

# PORTE METAL

## FICHE DE SYNTHÈSE

Client :



Chantier : **Affaire : 1037-Aéroport de Marseille**  
 Bâtiment : --  
 Etage : R+1

Repère : **01-24-204**

Localisation : **HALL A**  
 Circulation Technique

Réservation Base Marché :

Largeur plan : **1100 mm**  
 Hauteur plan : **2550 mm**

Réception des supports

Largeur : mm  
 Hauteur : mm

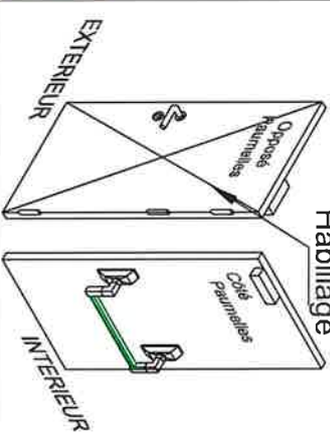
Date

\*\*/\*\*/\*\*

Réservation Validée :

Largeur : - mm  
 Hauteur : - mm

Habillage



Largeur passage libre (180°) : **900 mm**  
 Largeur passage Utile (90°) : **881 mm**  
 Hauteur passage libre : **2450 mm**

Supports :  
 Cloison Souple  
 (Prévoir renfort)

Ind : 0 Date : **15/06/2022**

Ind: 2 Date: **29/01/2024**

Ind: 1 Date: **07/09/2023**

Sens d'Ouverture

Poussant GAUCHE

RAL :

**9010**

Marque de porte :

**PORTEMETAL**

Modèle :

**TECHNIQUE  
 MAP 2580**

Performances

chantier :

Coupe-Feu EI30  
 PV: 13-A-647

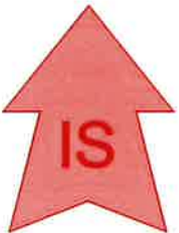
Non Acoustique

Type de cadre :

**TUNNEL : U 1**  
 Palmelles cachées

Extérieur

Intérieur



2545 = Hors tout

2450 = Passage libre

2550 = Réserve

900 = P L à 180°

1100 = Réserve

Repère	Equipements	Réf :	T-check
1	Béquille Inox sur Rosace	D110	
2	Serrure Electrique 1pt (hors lot)	KEL560 (LB4)	
3	Demi-Cylindre européen 50x10	C1	
4	Barre Antipanique CROSS	Barreur Abloy	2
5	Ferme porte à Glissière (OPPOSE palmelles)	TS92	
6			
7			
8	1 Butée sol	AC14	

Bon pour accord le :

Nom + Signature :

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

*OK*  
*CHERKANEV*  
*[Signature]*