

## **CROUZI 07/EI30 VVP 1V**

Fourniture et pose d'un bloc-porte va et vient DAS à 1 vantail double action EW 30 ( pare flamme ) ou EI 30( coupe feu ), de type CROUZI 07/EI30 VVP 1V des établissements CROUZILLES ou équivalent comprenant :

- **COMPOSITION :**

- Huisserie en bois exotique rouge – montants de 120 x 58 mm et traverse de 120 x 68 mm –
- 1 vantail en âme pleine d'épaisseur de 56 mm -
- Joints intumescents posés usine -
- Au plan fermeture joint intumescent avec languette caoutchouc-
- BP avec système anti-dégondage du vantail, l'axe du pivot et de la crapaudine s'encastrent dans la peinture haute et basse sur le coté du vantail (et non pas par le chant arrière)

- **FINITION :**

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

- **FERRAGE :**

- Équipé de pivots Linteaux encastrés dans la traverse de l'hubrisserie –
- Crapaudine à poser au sol –

- **ASSERVISSEMENT DAS OUVERT :**

- 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 :**

- Oculus de dimension ..... x .... Ou diamètre de ... avec vitrage EW ( Pare flamme ) Pyrobélite 10 / vitrage EI 30 ( Coupe feu ) Pyrobel 16 -
- Garnitures, poignées de tirage... suivant besoin
- Verrouillage mécanique type CAVERS STYL BARR 2 points en applique –

- **OPTIONS DAS :**

- Pose d'un contact de position de sécurité (portes fermées) 10405 (EFF-EFF), placé dans la traverse de l'hubrisserie.
- Verrouillage DAS fermé d'issues de secours ou de contrôle d'accès par serrures électriques motorisées encastrées dans la traverse de l'hubrisserie 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 ) -
- Plaque de signalisation à poser « porte coupe feu ne pas mettre d'obstacle à la fermeture »

- **OPTIONS PROTECTIONS TYPE CROUZICHOC :**

- Mise en œuvre de joints caoutchouc FLEXILODICE sur les chants du vantail –
- Protection des montants d'hubrisserie par cornière en PVC 20/10° ou INOX 15/10° sur une hauteur de 1500 max –
- Protection des faces du vantail en PVC 20/10° ou INOX 15/10° sur une hauteur de 1500 max -

- **DIMENSIONS :** ..... x .....

- **LOCALISATION ET QUANTITEES :** .....