

## Motorisations pour portes coulissantes coupe-feu

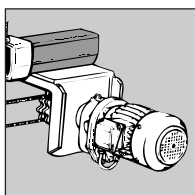


### Aperçu motorisations

#### Motorisations CC

- Système DC-21
- DICTAMAT 6000

à partir de la page  
**05.003.00**



### Motorisations triphasées

#### pour portes coulissantes

#### DICTAMAT 700

#### Armoires SQUARE / E8

à partir de la page  
**05.023.00**



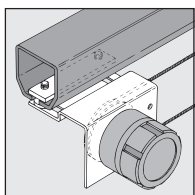
### Motorisations

#### pour portes battantes

#### DICTAMAT 204B (CC)

#### DICTAMAT BLA 31244 (pneumatique)

à partir de la page  
**05.035.00**

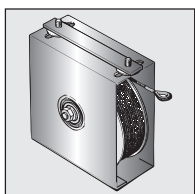


### Motorisations

#### semi-automatiques

#### DICTAMAT 650/570/560/500

à partir de la page  
**05.045.00**



### Enrouleurs à ressort 160N/320N

#### Amortisseurs hydrauliques

à partir de la page  
**05.055.00**



### Éléments de sécurité et

#### de commande

#### Réalisations particulières

à partir de la page  
**05.071.00**

## Composants d'un ensemble de blocage pour portes coulissantes

Les composants DICTATOR offrent de sécurité et de confort pour la motorisation de portes coupe-feu coulissantes. Ils garantissent la fermeture des portes en cas d'incendie, contrôlant en même temps la vitesse de fermeture pour éviter des dégâts et risques de blessures. Même lors d'une panne de courant, les portes se ferment par un ressort ou par un contrepoids.

Les motorisations DICTAMAT sont aussi prévues pour des portes coupe-feu coulissantes très lourdes. Les armoires de commande DICTATOR offrent un large domaine d'applications: d'une armoire toute simple à l'armoires électroniques avec microprocesseur (caractérisées par une grande vitesse d'ouverture, démarrage et freinage progressifs, ouverture partielle, temporisation etc.)

En cas d'alarme par les détecteurs de fumée DICTATOR RM 2000 ou RM 3000 ou par un bouton à impulsion, la porte est fermée par un ressort ou un contrepoids - sans nécessité de courant. La vitesse de fermeture réglable est contrôlée par un frein électrique ou un amortisseur radial pendant toute la fermeture. En outre un amortisseur de fin de course amortit la porte justement avant la position fermée.

