

## CROUZI VVP/09 1V

Fourniture et pose d'un bloc-porte va et vient à 1 vantail double action EW 30 ( pare flamme ) ou EI 30( coupe feu ), de type CROUZI VVP/09 1V des établissements CROUZILLES ou équivalent comprenant :

- COMPOSITION :

- Huisserie en bois exotique– 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 -
- 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'habrisserie –
- Crapaudine à poser au sol –

- 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 –
- Plaque de signalisation à poser « porte coupe feu à maintenir fermée »

- OPTIONS DAS :

- Pose d'un contact de position de sécurité (portes fermées) 10405 (EFF-EFF), placé dans la traverse de l'habrisserie.
- Verrouillage DAS **fermé** d'issues de secours ou de contrôle d'accès par serrures électriques motorisées encastrées dans la traverse de l'habrisserie 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 ) -

- OPTIONS PROTECTIONS TYPE CROUZICHOC :

- Mise en œuvre de joints caoutchouc FLEXILODICE sur les chants du vantail –
- Protection des montants d'habrisserie 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 : .....