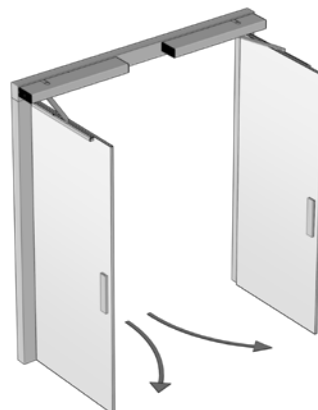


DFA 127

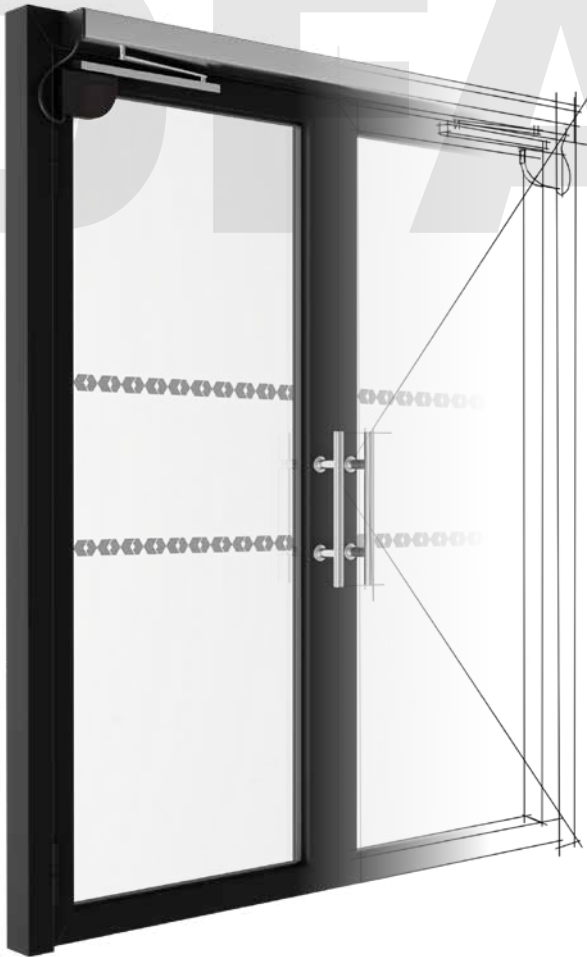


DFA 127 1 Vantail



DFA 127 2 Vantaux

Les automatismes de portes sur mesure répondant à tous vos besoins



Polyvalence

Adaptable à tous les types de bâtiments (commerces, hôpitaux, hôtellerie, banques, industries, navires de croisières, etc.)



Conception robuste

Fabrication française éprouvée, motorisation optimisée.



Sécurité

Radars Flatscan détectant les obstacles et sécurisant les zones d'ouverture/fermeture.
Conforme EN 16005



Fonction Issue de secours

Pouvant être obtenue par simple poussée, par débattement vers l'extérieur d'un angle au moins égal à 90 degrés (conforme CO48)

DFA 127 DOUBLE

DFA 127 SIMPLE



Installation sur mesure

Conception modulaire, pose en applique ou sur vantail, en version simple ou double.



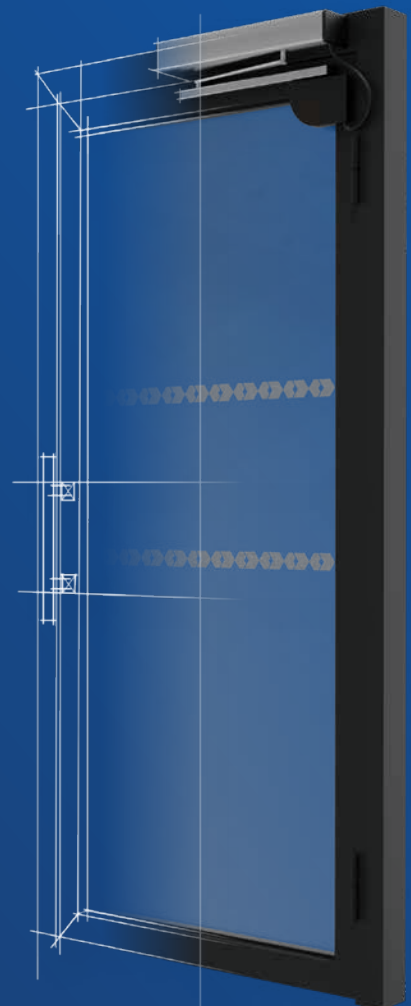
Mécanisme silencieux

Moteur électromécanique polyvalent Record éprouvé.



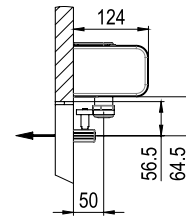
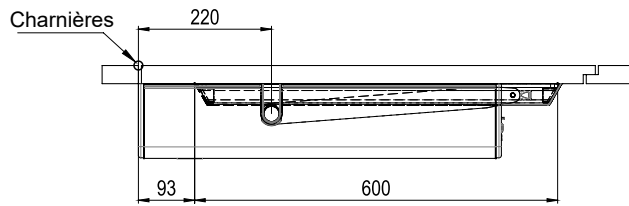
Unité de commande intuitive

Boîtier de commande (BDE-D) multifonction programmable avec écran LCD, ou boîtier de commande intégré sur l'opérateur

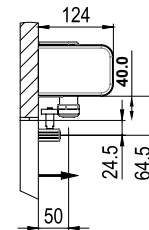
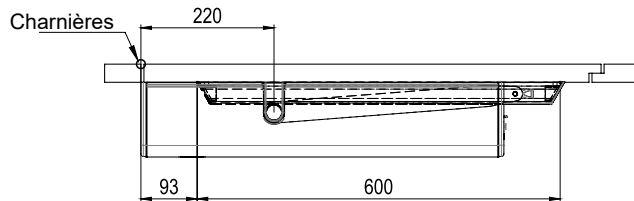


Plans types

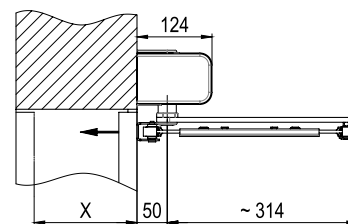
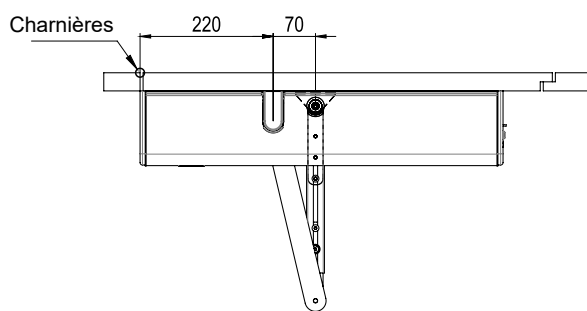
Bras coulissant poussant



Bras coulissant tirant



Bras standard poussant



Données Techniques

Dimensions :

Longueur 600 / 780 mm

Largeur 85 / 108 mm

Profondeur 124 / 126 mm

Paramètres réglables :

Angle d'ouverture 70° - 115°
(inverse jusqu'à 95°)

Temporisation d'ouverture 0 - 60s

Vitesse d'ouverture 3 - 20 s

Vitesse de fermeture 5 - 20 s

Caractéristiques générales :

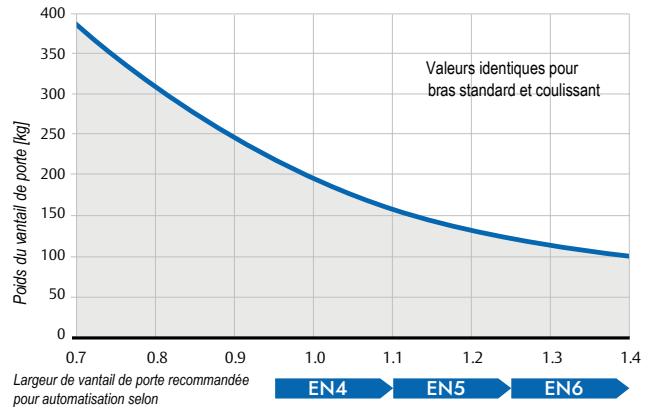
Alimentation 230 V AC, 50/60 Hz

Puissance Nominale 67 W

Puissance consommée en veille 13 W

Puissance du ferme-porte EN4-EN6 pour bras standard et coulissant

Poids / Largeur Vantail

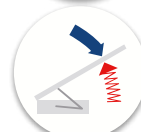


Versions DFA



FULL POWER

Applications hautes performances pour portes lourdes ou exposées au vent



INVERSE

Ouverture d'urgence avec tension du ressort dans le sens d'évacuation



FIRE

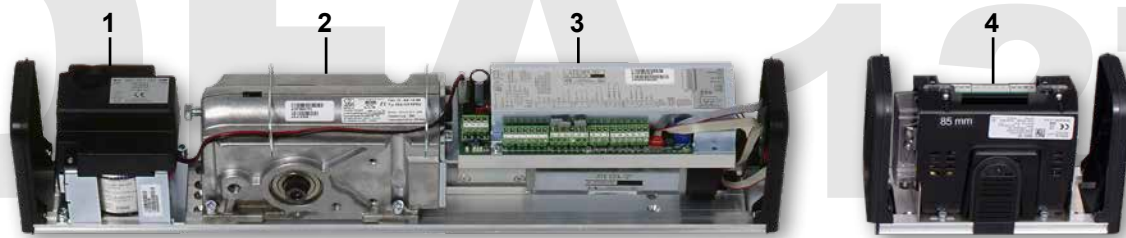
Certifié NF avec notre gamme de porte coupe-feu Cardéa.



LOW-ENERGY

Fiable, fonctionnel silencieux, réglable en fonction des spécificités client

Mécanisme



1. Alimentation

2. Moteur

3. Carte électronique

4. Batterie (option)

Adaptateurs levier

Les adaptateurs de levier sont utilisés comme interface entre l'arbre de sortie et le bras du DFA 127.



20 35 50 65 80

RAL 9006



RAL 9005



Types de bras



RAL 9006



RAL 9005



Coloris



Capot mécanisme, base Inox brossé, ou RAL au choix.

Accessoires



BDE Dipslay



BDI



Bouton poussoir



Commande sans contact



Radar de détection



Télécommande



Sécurisation FlatScan EN 16005, existe également FlatScan 3D permettant l'ouverture + EN16005

Les Options

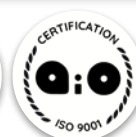
Variantes de configuration

- Montage en applique ou montage sur vantail
- Commande Maître-Esclave avec régulation de fermeture
- Commande d'ouverture sans contact
- Boîtier à clef d'ouverture en extérieur

Fonction :

- Push & Go : ouverture par simple poussée de la porte
- Assistance motorisée de l'ouverture manuelle

- Batterie en cas de coupure d'alimentation
- Commandes d'ouverture/Sécurisation (Cf fiche technique STA 20)
- Horloge additionnelle (Gestion horaires)
- Système de SAS (entre 2 portes)
- Disponible pour porte coupe-feu et porte étanche







Contactez-nous

01 69 79 31 10