circuits
  - Pressions d'épreuve des matériels pneumatiques
- Caractéristiques de l'entrée de télécommande :
- Caractéristiques de l'entrée de télécommande par câble acier
  - Caractéristiques de l'entrée de télécommande électrique
  - Caractéristiques de l'entrée de télécommande pneumatique
- Caractéristiques de l'entrée d'alimentation :
- Caractéristiques de l'entrée d'alimentation électrique
  - Caractéristiques de l'entrée d'alimentation pneumatique

TOUS DROITS RÉSERVÉS. NOS PRODUITS POUVANT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS, CE DOCUMENT NE PEUT ÊTRE CONSIDÉRÉ COMME CONTRACTUEL. MODELES BREVETES. NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE.



