

PORTE METAL

FICHE DE SYNTHÈSE

Repère : **N9**

Client :



Chantier : Affaire 1564 : PL14

Bâtiment : ----

Etage : Niveau N-3

Localisation :

Local Ventilateurs

Réservation Base Marché :

Largeur plan : **1060 mm**Hauteur plan : **2120 mm**

Réception des supports

Largeur : **mm**Hauteur : **mm**

Date

//**

Réservation Validée :

Largeur : **- mm**Hauteur : **- mm**

Marque de porte :

PORTEMETAL

Modèle :

TECHNIQUE
Firestop-FONO-AC45

Performances chantier :

Coupe-Feu : EI 60
PV : 13-A-647
Affaiblissement Acou : 45 dB
PV : 2001 / 0605-01

Type de cadre :

TUNNEL : U

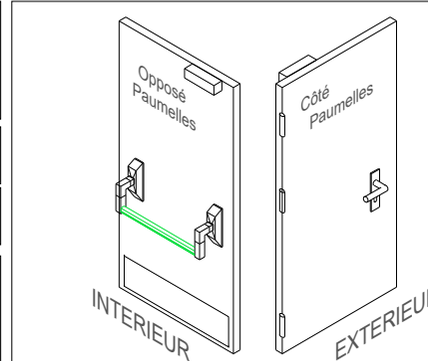
Sens d'Ouverture

Poussant DROITE

RAL :

7040Largeur passage libre (180°) : **900 mm**Largeur passage Utile (90°) : **889 mm**Hauteur passage libre : **2040 mm**

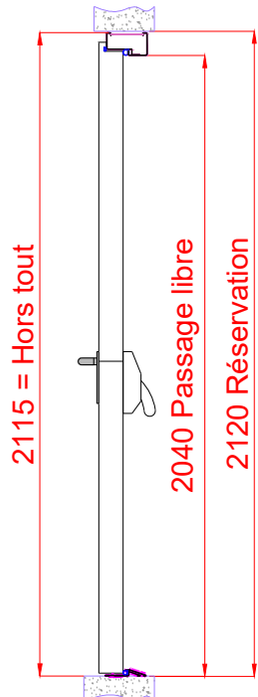
Béton



Ind : 0 Date : 21/10/2021

Intérieur

Extérieur



1060 = Réserve

900 = P L

889 = P L à 90°

Contraintes de dépression et de surpression maximale de 1700 Pascals

PV : 14-04891

| Repère | Equipements | Réf : | T-chek |
|--------|---|------------|--------|
| 1 | Béquille sur plaque Inox | D110 | |
| 2 | Serrure Antipanique 1pt | ECO GBS92 | |
| 3 | Cylindre Européen 50x10 Provisoire | C2 | |
| 4 | Barre antipanique CROSS | ECO 900 IV | |
| 5 | 1 Ferme-porte à bras (OPPOSE paumelles) | TS83 | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 9 | 1 Plaque de propretés OPPOSE Paumelles | AC20 | |
| 8 | 1 butée sol | AC14 | |

Bon pour accord le :

Nom + Signature :



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