

Client :



Chantier : Affaire 1007 : SALINI
Bâtiment : Force Europe
Etage : Niveau N-3

Localisation :

SAS Pompiers côté Tunnel

Réservation Base Marché :

Largeur plan : 1500 mm
Hauteur plan : 2100 mm

Réception des supports

Largeur : mm
Hauteur : mm

Date

//**

Réservation Validée :

Largeur : - mm
Hauteur : - mm

Marque de porte :

PORTEMETAL

Modèle :

TECHNIQUE
Firestop

Performances :

Coupe-Feu EI2 120
PV: 16-003540
Résistance :
1000 Pa

Type de cadre :

APPLIQUE
+ tôle d'habillage

Sens d'Ouverture

Poussant DROITE

RAL:

7040

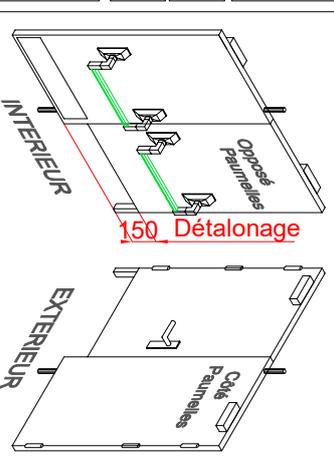
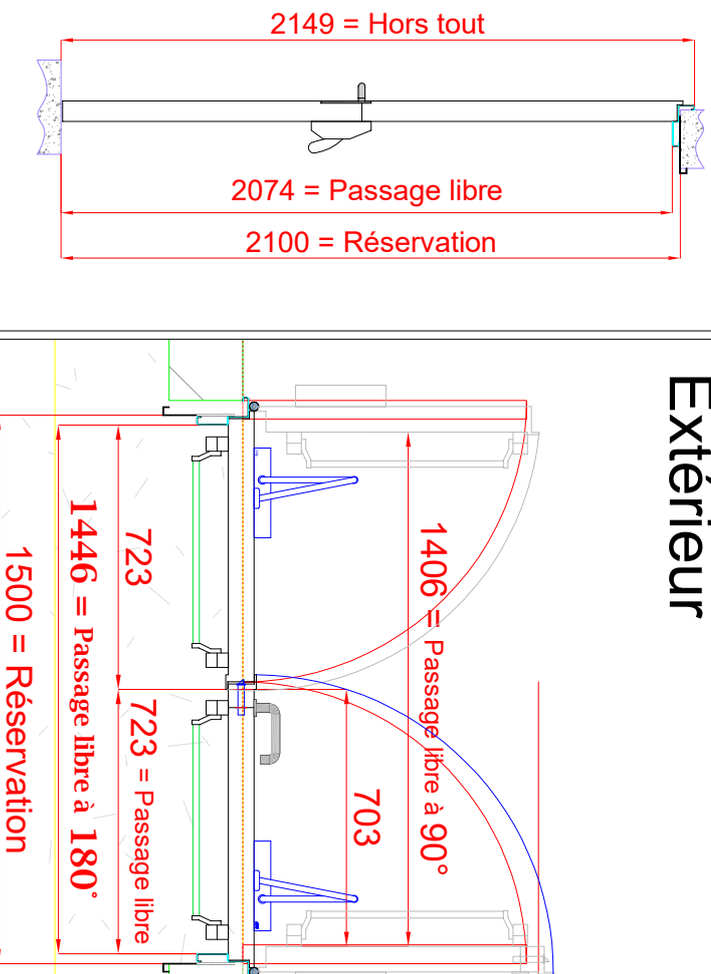
Largeur passage libre (180°) : 723+723=1446 mm
Largeur passage libre (90°) : 1406 mm
Hauteur passage libre : 2074 mm

Support :
Béton

Ind : 0 Date : 20/05/2020

Ind: 1 Date: 26/01/2021

Extérieur



Suite au détailnage du vantail sur 15cm, le bloc-porte EI2 120 perd son PV.

Contraintes de dépressions et de suppression maximal de 1000 Pa
Essai : 14_05537

Intérieur

Repère	Equipements	Réf :	T-chek
1	Béquille Borgne	--	
2	Serrure Antipanique 3pts	BKS	
3	Sans Cylindre		
4	Double Barre antipanique CROSS - Serie 59600	Cisa	
5	Contre-Serrure B2189	BKS	
6	Bandeau FP à glissière (COTE paumelles) + sélecteur	TS92	
7	Plaque de protection basse en inox	AC20	
8	Butée de Sol	AC14	

Bon pour accord le :

Nom + Signature :



Une validation est Définitive et aucune modification ne pourra être accordée.