



Bloc porte palier sur coursive MÉTALLIQUE résistant au feu EI30

Simple vantail - Simple action
Neuf
Huisserie/bâti métallique
Huisserie/bâti bois
[Mode 0 / 1]

**COURSIPAC 4F
B1**
Référence PV : PCM010

PROCES VERBAUX	PERFORMANCES	AUTRES INFORMATIONS
<ul style="list-style-type: none"> Feu : EFR-16-004221 Acoustique : AC 16-26063812/6 Antieffraction : AEV : BV12-881-1; 404/16/340/4479-3 Thermique : BV15-236 	 EI ₂ 30  42 [-2;-6] dB 43 [-3;-8] dB 	 HM=A*4.E*7B.V*C3 HB=A*4.E*7B.V*C4  Garantie  Ud W/(m ² .K) HM : Ext=1.5 - int=1.3 HB : Ext=1.3 - int=1.2

CONFIGURATION DE POSE	TYPOLOGIE D'HUISSERIE	SUPPORT	VANTAIL		RÉSISTANCE AU FEU	RÉSISTANCE AU FEU Dimension vantail (en mm)		REF. COMMERCIALE
			CADRE	EP		Hauteur	Largeur	
Banchée	Huisserie/bâti métallique	Support rigide	Intérieur réalisant la coupure thermique	52 mm	EI ₂ 30	1855 à 2250	616 à 1016	B1-1
Reprise de doublage					EI ₂ 20 EI ₂ 15	EI 20 : 1855 à 2150 EI 15 : 2151 à 2250	EI 20 : 616 à 966 EI 15 : 917 à 1016	B1-2
Reprise de doublage variable								B1-3
Reprise de doublage	Huisserie/bâti bois				B1-4			
Scellée maçonnée	Huisserie/bâti métallique				EI ₂ 30	1855 à 2250	616 à 1016	B1-5
Scellée en feuillure	Huisserie/bâti métallique				EI ₂ 30 EI ₂ 20	EI 30 : 1855 à 2150 EI 20 : 2151 à 2250	EI 30 : 616 à 966 EI 20 : 967 à 966	B1-6
	Huisserie/bâti bois							B1-7
En angle	Huisserie/bâti métallique				EI ₂ 30	1855 à 2250	616 à 1016	B1-8
Bâti tunnel	Huisserie/bâti bois				EI ₂ 30 EI ₂ 20	EI 30 : 1855 à 2150 EI 20 : 2151 à 2250	EI 30 : 616 à 966 EI 20 : 616 à 966	B1-9
	Huisserie/bâti métallique							B1-10
ITE - Reprise de doublage extérieure	Huisserie/bâti métallique				EI ₂ 45	1855 à 2250	616 à 1016	B1-11

EQUIPEMENTS DE BASE

Huisserie	Caractéristiques : Huisserie métallique en tôle d'acier d'épaisseur 15/10ème galvanisé double face, revêtue d'un primaire ou d'une peinture de protection appliquée par cataphorèse Huisserie en bois exotique rouge naturellement durable ou traitée (insecticide, fongicide, hydrofuge), prêt à peindre Section : consulter annexes Huisseries
Vantail	Type de vantail : Recouvrement 4 faces Ame : Composite à haut pouvoir isolant, acoustique et coupe-feu Revêtement : Parements en tôle d'acier galvanisé Z225 double face d'épaisseur 75/100ème apprêté époxy; Lisse; Prêt à peindre
Étanchéité	Joints intumescents sur traverse haute et montants Joint d'étanchéité périphérique à lèvres intégré sur l' huisserie - Joint d'étanchéité périphérique à lèvres encastré dans la rainure du cadre du vantail; Plinthe rejet d'eau en aluminium sur le vantail; Plaques d'étanchéité réservation fouillot et cylindre Seuil aluminium hauteur 20 mm [compatible PMR]
Ferrage	3 pions anti-dégondage (sur huisserie métallique); 4 fiches réglables dans les trois directions, indévissables de l'extérieur
Fermeture	Serrure mécanique à mortaiser : Multipoints à pènes sortants axe à 50 mm

DIMENSIONS

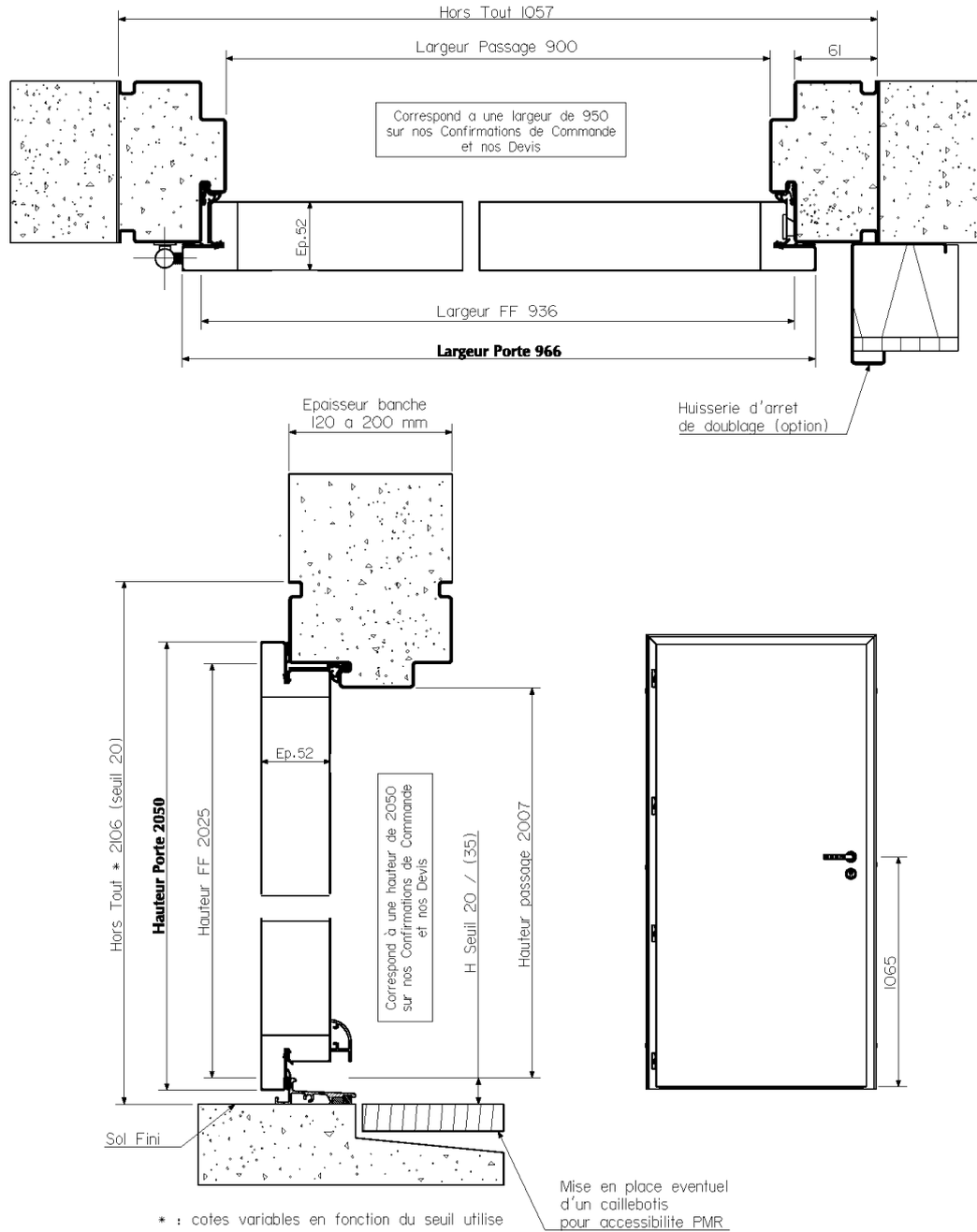
Standard	Hauteurs standard vantail/passage : 2050/2007, 2150/2107, 2250/2207 mm Largeurs standard vantail/passage : 916/850, 966/900 mm
-----------------	---

OPTIONS ET VARIANTES

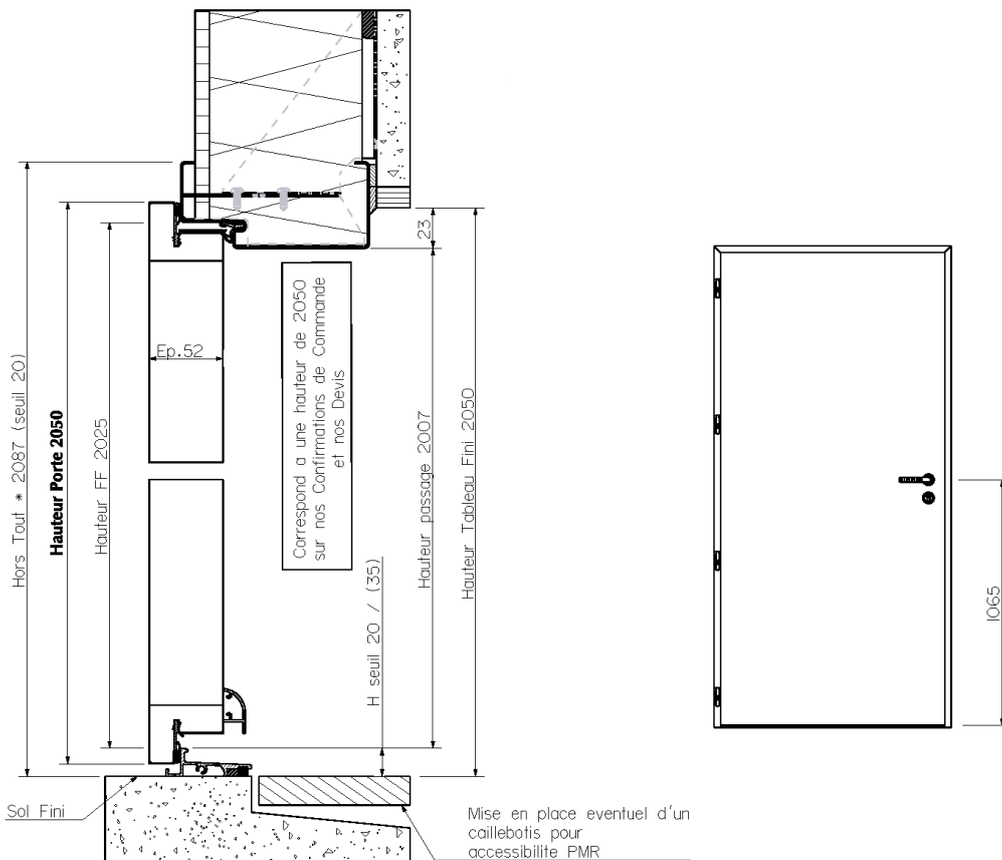
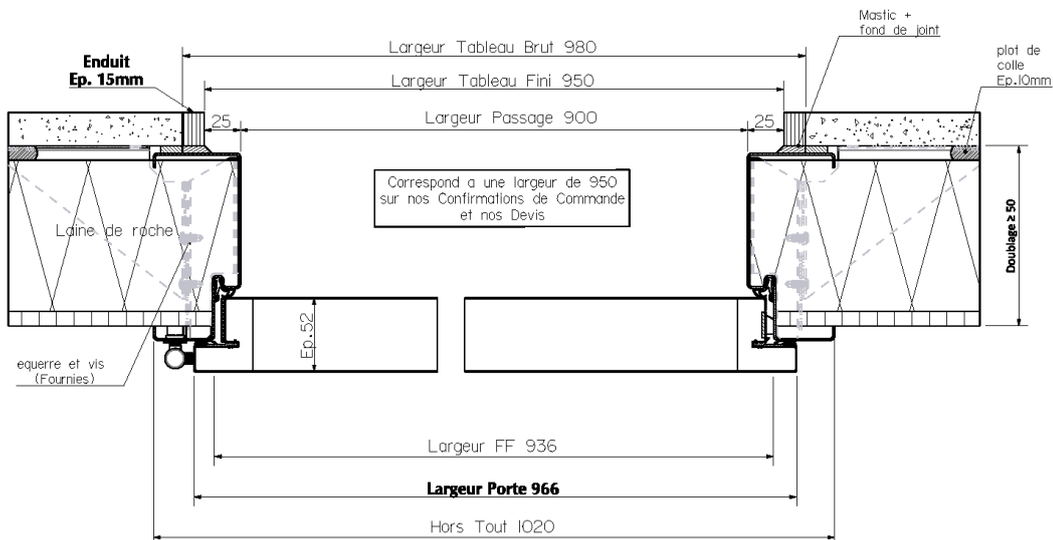
Autres performances	•
Étanchéité	• Seuil aluminium hauteur 35 mm
Ferrage	• 3 pions anti-dégondage (sur huisserie bois)

Serrure mécanique à mortaiser	<p>Serrure Multipoints à pènes sortants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • axe à 50 mm : BRICARD 8150; FERCO GU Secury PP MR2; VACHETTE 5000 TRILOCK; BRICARD 8161 A2P*; Ferco GU Secury PP MR2 SEI A2P*; Vachette 5000 SPN1 A2P*; BRICARD 8162 A2P**; Vachette 5000 SGN2 A2P** • axe à 120 mm : VACHETTE 5000 TRILOCK; Bricard 8121 A2P*; V5000 A2P* <p>Serrure Multipoints :</p> <ul style="list-style-type: none"> • axe à 120 mm : Bricard 8120
Serrure à carte électronique	<ul style="list-style-type: none"> • Béquille électronique ASSA ABLÖY : Code handle • Béquille électronique SALTO : XS4 • Serrure électronique ONITY : HT24/28/RFID Euro • Serrure électronique VINGCARD : Signature Euro
Cylindre	<ul style="list-style-type: none"> • FERCO standard 31x45 (pour béquilles sur rosace et épaisseur des plaques des béquilles supérieures à 8 mm); BRICARD Standard 30x40; VACHETTE standard 30x40; BRICARD SERIAL A2P* 30X40 pour Serrure 8161 A2P*; FERCO S37 31x40 detect 3 MK1489 SEI A2P*; FERCO S37 31x40 SE 467 SEI A2P*; FERCO S50 31x40 SE 467 SEI A2P*; VACHETTE VIP N1 A2P* 30x40; VACHETTE VMI N1 A2P* 30x40; VACHETTE RADIAL NT+N1 A2P* 32,5x42,5; Protecteur VACHETTE A120 XL APN1; BRICARD DUAL XPS+protecteur A2P** 30X40 pour Serrure 8162 A2P**; VACHETTE RADIAL NT+N2 A2P** 32,5x42,5
Ferme-porte	<ul style="list-style-type: none"> • Ferme-porte avec bras compas : Assa Abloy DC110 • Ferme porte avec bras glissière : GROOM : GR400
Divers	<ul style="list-style-type: none"> • Poignées : Béquilles sur plaque, Béquilles sur-rosace, Poignées de tirage • Heurtoir • Entrebâilleur intégré (serrure Vachette) • Entrebâilleur rigide déporté
Finitions et décors	<p>Finition de l'huissierie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laquée au choix selon RAL nuancier standard • Laquée au choix selon RAL nuancier hors standard <p>Finition du vantail :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laquée au choix selon RAL nuancier standard avec possibilité de bicoloration • Laquée au choix selon RAL nuancier hors standard avec possibilité de bicoloration • Parement intérieur ton bois plastifié (sans moulure) : largeur vantail maxi 966 mm (passage 900 mm) <p>Décors du vantail :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Décor sculpté faces extérieure et/ou intérieure selon collection Créateur • Habillage du parement extérieur et/ou intérieur selon collection Classique (moules en aluminium)
INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES	
Les + DEYA	<ul style="list-style-type: none"> • Nombreuses configurations de pose • Décors sculptés contemporains Créateur

12SC0580

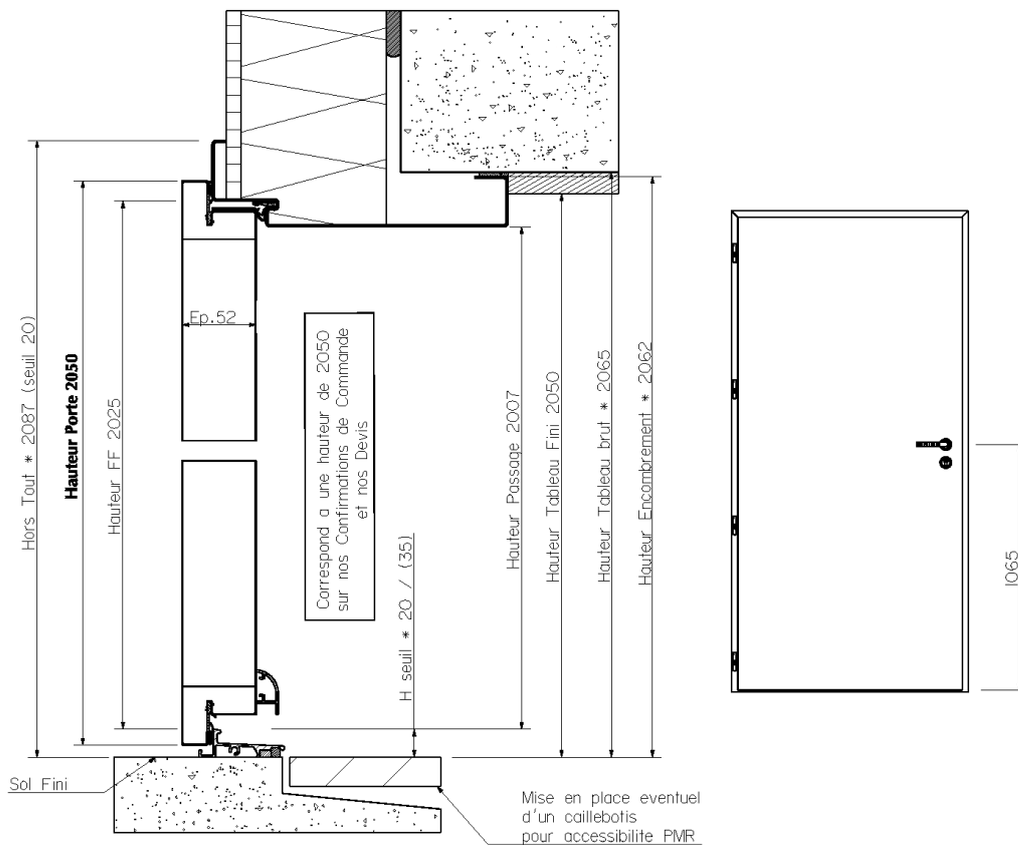
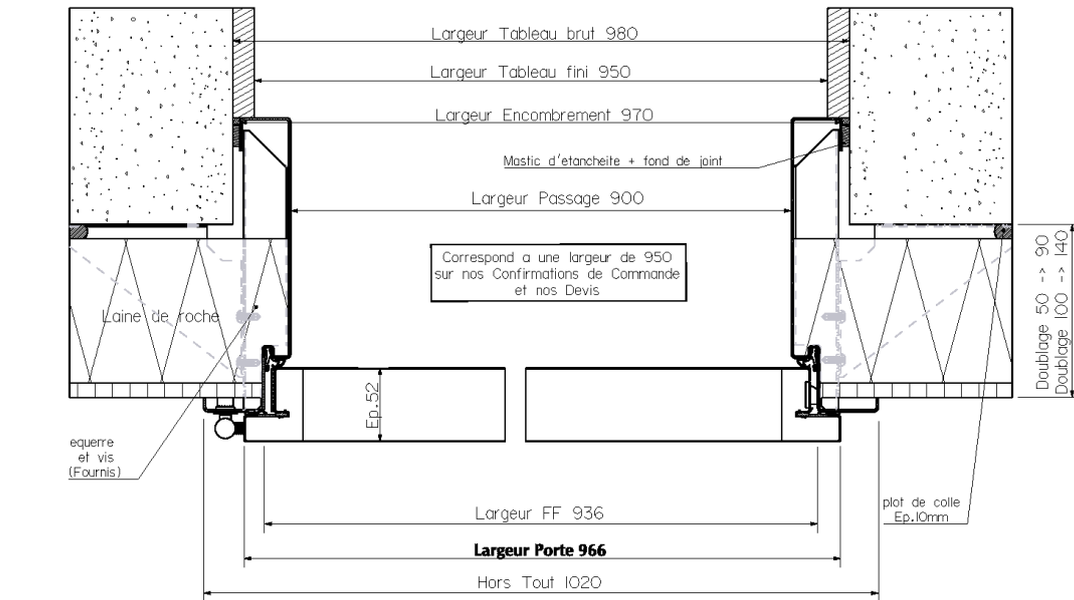


I2SC0500



* : cotes variables en fonction du seuil utilisé

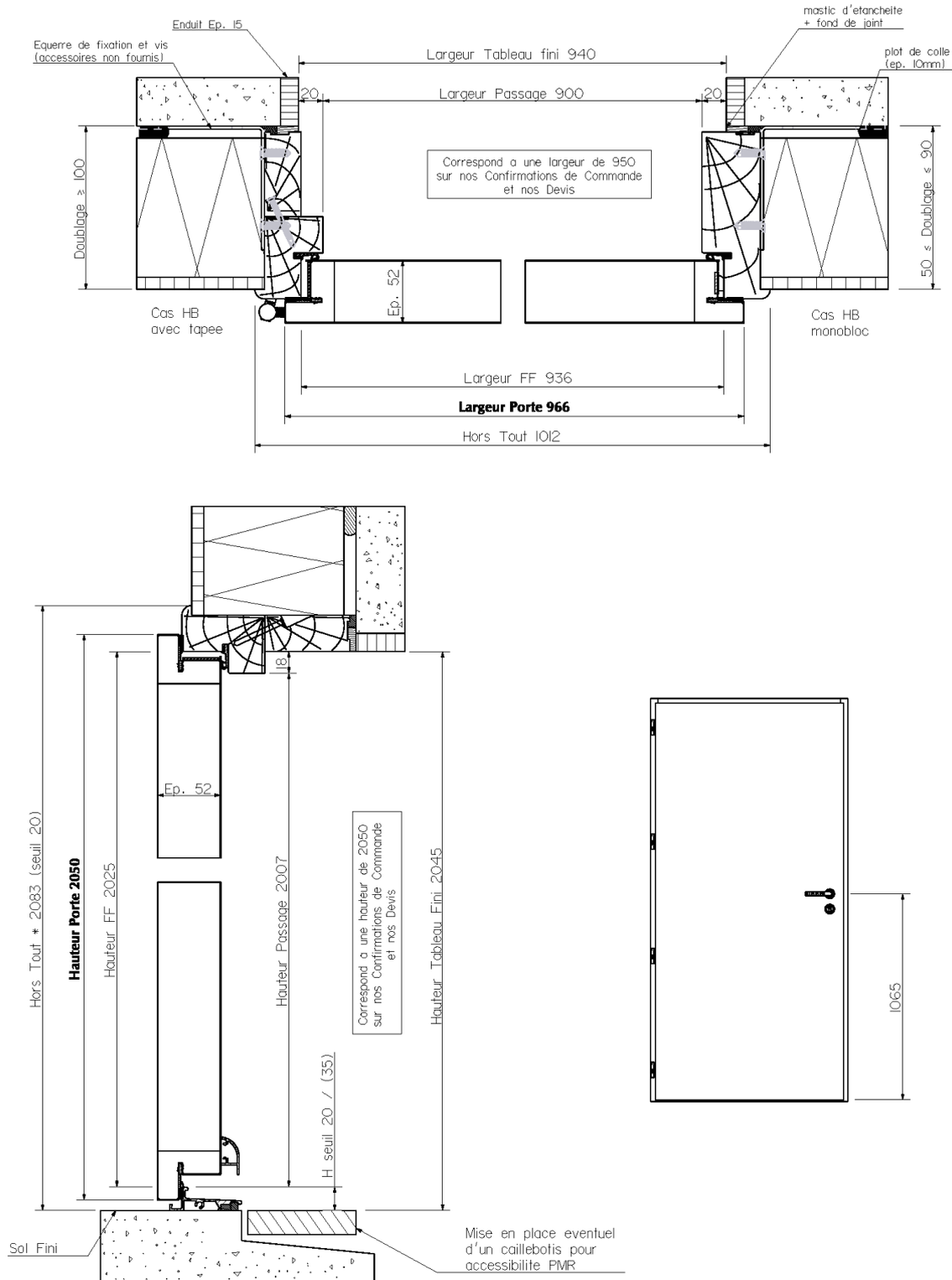
I2SC0530



* : cotes variables en fonction du seuil utilisé

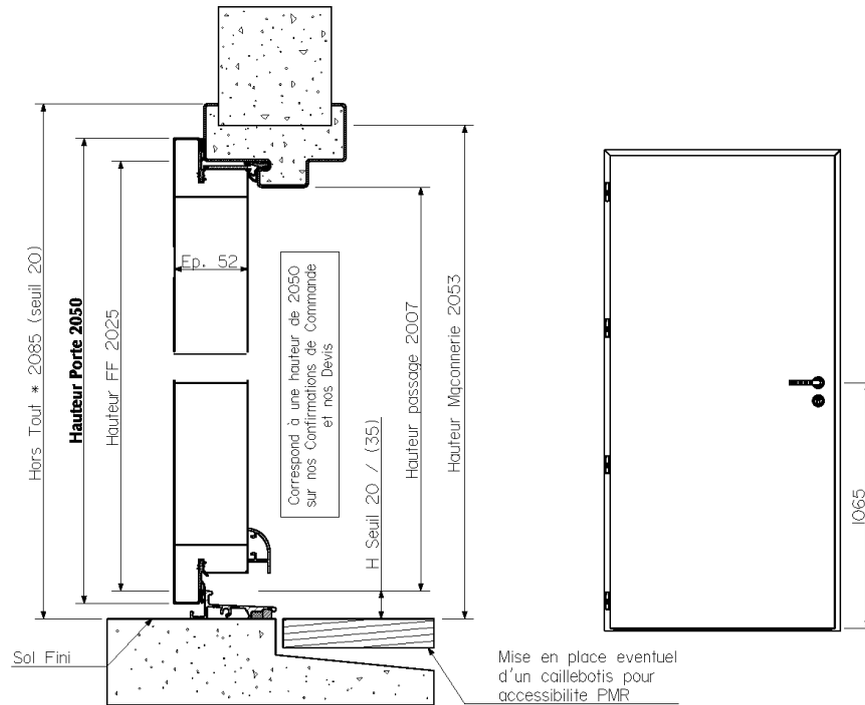
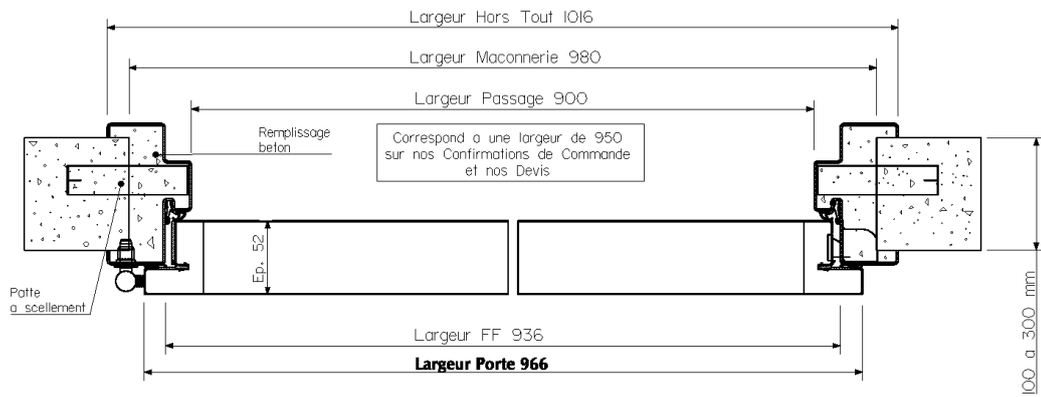
I2SC0660

COURSIPAC 4F SUR HUISSERIE BOIS
 POSE EN REPRISE DE DOUBLAGE



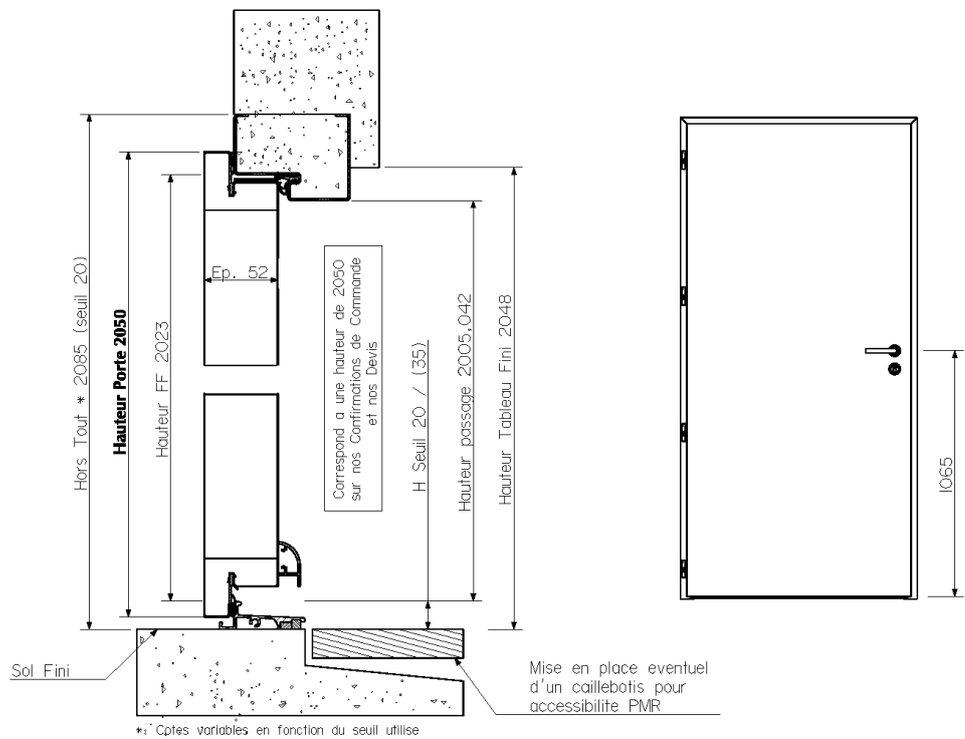
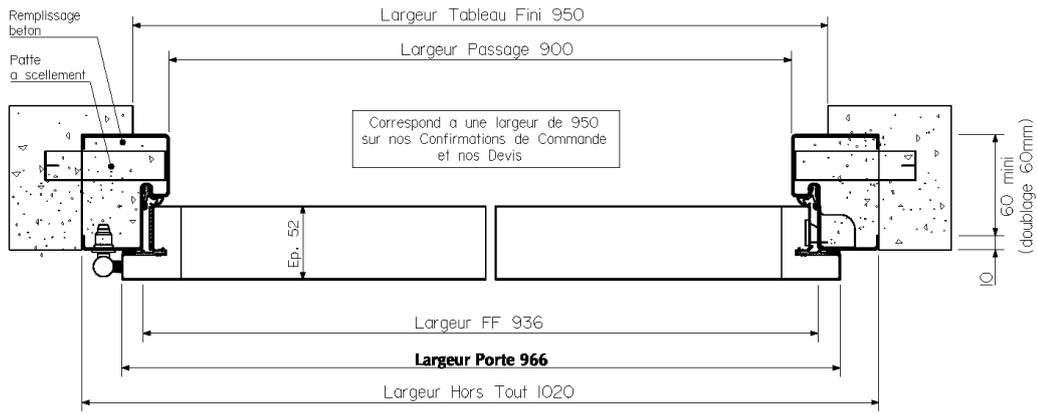
* : cotes variables en fonction du seuil utilisé

I2SC0610

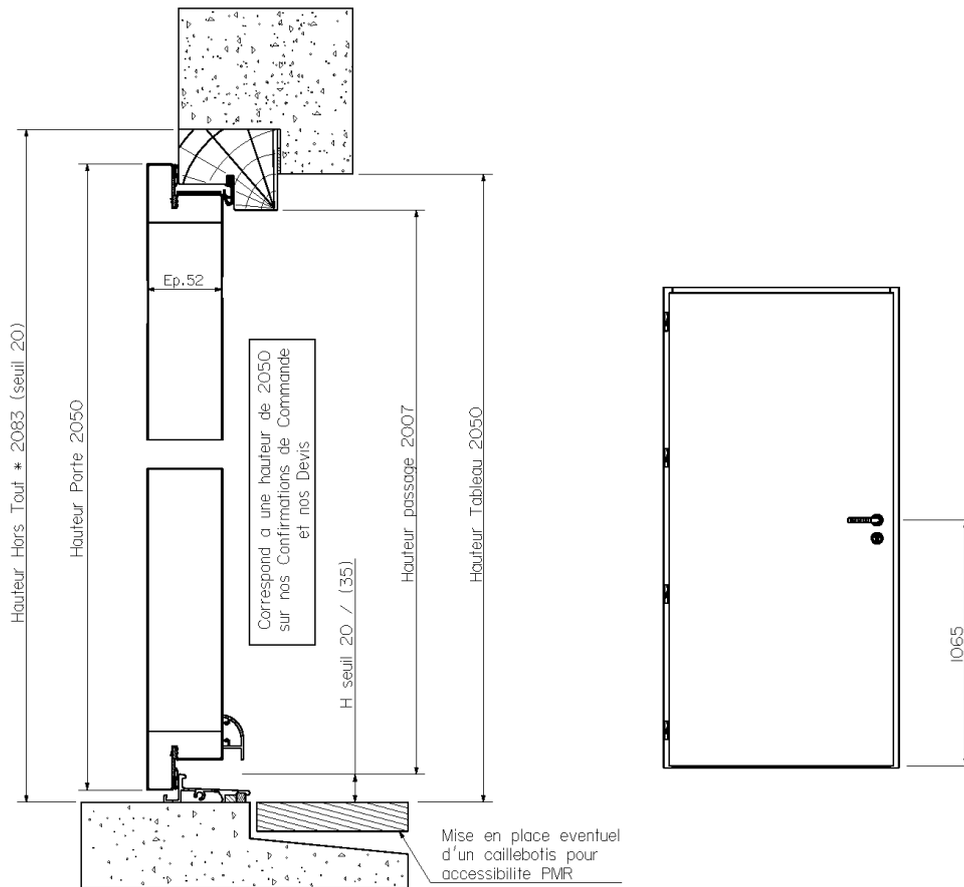
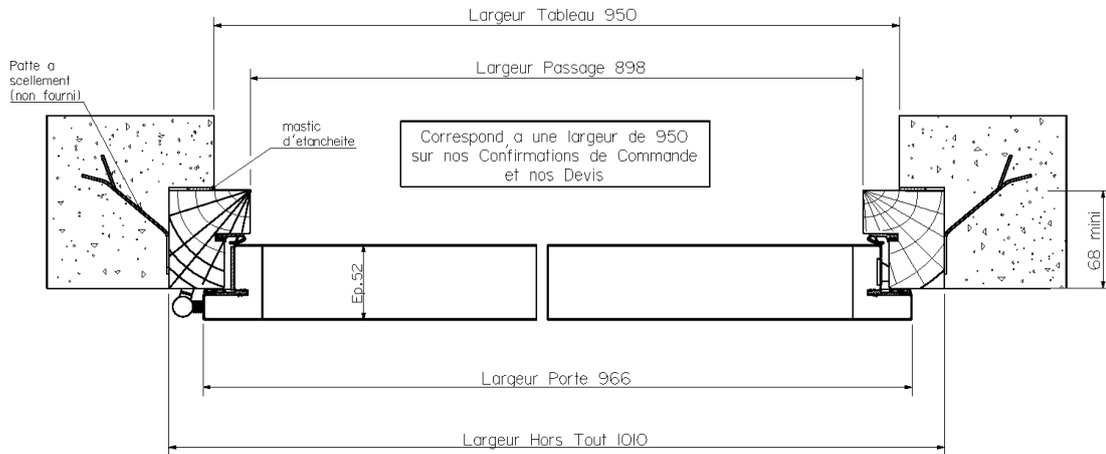


*: Cotes variables en fonction du seuil utilisé

I2SC0620

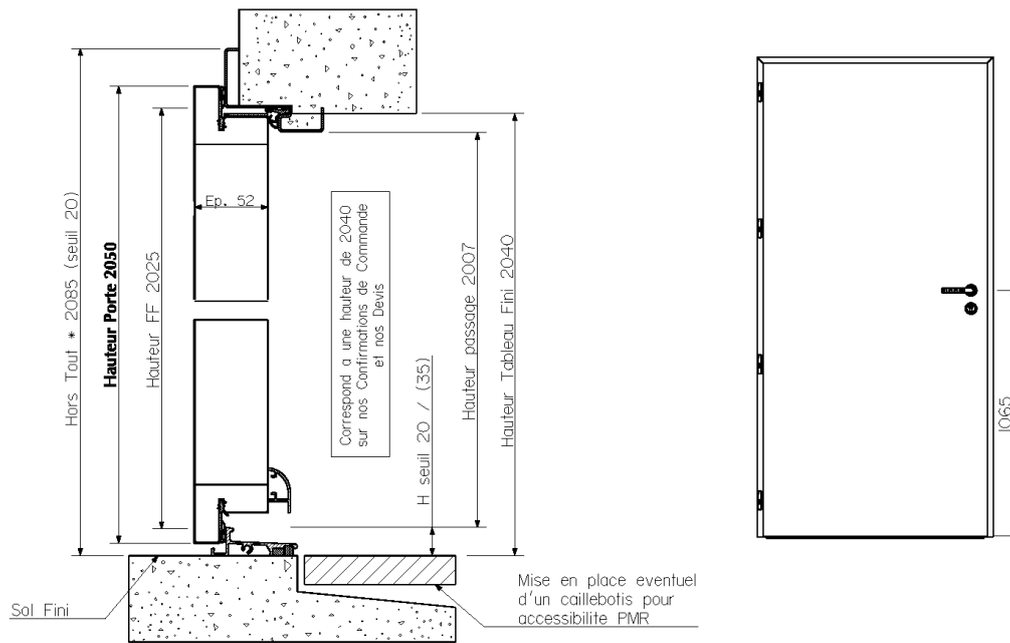
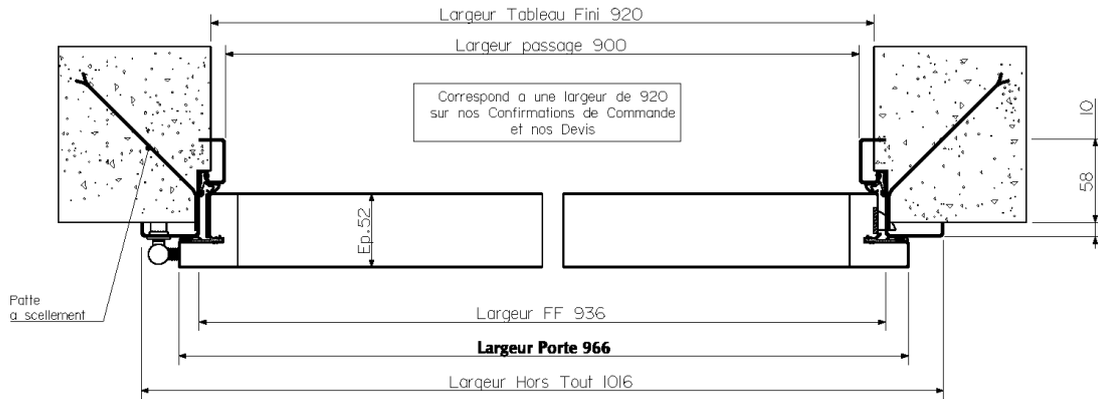


I2SC0650



* : cotes variables en fonction du seuil utilisé

I2SC0550

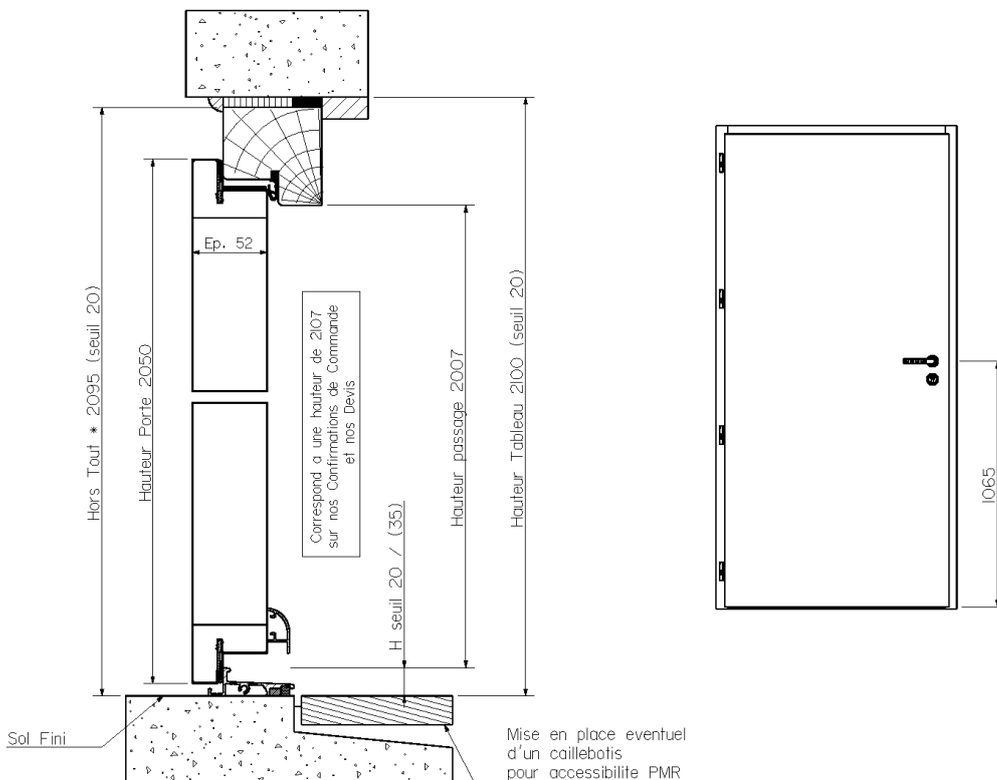
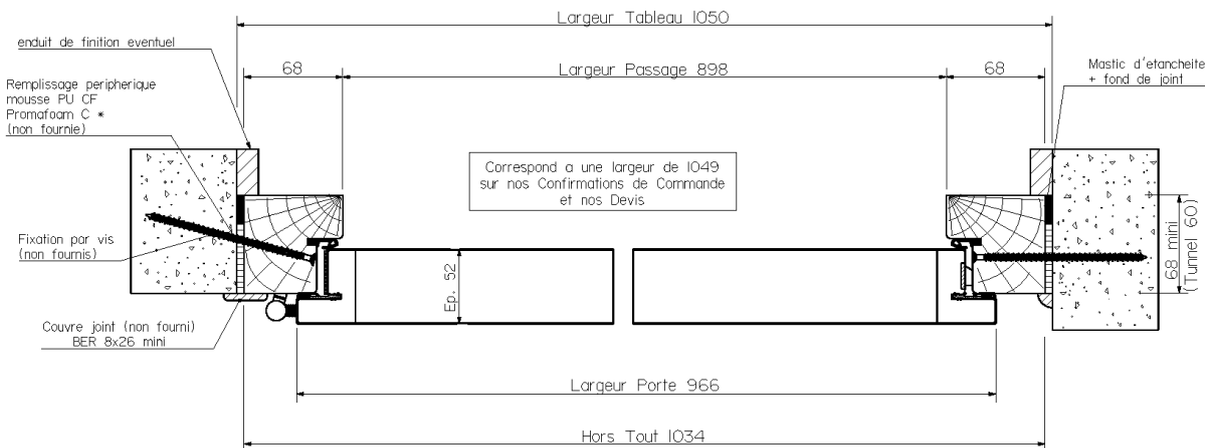


*: Cotes variables en fonction du seuil utilise

I2SC0670

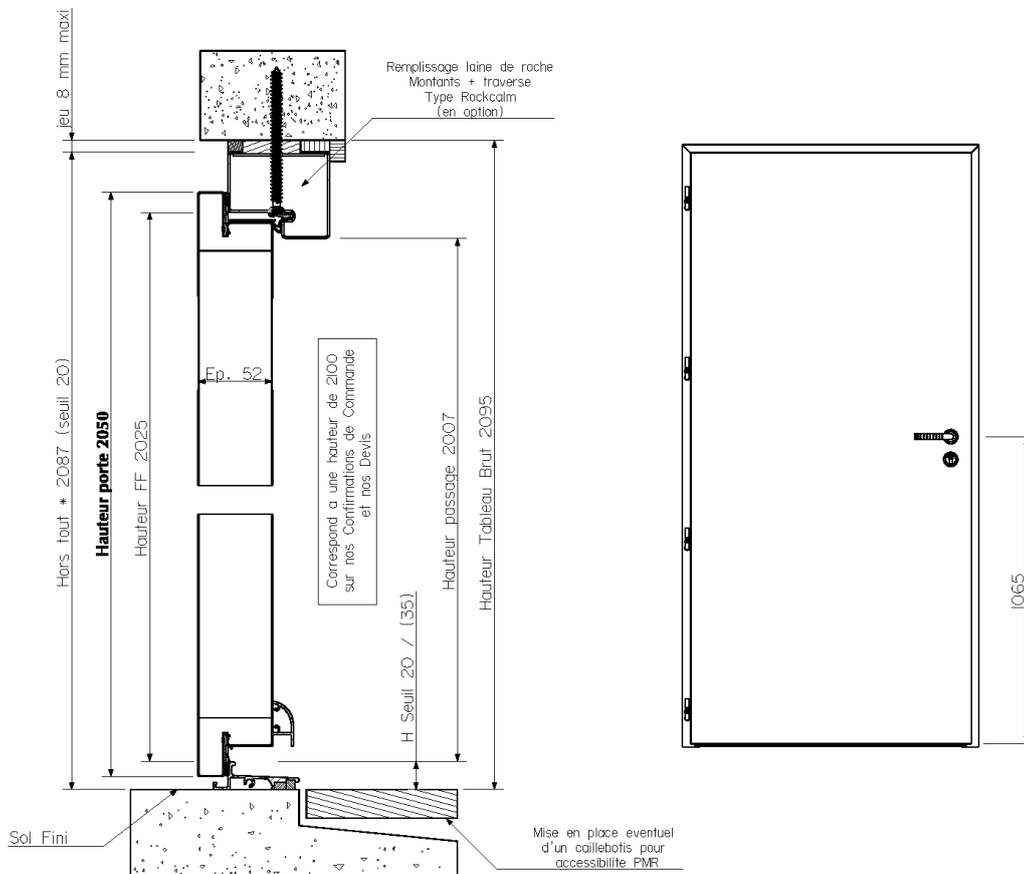
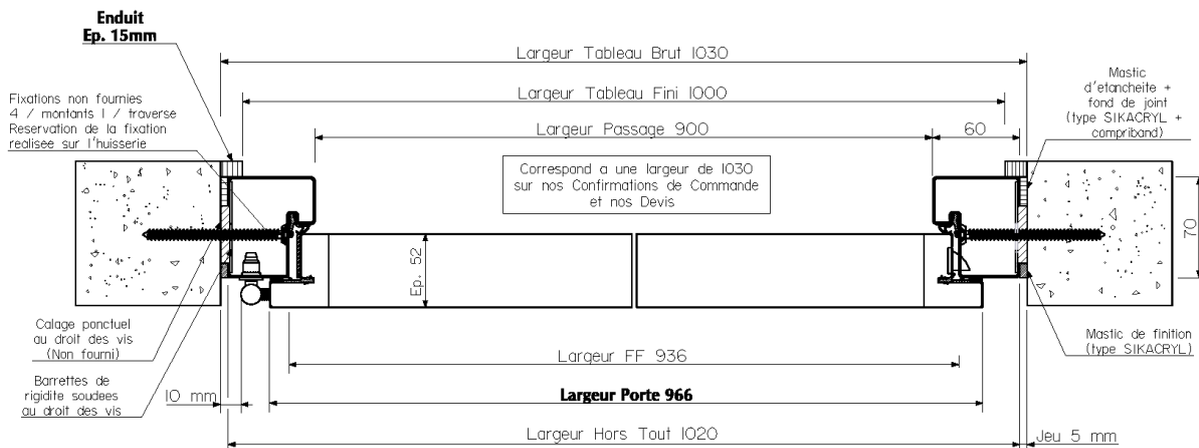
Montage tunnel en tête de mur

Montage tunnel centre dans le tableau



* : cote variable en fonction du seuil utilise

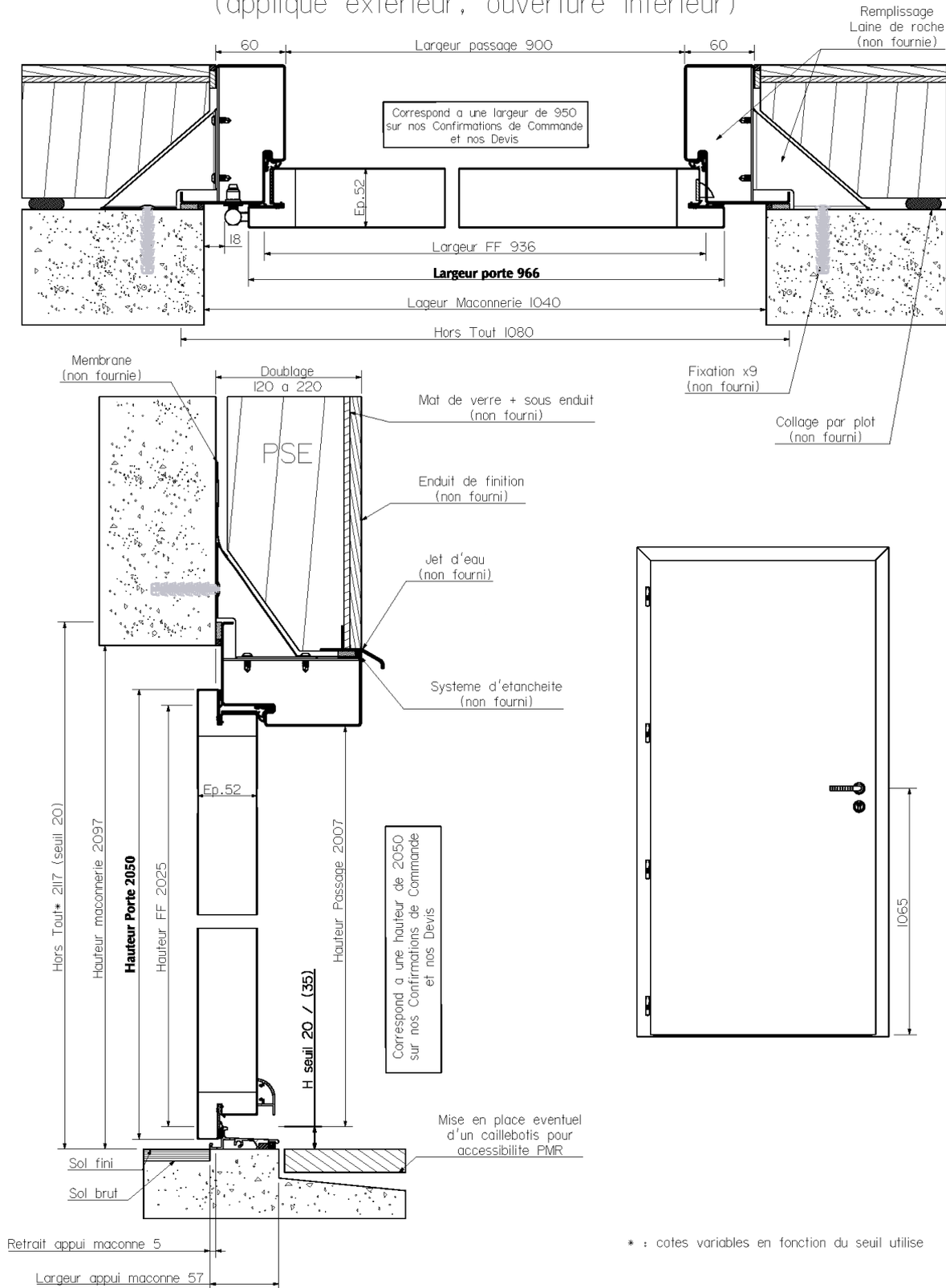
14B0690



*: Cotes variables en fonction du seuil utilisé

148060

COURSIPAC 4F pose HM ITE
 (applique extérieur, ouverture intérieur)



* : cotes variables en fonction du seuil utilisé