

PORTE METAL

FICHE DE SYNTHÈSE

Repère : **01-A5-211**

Client :



Chantier : Affaire : 1037-Aéroport de Marseille

Bâtiment : -

Etage : Sous sol 1

Localisation :

Circulation

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

Largeur passage libre (180°) : 940+500 = 1440 mm

Largeur passage Utile (90°) : 1379 mm

Hauteur passage libre : 2070 mm

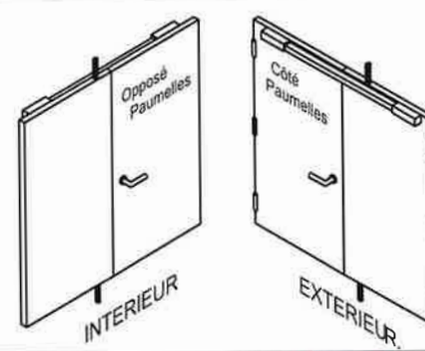
Supports :

Béton

Ind : 0 Date : 08/06/2022

Ind: ² Date: 20/01/2023

Sens d'ouverture

Ind: ¹ Date: 17/01/2023

Marque de porte :

PORTEMETAL

Modèle :

**TECHNIQUE
PGP-2272-AC37**Performances
chantier :Coupe-feu EI 30
PV : 13-A-647

Type de cadre :

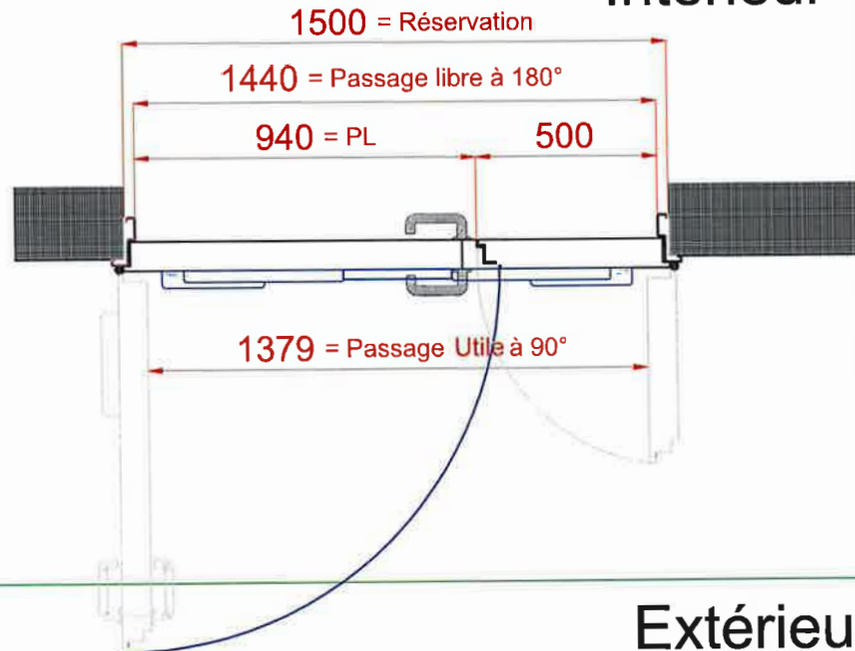
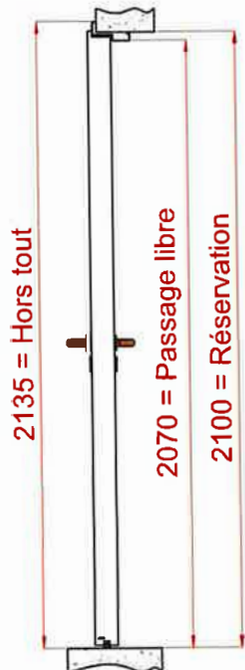
APPLIQUE : Z

35 dB
PV 20/23572-3424

Sens d'Ouverture

Pous sant DROITE

RAL:

7035* Nota : Pas de plaques de poussées possible.
Afin de respecter le PV Coupe-Feu, une serrure
mécanique fonctionnent avec des béquilles, est
obligatoire. ¹**Intérieur****Extérieur**

Repère	Equipements	Réf :	T-check
1	Jeu de Béquille sur Rosace (* Voir Nota)	D110	¹
2	Serrure mécanique 1pt	GBS81	
3	Cylindre Européen à bouton moleté 50*50	CS	²
4	Crémone encastrée	ISEO 2120	
5	Bandeau DAS GSR (COTE Paumelles)	Dorma TS93	¹
6			
7	Butée sol Qte:2	AC14	

Bon pour accord le : 24.01.2023

Nom + Signature :

SPITALI
[Signature]

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