

CROUZI GV/09 VVP 2V

Fourniture et pose d'un bloc-porte va et vient **vitré** à 2 vantaux double action EW 30 (pare flamme) ou EI 30(coupe feu), de type CROUZI GV/09 VVP 2V des établissements CROUZILLES ou équivalent comprenant :

- COMPOSITION :

- Huisserie en bois exotique– montants de 120 x 58 mm et traverse de 120 x 68 mm –
- Vantaux d'épaisseur de 62 mm composé d'un cadre de 100 mm avec VERRE PYROBELITE 10 (EW30) ou PYROBEL 16 (EI30) mm posé sous parclozes bois exotique
- Joints intumescents posés usine -
- Sur les chants verticaux au plan de fermeture, arrondis avec joints intumescents et languettes 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 –
- Crapaudines à poser au sol –

- OPTIONS EQUIPEMENTS :

- Garnitures, poignées de tirage... suivant besoin
- Verrouillage mécanique type CAVERS STYL BARR 2 points en applique –
- Plaque de signalisation à poser « porte coupe feu à maintenir fermée »

- OPTIONS DAS :

- Pose de 2 contacts de position de sécurité (portes fermées) 10405 (EFF-EFF), placés 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 encastrées dans la traverse de l'hubrisserie ou à poser en applique de type EDAS/2V/E (SERSYS).

- OPTIONS PROTECTIONS TYPE CROUZICHOC :

- Mise en œuvre de joints caoutchouc FLEXILODICE sur les chants des vantaux (le BP passe de 62 à 56 mm d'épaisseur)–
- Protection des montants d'hubrisserie par cornière en PVC 20/10° ou INOX 15/10° sur une hauteur de 1500 max –
- Protection des faces des vantaux en PVC 20/10° ou INOX 15/10° sur une hauteur de 1500 max -

- DIMENSIONS : x

- LOCALISATION ET QUANTITEES :