CROUZI VVP/09 2V

Fourniture et pose d'un bloc-porte va et vient DAS à 2 vantaux double action EW 30 (pare flamme) ou EI 30(coupe feu), de type CROUZI VVP/09 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 -
- 2 vantaux égaux ou inégaux 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 penture 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'huisserie –
- Crapaudines à poser au sol -

• ASSERVISSEMENT DAS OUVERT :

- Asservissement par ventouses à poser au sol ou au mur en 24 ou 48 volts à rupture -
- Fourniture d'un boitier de connexion avec diode anti-retour -

• OPTIONS EQUIPEMENTS :

- Oculus de dimension \dots x \dots Ou diamètre de \dots 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 ne pas mettre d'obstacle à la fermeture »

• OPTIONS DAS:

- Pose de 2 contacts de position de sécurité (portes fermées) 10405 (EFF-EFF), placés dans la traverse de l'huisserie.
- Verrouillage DAS **fermé** d'issues de secours ou de contrôle d'accès par serrures électriques motorisées encastrées 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 encastrées dans la traverse de l'huisserie ou à poser en applique de type EDAS/2V/E (SERSYS).

• OPTIONS PROTECTIONS TYPE CROUZICHOC:

- Mise en œuvre de joints caoutchouc FLEXILODICE sur les chants des vantaux –
- Protection des montants d'huisserie par cornière en PVC 20/10° ou INOX 15/10° sur une hauteur de 1500 max –
- Protection des faces des vantaux en PVC 20/10° ou INOX 15/10° sur une hauteur de 1500 max -

•	DIMENSIONS: x
•	LOCALISATION ET QUANTITEES :