

CROUZI GV/09 1V DAS FP APPLIQUE

Fourniture et pose d'un bloc-porte **vitré** simple action DAS à 1 vantail EI 60(coupe feu),de type CROUZI GV/09 1V DAS FP APPLIQUE des établissements CROUZILLES ou équivalent comprenant:

- COMPOSITION :

- Huisserie en bois exotique de 80 (mini) jusqu'à 240 x 58 mm -
- Vantail d'épaisseur de 62 mm composé d'un cadre de 100 mm avec VERRE PYROBEL 25 (EI60) mm posé sous parclose bois exotique
- Joints intumescents posés usine -

- FINITION :

- 2 faces en fibre prépeinte ou parement stratifié en 8/10ème ou placage bois essence fine à vernir -

- FERRAGE :

- 4 paumelles de 160 x 80 mm -
- Fourniture d'1 ferme-porte TS 91 DORMA à glissière à poser en applique -

- ASSERVISSEMENT DAS OUVERT :

- Asservissement intégré dans la glissière de type G 93 EMF (24 ou 48 Vcc type à rupture) qui intègre le dispositif d'arrêt électromagnétique.
- Ou asservissement avec une ventouse à poser au sol ou au mur en 24 ou 48 Volts à rupture -
- Fourniture d'un boîtier de connexion avec diode anti-retour -

- OPTIONS EQUIPEMENTS :

- Garnitures, béquillages, poignées de tirage... suivant besoin
- Verrouillage mécanique type CAVERS STYL BARR 2 points en applique –
- Verrouillage par anti-panique BAR 8 - NORMA - séries 80, 90 - PUSH CONTROL (JPM).
- Contrôle d'accès par une gâche électrique PROFIX 118 - 128 - 138 (EFF-EFF).
- Plaque de signalisation à poser « porte coupe feu ne pas mettre d'obstacle à la fermeture »

- OPTIONS DAS :

- Pose d'un contact de position de sécurité (portes fermées) 10405 (EFF-EFF), placé dans le montant -
- Verrouillage DAS **fermé** d'issues de secours ou de contrôle d'accès par serrure électrique motorisée encastrée dans la traverse de l'huissierie de type SMA (SEVA)
- Verrouillage DAS **fermé** d'issues de secours ou de contrôle d'accès par serrures électriques motorisées en applique de type EDAS (SERSYS) –
- Verrouillage DAS **fermé** d'issue de secours ou contrôle d'accès par serrure électrique encastrée type KEL série 500 (ABLOY) - Pose du câble et de la jarretière -

- DIMENSIONS : x

- LOCALISATION ET QUANTITEES :