

# BLOCS-PORTES D.A.S.

## DAS COULISSANTE EI60 A UN VANTAIL - M 601 S

M 601 S - DAS - 1 panneau en hauteur / largeur < à 4000

### FEU :

EI<sub>2</sub> 60 - (PV EFECTIS n° 14-A-014)

### DAS :

PV CNPP n° SA 13 01 38 A (rail incliné) et SA 13 01 39 B (rail droit) - Certification NF mode 2

### DIMENSIONS DE BAIE :

	Mini	Maxi
<b>L</b>	700	4000
<b>H</b>	1800	3000

### Recouvrement du vantail sur la maçonnerie :

Avant : 160 mm

Arrière : 215 mm

Haut : 200 mm

### DESCRIPTIF DE BASE :

#### • SUSPENSION / GUIDE :

- Sur rail tubulaire ouvert incliné (RI) et muni d'un chariot au droit de chaque module.
- Rail de taille n° 4
- Guidage au sol

#### • MODULES COULISSANTS :

- De largeur maxi 1200 mm (Largeur identique pour tous les modules)
- Épaisseur 82 mm
- A assembler, sur site, par système tenon/mortaise et dispositif de serrage en traverse basse
- Profil de finition à insérer entre deux modules voisins
- Âme interne isolante
- Parements en tôle d'acier galvanisée prépeinte de 75/100

#### • ÉTANCHÉITÉ AU FEU :

- Chicane murales isolées en tôle d'acier 20/10
- Chicane de porte en tôle d'acier 20/10
- Butée de réception isolée en tôle d'acier 20/10
- Joints intumescents ou isolants sur chicanes de porte et murales



#### • SENS DE FEU :

Recto / verso

#### • DÉCLENCHEMENT / FERMETURE :

- Fusible thermo-électrique à 70°C couplé à :
  - Une ventouse électromagnétique 24-48 V à rupture de courant
- Déclenchement manuel par tirage direct ou bouton poussoir
- Ralentisseur séquentiel
- Fermeture par gravité (RI)

#### • ÉQUIPEMENTS EN OPTION :

- Doublage du fusible thermique à 70°C
- Verrouillage sur rail 24-48 V à rupture ou émission de courant
- Détecteur Autonome Déclencheur (DAD) secouru NF avec détecteurs de fumée
- Contact de signalisation de position
- Protection grillagée du vantail en position d'attente (voir chapitre adaptations)
- Dispositif de contrepoids moteur (Rail Droit)
- Maintien et Assistance à l'ouverture par motorisation OUVRADAS 40S

#### VARIANTES ADMISES :

- Possibilité de butée de réception sur mur perpendiculaire (voir chapitre adaptations)

#### NOTA :

La marque NF n'est délivrée qu'avec certains équipements

