

CROUZIFEU 06/1V

Fourniture et pose d'un bloc-porte simple action à 1 vantail EI 60 (coupe feu), de type CROUZIFEU 06 /1V des établissements CROUZILLES ou équivalent comprenant :

- COMPOSITION :

- Huisserie en bois exotique de 80 (mini) jusqu'à 240 x 58 mm -
- 1 vantail en âme pleine d'épaisseur de 56 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 :

- Oculus de dimension x Ou diamètre de ... avec vitrage EI 60 (Coupe feu) Pyrobel 25 -
- 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 à maintenir fermée »

- 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'huissérie 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 -

- OPTIONS PROTECTIONS :

- Protection des montants d'huissérie par cornière en PVC 20/10° ou INOX 15/10° sur une hauteur de 1500 max côté opposé aux paumelles –
- Protection des faces du vantail en PVC 20/10° ou INOX 15/10° sur une hauteur de 1500 max -

- DIMENSIONS : x

- LOCALISATION ET QUANTITEES :