CROUZI FPE EI 30/2V

Fourniture et pose d'un bloc-porte simple action à 2 vantaux EW 30 (pare flamme) ou EI 30(coupe feu), de type CROUZI FPE EI 30/2V des établissements CROUZILLES ou équivalent comprenant :

• COMPOSITION:

- Huisserie en bois exotique de 80 (mini) jusqu'à 240 x 58 mm –
- 2 vantaux égaux ou inégaux en âme pleine d'épaisseur de 56 mm -
- Joints intumescents posés usine -
- Partie centrale avec feuillure de battement OU sur les chants verticaux au plan de fermeture, arrondis avec joints intumescents et languettes caoutchouc -

• 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 par vantail -
- Fourniture et pose de deux ferme-portes ITS 96 DORMA encastré dans la traverse avec glissière sélecteur GSR Ou fourniture de deux ferme-portes TS 91 DORMA à glissière à poser en applique -

• OPTIONS EQUIPEMENTS :

- Oculus de dimension x Ou diamètre de ... avec vitrage EW (Pare flamme)

Pyrobélite 10 / vitrage EI 30 (Coupe feu) Pyrobel 16 -

- 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 de deux contact de position de sécurité (portes fermées) 10405 (EFF-EFF), placé dans les montants -
- Verrouillage DAS **fermé** d'issues de secours ou de contrôle d'accès par serrure électrique motorisée encastrée dans la traverse de l'huisserie 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 TYPE CROUZICHOC:

- Mise en œuvre de joints caoutchouc FLEXILODICE sur les champs des vantaux en partie centrale (dans la version avec arrondis en partie centrale)
- Protection des montants d'huisserie par cornière en PVC 20/10° ou INOX 15/10° sur une hauteur de 1500 max côtés 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 :