

## CROUZI GV VVP 2V

Fourniture et pose d'un bloc-porte va et vient **vitré** à 2 vantaux double action EI 60 ( coupe feu ), de type CROUZI GV 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 PYROBEL 25 (EI60) mm posé sous parclose 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'huissérie –
- 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'huissérie.
- Verrouillage DAS **fermé** d'issues de secours ou de contrôle d'accès par serrures électriques motorisées encastrées dans la traverse de l'huissérie 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'huissérie ou à poser en applique de type EDAS/2V/E (SERSYS).

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

- LOCALISATION ET QUANTITEES : .....