

# BLOCS-PORTES D.A.S.

## DAS COULISSANT DE PARKING E60 A 1 VANTAIL AVEC PORTILLON V&V

### M 611 SL - DAS

#### FEU :

E 60 - (PV EFECTIS n° 10-G-078)

#### DAS :

PV CNPP n° SA 10 01 09 Certification NF mode 2

#### DIMENSIONS DE BAIE :

	Mini	Maxi
<b>L</b>	2800	7000 si H ≤ 2500 6000 si H > 2500
<b>H</b>	2000	2750 si L ≤ 6000 2500 si L > 6000

Largeur passage libre du portillon ouvert à 90° : 900

#### DESCRIPTIF DE BASE :

##### • SUSPENSION / GUIDE :

- Sur rail tubulaire ouvert droit et muni d'un chariot au droit de chaque module coulissant et deux chariots au droit du vantail va et vient  
Supports de rail spécifiques pour pose sous dalle
- Rail de taille n° 4
- Guidage du vantail par 3 sabots de sol

##### • MODULES COULISSANTS :

- De largeur 766 à 1150 mm (Largeur identique pour tous les modules)
- Épaisseur 57 mm
- A assembler, sur site, par vissage de 2 profils de jonction entre les modules
- Cadre interne en tôle d'acier 20/10
- Isolants minéraux en plaques
- Parements en tôle d'acier galvanisée prépeinte de 75/100
- Joint intumescent "U" en périphérie logé dans le soyage
- Module avant muni d'une poignée cuvette pour ouverture manuelle et d'un joint intumescent
- Ajustement de la hauteur par profils réglables (50 mm par rapport au sol fini)

##### • PORTILLON BATTANT Va et Vient :

**(Passage piéton sans seuil, conformément aux dispositions du décret 2006-555 "Accessibilité des bâtiments").**

- De largeur fixe **968 mm**, toute hauteur
- Épaisseur 57 mm
- Cadre interne en tôle d'acier 20/10
- Parements en tôle d'acier galvanisée prépeinte de 75/100
- Plaque de poussée Inox



- Isolants minéraux en plaques
- Articulé sur un pivot hydraulique double action encastré en partie basse
- Joint intumescent "U" en périphérie et logé dans le soyage
- Joint intumescent sur montant arrière et traverse haute
- Joint anti pince doigts clipsé dans un profil aluminium anodisé avec joint intumescent au battement
- Oculus E60 en 600 x 300 axé dans le vantail à 1600 du sol fini
- Oculus E60 en 300 x 300 axé dans le vantail à 1600 du sol fini pour hauteur de baie < 2190
- En partie haute côté battement une gâche acier pour recevoir le pêne d'un verrou thermique à 70°C logé dans la traverse haute de porte des modules coulissants
- Ajustement de la hauteur par profils réglables (50 mm par rapport au sol fini)

##### • ÉTANCHÉITÉ AU FEU :

- Chicane de porte et murale en tôle d'acier 20/10
- Butée de réception en tôle d'acier 20/10 affleurante à la baie et munie d'isolants minéraux en plaque
- Joints intumescents ou isolants sur chicanes de porte, murale et butée de réception

##### • SENS DE FEU :

Recto / verso

##### • DÉCLENCHEMENT / FERMETURE :

- Fusible thermo-électrique à 70°C couplé à une ventouse électromagnétique 24-48 V à rupture.
- Déclenchement manuel
- Le vantail se déplace par son énergie intrinsèque (Dispositif de contrepoids moteur).
- Ralentisseur hydraulique

##### • ÉQUIPEMENTS EN OPTION :

- Doublage du fusible thermique à 70°C
- Verrouillage électromagnétique 24-48 V à émission
- 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)
- Assistance à l'ouverture par motorisation OUVRADAS 40S

#### VARIANTES ADMISES :

- Possibilité de montage sous dalle (Voir chapitre adaptations)

#### NOTA :

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

