

# PARTE METAL

## FICHE DE SYNTHESE

Repère : **00-258-207**

Client :



Chantier : **Affaire : 1037-Aéroport de Marseille**  
 Bâtiment : **COEUR**  
 Etage : **RDC 00**

Localisation :

Circulation Staff

Réservation Base Marché :

Réception des supports

Date

Réservation Validée :

Largeur plan : **2000mm**

Hauteur plan : **2545 mm**

Largeur : mm

Hauteur : mm

Largeur : - mm

Hauteur : - mm

Marque de porte :

**PORTEMETAL**

Modèle :

**TECHNIQUE**  
**MAP-2582-AC46**

Largeur passage libre (180°) : **900+900=1800 mm**

Largeur passage Utile (90°) : **1735 mm**

Hauteur passage libre : **2445 mm**

Supports :

**Cloison Souples**  
 Prévoir renfort

Performances

chantier :

Coupe-feu EI 30  
 PV 13-A-647

Type de cadre :

**TUNNEL**

Acoustique : **35db**

Habillage : **--**

Sens d'Ouverture

**Poussant DROITE**

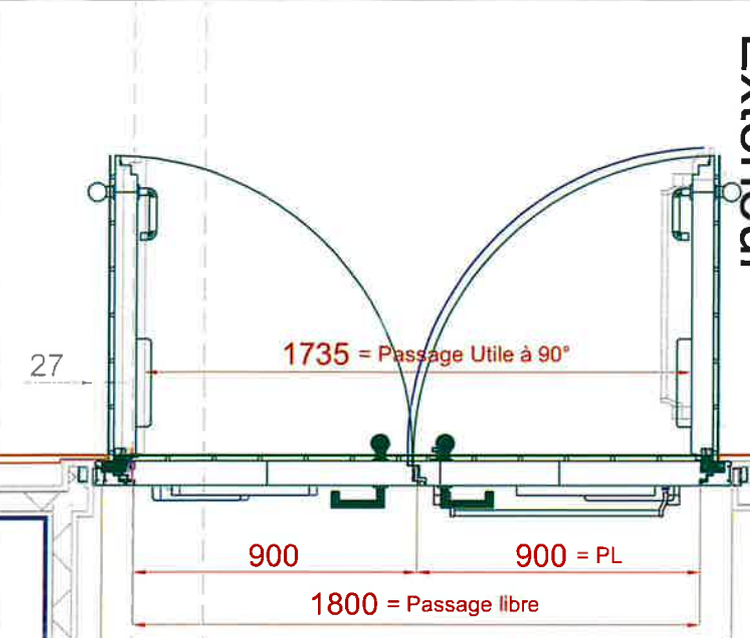
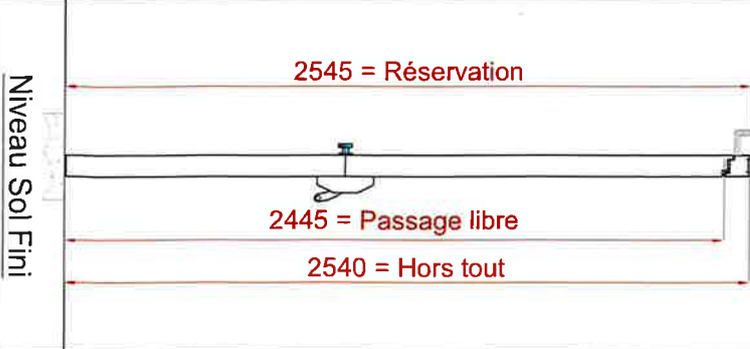
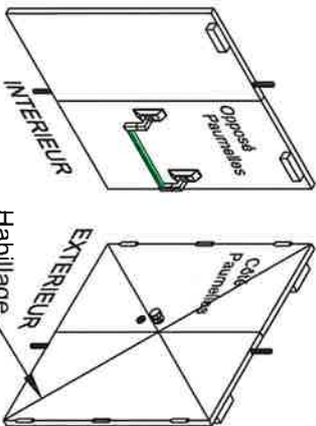
RAL :

**7044**

### Extérieur

### Intérieur

couloir



Repère	Equipements	Ref :	T-check
1	Poignée fixe	DC110	4
2	Barre Antipanique CROSS	900 IV	4
3	Serrure Motorisée 3pis Axe : 65 / Entraxe : 72	EI 520 (LB3)	Hauteur : 2000mm (Hors lot PML)
4	Cylindre européen 50x10 (hors habillage)	C2	
5	Pauvrelles cachées Tectus		
6	Cremonne encastrée sans poignée	DINFIR3	
7	Ferme porte à bras glissière (OPPOSE pauvrelles) Qte:2	TS92	
8	Butée sol Qte:2	AC14	

Bon pour accord le :

*OK*

Nom + Signature :

*Atelier*

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