

PORTE METAL

FICHE DE SYNTHÈSE

Client :



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

Repère :

00-60-212

Localisation :

Ilot 3 - Local CFO

Reservation Base Marché :

Largeur plan : **1000mm**
 Hauteur plan : **2550 mm**

Reception des supports

Largeur : mm
 Hauteur : mm

Date

//**

Reservation Validée :

Largeur : - mm
 Hauteur : - mm

Porte METAL

Modèle :

PREMIUM
TURIA Fono - EI60

Performances chantier :

Type de cadre :

Coupe-Feu **EI 60**
 PV : RS 20-0064

APPLIQUE : CS5Z

Acoustique : **35dB**

Sens d'Ouverture

RAL :

Poussant DROITE

9010

Ind 1 Date: **17/02/2023**

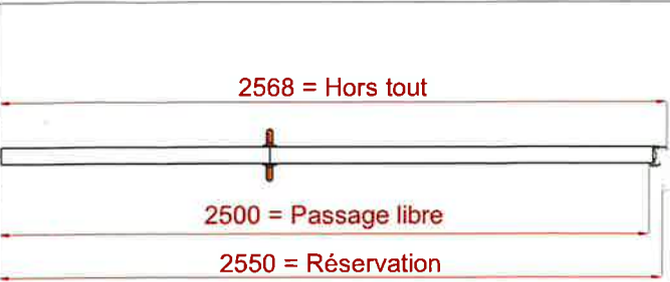
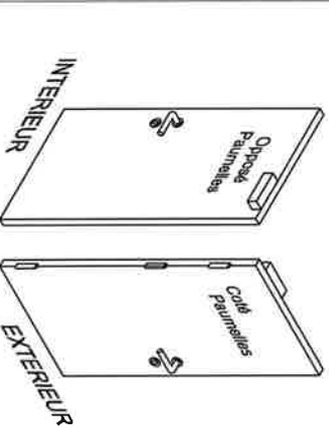
Ind 0 Date: **20/04/2022**

Ind 2 Date: **04/04/2023**

Ind 3 Date: **01/08/2023**

Largeur passage libre (180°) : 900 mm
 Largeur passage Utile (90°) : 881 mm
 Hauteur passage libre : **2500 mm**

Supports : Cloison Souple



Niveau Sol Fini

Intérieur

Extérieur

1000 = Réserve

900 = P L à 180°

881 = U à S

Repère	Equipements	Réf :	T-ckek
1	Jeu de Béquille Contrôlée + Cylindre (Hors lot PML)	LB1 Proxlock	Seulement Perçage carré et cylindre
2	Serrure Mécanique 1pt	CF50	3
3			
4			
5			
6	Ferme porte à bras glissière (OPPOSE paumelles) Qte:1	TS31	
7			
8	Bulée sol Qte:1	AC14	

Bon pour accord le :

Nom + Signature :

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