

## CROUZI GV/07 1V PROTECMA

Fourniture et pose d'un bloc-porte **vitré** simple action à 1 vantail EW 30 ( pare flamme ) ou EI 30( coupe feu ), spécial pour locaux petite enfance avec anti-pince doigts, de type CROUZI GV/07 1V PROTECMA 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 PYROBELITE 10 ( EW30) ou PYROBEL 16 (EI30) mm posé sous parclozes bois exotique –
- Mise en oeuvre de bourrelets anti-pince doigts rectangulaires posés usine sur une hauteur de 1150 mm -
- 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 et pose d'1 ferme-porte ITS 96 DORMA encastré dans la traverse -
- Ou fourniture d'1 ferme-porte TS 91 DORMA à glissière à poser en applique -

- 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 : .....