

## SLIDING N - 1 VANTAIL 60' - DAS

### VANTAIL

Parement en tôle électrozinguées de 0.75mm sur structure interne de rigidité, formant caisson de 78 mm.

- > Assemblage sur site de panneaux modulaires avec clé de liaison à rupture de pont thermique.
- > Ame d'isolation thermique rigide.
- > Masse vantail = 50kg/m2 environ

### FONCTIONNEMENT

- > Fermeture par gravité le long d'un rail incliné à 1,5%

### SUSPENSION

- > Rail tubulaire et chariot à galets à bille en acier traité.
- > Guidage au sol.
- > Butée arrière fixée au sol.

### ETANCHÉITÉ

- > Recouvrement haut et latéral du vantail sur la maçonnerie de 150mm
- > Cadre mural et profil sur porte en tôle électrozinguée d'épaisseur 2mm, formant chicanage à la fermeture en partie haute et arrière.
- > Joint intumescent collé sur le cadre mural.
- > Profil de réception avant en tôle électrozinguée de 2mm.

### MONTAGE ET FIXATION

- > Par cheville métalliques M10 et M12 ancrées dans un portique béton.

### EQUIPEMENT

- > Deux poignées coquille.
- > Déclencheur à 1 ligne fusible thermosensible à 70°C.

### FEU :

- > Coupe-Feu 60' et Pare-Flammes 90'
- => Procès verbal du CTICM n° 95 A 006.

Sens du feu : Recto verso

### DAS :

- > Procès verbal d'essai du CNPP n° SA 06-01-17 (rail incliné).
- > Procès verbal d'essai du CNPP n° SA 06-01-18 (rail droit).

Dimensions de passage libre pour validation Feu:

	Module unique		Modulaires	
	mini	maxi	mini	maxi
Largeur	300	950	951	6000
Hauteur	710	3980	711	4000

### EQUIPEMENTS

#### OPTIONNELS AVEC PV :

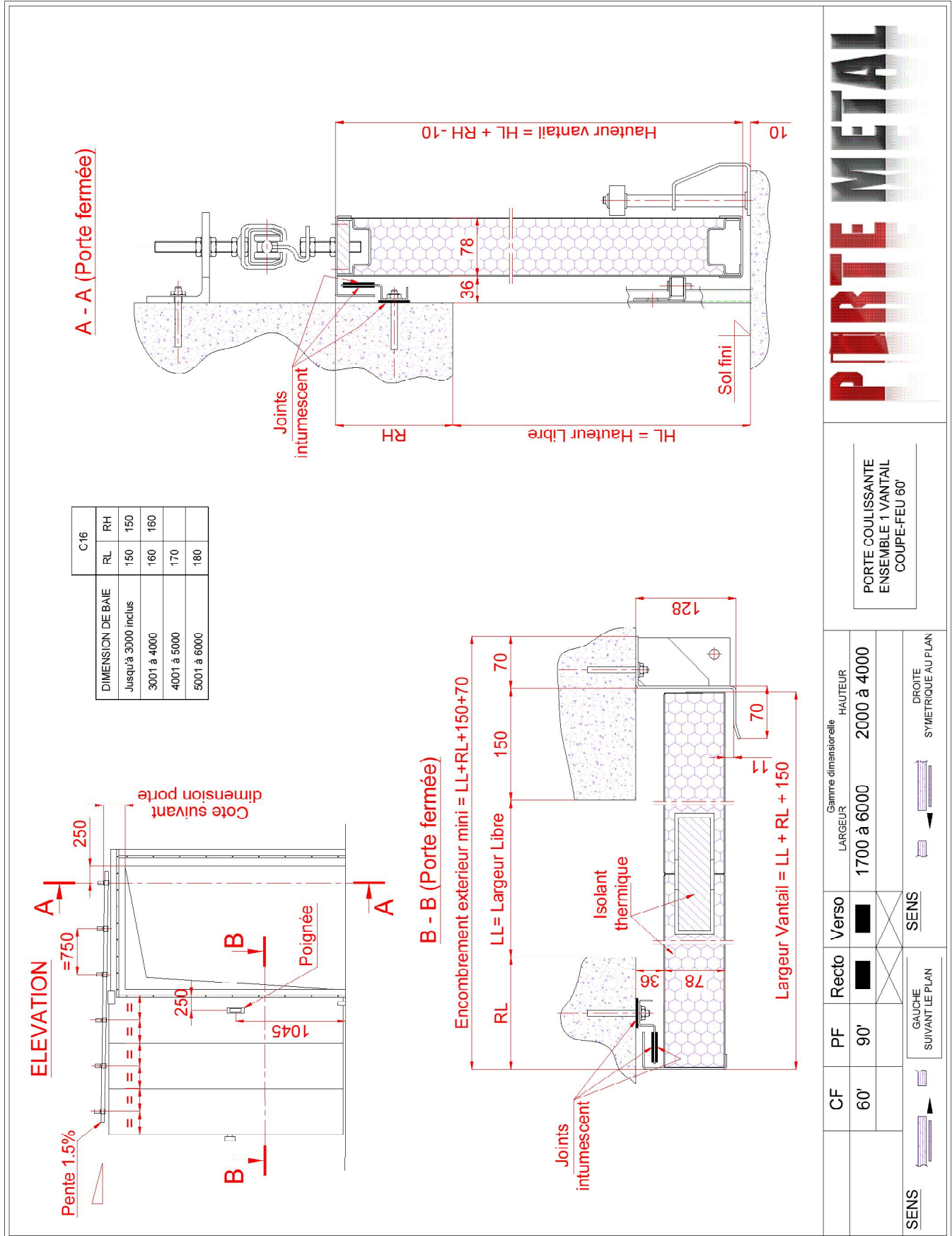
- . Déclencheur asservi par ventouse électromagnétique à rupture ou à émission de courant.
- . Ensemble autonome de détection.
- . Ralentisseur de vitesse de fermeture.
- . Protection grillagée.
- . Contacteur de début/fin de course.
- . Amortisseur fin de course.
- . Serrure à empênage au sol.
- . Commande du déclencheur par bouton poussoir.
- . Doublage de la ligne de fusible.
- . Portillon coupe-feu 60'



### FINITION :

- > Tôle prélaquée RAL 9016.
- > Tôle GALVA Z 275.
- > Tôle électrozinguée.

## PORTE COULISSANTE 1 VANTAIL



Gamme dimensionnelle		LARGEUR	HAUTEUR
CF	60'	1700 à 6000	2000 à 4000
PF	90'		
Recto	■		
Verso	■		
SENS		SENS	
■ GAUCHE SUIVANT LE PLAN ■ DROITE SYMETRIQUE AU PLAN			

# PORTE METAL

PORTE COULISSANTE  
 ENSEMBLE 1 VANTAIL  
 COUPE-FEU 60'

TOUTES LES MESURES SONT EXPRIMÉES EN MILLIMÈTRES.

Les schémas ne sont pas à l'échelle. PORTEMETAL se réservant unilatéralement, le droit de toutes modifications.