

FERM-BAT-I

PORTES MÉTALLIQUES TECHNIQUES - PORTES COUPE FEU MÉTALLIQUES

FERM-BAT-I

3 rue Jean Jaurès

91 860 EPINAY SOUS SENART

Tél. : 01.69.00.02.10

Fax : 01.69.00.02.05

www.fermbati.fr

PHILIPPE ARCHITECTE

3 RUE VICTOR CONSIDERANT

75014 PARIS

M. LOÏK PHILIPPE

Fax:

Tél: 01.43.35.5826

Devis n° 2016.07-680

Affaire:

Date: Le 21/07/2016

?

FOURNITURE et MONTAGE

Poste A

Rideau textile non-irrigué, Coupe-feu 2 heures à enroulement de série AK120 classe Ei120

Procès-verbal **Coupe-Feu** n° 12-A-494 EFECTIS France + Extension de classement 13/1 et 14/2

Procès-verbal **DAS** n° EFR-13-M-131407 EFECTIS France

Certification **NF** n° 34/01.02 par AFNOR (Validité Maxi = 4560 x 4020 ht)

Tablier ultra léger, poids total = 2,5 Kg/m²,

Deux volets flexibles sur deux arbres à directions opposées, technologie des membranes,

Couche supérieure en tissu spécial de fibres composite - verre. Renforcé par du fil acier inoxydable, enduit de silicone,

Teinte gris clair

Blindage système breveté d'isolation thermique multicouches

Finition du coffrage et des montants en Isolant type Supalux (à enduire et à peindre)

Éléments de protection empêchant l'arrachage des guidages

Guidages et capotage en acier galvanisé laqué gris

Pose en applique sur poteau et linteau béton

Moteur Tubulaire 230 Volts monophasé (suivant les dimensions)

Ouverture électrique, fermeture gravitaire - puissance et couple de rotation suivant la dimension et le poids du tablier

Armoire de contrôle pré-câblage (dimensions L 310 x H 410 x Ep 125 mm)

Système de commande par microprocesseur double, faisant partie intégrante du système de protection incendie

Système de commande permettant de se connecter au système de détection incendie (SSI)

Vitesse de l'ouverture : 8 à 12 cm / seconde (suivant dimensions du rideau)

Vitesse de fermeture : 12 cm / seconde environ

Barres de lest et barres palpeuses

Contacts de position pour le moteur (rideau complètement ouvert, complètement fermé)